



НАДЕЖНЫЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

**РЕГИСТРАТОР МНОГОКАНАЛЬНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
РМТ 59**

Руководство по эксплуатации

НКГЖ.411124.002РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	4
2. Описание и работа	4
2.1. Назначение изделия	4
2.2. Технические характеристики	7
2.3. Устройство и работа	13
2.4. Обработка данных в PMT 59	20
2.4.1. Устройства ввода-вывода	21
2.4.2. Перья	21
2.4.3. Отчеты	22
2.4.4. Компараторы уставок	22
2.4.5. Компараторы трендов	22
2.4.6. Реле	23
2.4.7. События	23
2.4.8. Экранные формы	23
2.4.9. Архив	24
2.5. Режимы индикаторной панели	24
2.5.1. Верхняя строка состояния	25
2.5.2. Режим отображения текущих данных	25
2.5.3. Режим отображения архивных данных	31
2.5.4. Меню PMT 59	35
2.5.4.1. Структура меню	36
2.5.4.2. Навигация по меню	36
2.5.4.3. Средства изменения значений параметров и подтверждения выбора	36
2.6. Настройка PMT 59	46
2.6.1. Управление конфигурациями	46
2.6.2. Общие настройки PMT 59	48
2.6.3. Настройки Ethernet	51
2.6.4. Обновление списка встроенных модулей ввода-вывода и подключение внешних Modbus RTU устройств	51
2.6.5. Выбор и настройка каналов аналогового ввода . .	54
2.6.6. Настройка перьев	62
2.6.6.1. Настройка уставок	65
2.6.6.2. Настройка трендов	67
2.6.7. Настройка событий	69
2.6.8. Настройка экранных форм	70
2.6.8.1. Настройка панели графика	73
2.6.8.2. Настройка панели гистограммы	75
2.6.8.3. Настройка панели таблицы	75
2.6.8.4. Создание «Мнемосхем»	76
2.6.9. Настройка управления коммутацией реле	82
2.6.10. Настройка каналов ПВИ	84
2.6.11. Настройка параметров регистрации	86
2.6.12. Настройка формирования отчетов	89
2.6.13. Настройка ограничения доступа	91

2.7. Работа с архивами	94
2.7.1. Копирование архивных данных	95
2.7.2. Копирование отчетов	98
2.8. Дополнительные режимы просмотра	98
2.8.1. Просмотр отчетов	98
2.8.2. Просмотр журнала событий	100
2.8.3. Просмотр журнала ошибок	101
2.9. Тесты	102
2.9.1. Эмуляция значений каналов	102
2.9.2. Тест уставок и реле	103
2.9.3. Тест устройств ввода – вывода	105
2.9.4. Тест встроенной клавиатуры	106
2.9.5. Тест устройств дискретного ввода – вывода	106
2.9.6. Тест USB	107
2.10. Обновление ПО	108
2.11. Сообщения об ошибках.	109
2.12. Маркировка и пломбирование	109
2.13. Упаковка	110
3. Использование изделия по назначению.	111
3.1. Подготовка изделия к использованию	111
3.2. Опробование	114
3.3. Использование изделия	115
4. Методика поверки	116
5. Техническое обслуживание.	133
6. Хранение	135
7. Транспортирование	135
8. Утилизация	135
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
А. Общая структура главного меню РМТ 59	136
Б. Монтажный чертеж	137
В. Схемы электрические соединений РМТ 59.	139
Г. Схемы подключений РМТ 59 к ПК	143
Д. Схема подключения внешних модулей ввода-вывода к РМТ 59 по интерфейсу RS 485	145
Е. Схема переходника для подключения РМТ 59 к порту RS 232 компьютера стандартным 0-модемным кабелем. Назначение контактов разъема подключения Ethernet (RJ45)	146
Ж. Набор функций, операторов и констант для ввода математических и логических формул	147
И. Пример записи обозначения при заказе	149
К. Заводские установки параметров конфигурации	151
Л. Описание протоколов Modbus RTU и TCP	154
М. Настройка Modbus RTU устройств ввода-вывода.	164

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках регистратора многоканального технологического РМТ 59 (далее – РМТ 59) и указания, необходимые для правильной и безопасной его эксплуатации.

2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1. Назначение изделия

2.1.1. РМТ 59 предназначен для измерения, регистрации и контроля температуры и других неэлектрических величин, преобразованных в электрические сигналы силы и напряжения постоянного тока или активное сопротивление.

2.1.2. РМТ 59 используется в различных технологических процессах промышленности и энергетике.

2.1.3. РМТ 59 является микропроцессорным, аналого-цифровым показывающим и регистрирующим измерительным прибором, который конфигурируется по типу входного сигнала, диапазонам измеряемой величины и типу шкалы с помощью клавиатуры, по последовательному интерфейсу или с USB Flash card (далее – USB-карта) с сохранением параметров конфигурации при отключении РМТ 59 от сети питания.

2.1.4. РМТ 59 имеет модульную конструкцию, которая обеспечивает возможность оснащать его измерительными, дискретными входами, токовыми и релейными выходами в соответствии с требованиями потребителей.

2.1.4.1. РМТ 59 могут иметь от шести до сорока двух гальванически развязанных каналов измерения и записи различных физических величин, от нуля до сорока восьми гальванически развязанных каналов дискретного входа и каналов управления (коммутации) электрическими цепями (реле), от нуля до восемнадцати каналов токовых выходов. Количество каналов ввода-вывода может быть расширено подключением к внешнему СОМ-порту модулей УСО (серия ЭЛЕМЕР EL-4000) по протоколу MODBUS RTU.

2.1.5. Измерительные каналы РМТ 59 предназначены для работы с унифицированными входными электрическими сигналами в виде постоянного тока 0...5, 0...20 или 4...20 мА, с термопреобразователями сопротивления (ТС) и преобразователями термоэлектрическими (ТП), а также для измерения напряжения постоянного тока до 100 мВ (до 10 В при наличии внешних модулей) и сопротивления постоянного тока до 320 Ом.

2.1.5.1. Зависимость измеряемой величины от входного сигнала РМТ 59 может быть линейная, с функцией усреднения (демпфирования), а для входного унифицированного сигнала также и с функцией извлечения квадратного корня. Зависимость регистрируемых величин от измеряемых может описываться математическими выражениями с использованием стандартных математических функций.

2.1.6. РМТ 59 является экранным регистратором, на цветном мониторе которого отображаются результаты измерений в виде чисел, таблиц, графиков, гистограмм. Данные измерений, состояние реле, состояние дискретных входов, текущее время сохраняются в энергонезависимой памяти (2 Гб). Периодичность записи данных настраивается пользователем индивидуально для каждого регистрируемого параметра. Периодичность записи данных может меняться на «ускоренную» при возникновении условий аварии, иных событий или по временным интервалам, указанным пользователем. Просмотр накопленных в РМТ 59 данных осуществляется с его лицевой панели, а также с персонального компьютера, после переноса данных через USB-карту.

2.1.7. РМТ 59 осуществляет функцию сигнализации и автоматического регулирования контролируемых параметров.

Количество уставок в каждом канале до 10 (настраивается).

Исполнительные реле каналов сигнализации обеспечивают коммутацию:

- переменного тока сетевой частоты:
 - при напряжении 250 В до 5 А на активную нагрузку,
 - при напряжении 250 В до 2 А на индуктивную нагрузку ($\cos \varphi \geq 0,4$);
- постоянного тока:
 - при напряжении 250 В до 0,1 А на активную и индуктивную нагрузки,
 - при напряжении 30 В до 2 А на активную и индуктивную нагрузки;
- минимальное коммутируемое напряжение 5 В при токе ≥ 10 мА.

2.1.8. Процедуры изменения настроек РМТ 59 и записи данных на USB-карту защищены системой ограничения доступа с использованием имени пользователя и пароля.

2.1.9. РМТ 59 имеет исполнения:

- общепромышленное;
- повышенной надежности для эксплуатации на атомных станциях (АС) и объектах ядерного топливного цикла (ОЯТЦ) с добавлением в их шифре индекса «А»;
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с добавлением в их шифре индекса «Ex».

РМТ 59 выпускается также в сочетании перечисленных видов исполнений.

2.1.10. В соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97) и НП-016-05 (ОПБ ОЯТЦ) РМТ 59А (повышенной надежности) относится к элементам АС и ОЯТЦ классов безопасности 2, 3 или 4:

- по назначению - к элементам нормальной эксплуатации;
- по влиянию на безопасность - к элементам важным для безопасности;
- по характеру выполняемых функций - к управляющим элементам.

Пример классификационных обозначений 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ или 4.

2.1.10.1. В соответствии с ГОСТ 25804.1-83 РМТ 59А:

- по характеру применения относится к категории Б – аппаратура непрерывного применения;
- по числу уровней качества функционирования относится к виду I – аппаратура, имеющая два уровня качества функционирования – номинальный уровень и отказ.

2.1.11. В соответствии с ГОСТ Р 51330.10-99 взрывозащищенный РМТ 59Ex относится к связанному электрооборудованию группы II по ГОСТ Р 51330.0-99 с входными искробезопасными цепями уровня «ia» подгруппы IIС с маркировкой взрывозащиты [Exia]IIС.

2.1.11.1. РМТ 59Ex должен устанавливаться вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок и может применяться в комплекте с первичными измерительными преобразователями взрывозащищенного исполнения (защита вида «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ Р 5133.10-99), а также с серийно выпускаемыми приборами общего назначения, удовлетворяющими требования п. 7.3.72 «Правил устройства электроустановок».

2.1.12. Конструкция РМТ 59 обеспечивает установку его в щите.

2.1.13. В соответствии с ГОСТ 14254-96 степень защиты от попадания внутрь РМТ 59 твердых тел, пыли и воды:

- передней панели IP54;
- корпуса IP20.

2.1.14. По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации РМТ 59 соответствует:

- группе исполнения 3 по ГОСТ 22261-94 при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °C (индекс заказа t0040);
- группе исполнения 4 по ГОСТ 22261-94 при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50 °C (индекс заказа t1050);
- виду климатического исполнения УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50 °C (индекс заказа УХЛ 3.1 (-10...+50));
- виду климатического исполнения Т3 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 50 °C (индекс заказа t0050).

2.1.15. По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации РМТ 59 относится к группе исполнения М6 согласно ГОСТ 17516.1-90.

2.1.15.1. РМТ 59А относится к I категории сейсмостойкости по НП-031-01 и к группе исполнения 3 по РД 25818-87.

2.1.15.2. РМТ является стойким, прочным и устойчивым к воздействию землетрясения с уровнем сейсмичности 8 баллов по шкале MSK-64 на уровне установки над нулевой отметкой до 40 м в соответствии с ГОСТ 25804.3-83.

2.1.16. По устойчивости к электромагнитным помехам РМТ 59 согласно ГОСТ Р 50746-2000 соответствует в зависимости от исполнения:

- группе исполнения III, критерий качества функционирования А (индекс заказа III);
- группе исполнения IV, критерий качества функционирования В,
- группе исполнения III, критерий качества функционирования А (индекс заказа IV).

2.2. Технические характеристики

2.2.1. Диапазоны измерений, входные параметры и пределы допускаемых основных приведенных погрешностей измеряемых величин относительно НСХ с учетом конфигураций измерительных каналов РМТ 59 приведены в таблицах 2.1 и 2.2.

Таблица 2.1 – РМТ 59 для конфигураций с входными электрическими сигналами от термопреобразователей сопротивления (ТС) по ГОСТ Р 8.625-2006, ГОСТ 6651-2009 и преобразователей термоэлектрических (ТП) по ГОСТ Р 8.585-2001

Тип первичного преобразователя	W_{100}^{***} ($\alpha \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) ****	Диапазон измерений, $^{\circ}\text{C}$	Входные параметры		Пределы допускаемой основной приведенной погрешности относительно НСХ, %, для индекса заказа	
			по НСХ			
			сопротивление, Ом	т.э.д.с., мВ		
50М	1,4280***	-50...+200	39,23...92,78	-	$\pm(0,15+*)$	
50М	(0,00428)****		39,23...92,8			
50М			39,35...92,62			
53М (Гр. 23) ⁵	1,4260***		47,71...98,18			
50П			40,00...88,53			
46П (Гр. 21) ⁵	1,3910***		36,80...81,45			
50П			40,00...88,52			
46П (Гр. 21) ⁵	(0,00391)****		36,80...81,44			
100М	1,4280*** (0,00428)**** 1,4260***		78,45...185,55 78,46...185,60 78,69...185,23			
100П	1,3910***		80,00...177,05			
100П	(0,00391)****		80,00...177,04			
Pt100	1,3850***	-100...+600 -200...+600 ⁶	80,31...175,86	-	$\pm(0,1+*)$ **	
Pt100	(0,00385)****		29,82...158,59 8,65...158,59 ⁶			
50П	1,3910***		29,82...158,555 8,62...158,555 ⁶			
100П	1,3910***		59,64...317,17 17,30...317,17 ⁶			
100П	(0,00391)****		59,64...317,11 17,24...317,11 ⁶			
Pt100	1,3850***		60,26...313,71 18,52...313,71 ⁶			
Pt100	(0,00385)****		60,26...313,71 18,52...313,71 ⁶			
ТЖК (J)			-50...+1100			
TXK (L)			-50...+600			
TXA (K)			-50...+1300			
ТПП (R)			0...+1700			
ТПП (S)			0...+1700			
ТПР (B)			+300...+1800			
ТВР (A-1)			0...+2500			
ТМКн (T)			-50...+400			
ТНН (N)			-40...+1300			
П р и м е ч а н и я						
1 * Одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.						
2 ** За исключением поддиапазона (-50...+200) $^{\circ}\text{C}$.						
3 *** В соответствии с ГОСТ 6651-2009.						
4 **** В соответствии с ГОСТ Р 8.625-2006.						
5 ⁵ Значение сопротивления первичного преобразователя в 0 $^{\circ}\text{C}$ (53 Ом или 46 Ом) устанавливается потребителем в соответствии с п. 2.6.5.						
6 ⁶ Поциальному заказу.						
Не менее 100						
$\pm(0,15+*)$						
$\pm(0,25+*)$						

Таблица 2.2 – РМТ 59 для конфигураций с входными электрическими сигналами в виде силы, напряжения постоянного тока и сопротивления постоянному току

Входной сигнал	Диапазон преобразования	Диапазон измерений		Входные параметры		Максимальный ток через измеряемое сопротивление, мА	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %, для индекса заказа		
		для зависимости измеряемой величины от входного сигнала		Входное сопротивление, кОм			A	B	
		линейной	с функцией извлечения квадратного корня	не менее	не более				
Ток	0...5 мА	0...5 мА	0,1...5 мА	-	0,01	-	$\pm(0,1 + *)$	$\pm(0,2 + *)$	
	4...20 мА	4...20 мА	4,32...20 мА				$\pm(0,075 + *)$	$\pm(0,15 + *)$	
	0...20 мА	0...20 мА	0,4...20 мА						
Напряжение	0...75 мВ	0...75 мВ	1,5...75 мВ	100	-	-	$\pm(0,1 + *)$	$\pm(0,2 + *)$	
	0...100 мВ	0...100 мВ	2...100 мВ				$\pm(0,15 + *)$	$\pm(0,25 + *)$	
	0...10 В**	0...10 В	0,2...10 В						
Сопротивление	0...320 Ом	0...320 Ом	-	-	-	0,33±0,02	$\pm(0,1 + *)$	$\pm(0,2 + *)$	

П р и м е ч а н и я

1 * Одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.

2 ** При наличии внешних делителей ВД010В.

2.2.2. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности графического представления измерительной информации не более $\pm 0,5 \%$.

2.2.3. Время установления рабочего режима не более 30 мин.

2.2.4. Пределы допускаемой вариации показаний РМТ 59 не превышают 0,25 предела допускаемой основной погрешности*.

2.2.5. Предел допускаемой дополнительной погрешности РМТ 59, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 5) °C до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

2.2.6. Предел допускаемой дополнительной погрешности РМТ 59 для конфигурации с ТП, вызванной изменением температуры их свободных концов в диапазоне рабочих температур, не превышает 1 °C.

2.2.7. Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением напряжения питания от номинального 220 В в пределах 130...249 В и резервного питания от номинального 24 В в пределах 20...30 В, не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности.

2.2.8. Предел допускаемой дополнительной погрешности РМТ 59, вызванной воздействием постоянных магнитных полей и (или) переменных полей сетевой частоты напряженностью до 400 А/м не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности.

* Пределы допускаемой вариации показаний РМТ 59 (для индекса заказа A) не превышают 0,5 предела допускаемой основной погрешности для входных сигналов:

- от ТС типа 50М, 100М и 50П, 100П, Pt 100 (в поддиапазоне температур от минус 50 до плюс 200 °C),
- от ТП типа ТПР ПР(B) (в поддиапазоне температур от плюс 300 до плюс 400 °C),
- от ТП типа ТПП ПП(S) (в поддиапазоне температур от 0 до плюс 100 °C).

2.2.9. Предел допускаемой дополнительной погрешности РМТ 59, вызванной влиянием напряжения поперечной помехи переменного тока с эффективным значением, равным 50 % максимального значения электрического входного сигнала РМТ 59, действующего между входными измерительными зажимами последовательно с полезным сигналом и имеющего любой фазовый угол, не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности.

2.2.10. Предел допускаемой дополнительной погрешности РМТ 59, вызванной влиянием напряжения продольной помехи постоянного или переменного тока с эффективным значением, равным 100 % максимального значения электрического входного сигнала РМТ 59, действующего между любым измерительным зажимом и заземленным корпусом и имеющего любой фазовый угол, не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности.

2.2.11. Область задания уставок соответствует диапазону измерений.

2.2.12. Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализации не превышает предела основной погрешности измеряемых величин.

2.2.13. Предел допускаемой дополнительной погрешности срабатывания сигнализации, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой в пределах рабочих температур на каждые 10 °С изменения температуры, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализации.

2.2.14. Предел допускаемой дополнительной погрешности срабатывания сигнализации, вызванной изменением напряжения питания от номинального до любого в пределах рабочих условий применения, не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализации.

2.2.15. Пределы допускаемой основной погрешности ПВИ, равные $\pm(k|\gamma_0|+0,2)\%$, где γ_0 – предел основной приведенной погрешности из таблиц 2.1, 2.2;

k – коэффициент, равный отношению диапазона измерений к диапазону преобразования ПВИ.

2.2.16. Сопротивление нагрузки для ПВИ не более:

- 2 кОм - для выходного сигнала 0...5 мА;
- 0,4 кОм - для выходного сигнала 0...20, 4...20 мА.

2.2.17. Предел допускаемой дополнительной погрешности ПВИ, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой в пределах рабочих температур на каждые 10 °С изменения температуры, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности ПВИ.

2.2.18. Предел допускаемой дополнительной погрешности ПВИ, вызванной изменением сопротивления нагрузки от 0 до максимального значения, указанного в п. 2.2.16, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности ПВИ.

2.2.19. Время установления выходного сигнала ПВИ (время, в течение которого выходной сигнал ПВИ входит в зону предела допускаемой основной погрешности) не более 5 с, при скачке входного сигнала от 0 до 100 % и количестве усреднений, равным 1.

2.2.20. Питание РМТ 59 осуществляется от сети переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц и напряжением (220^{+29}_{-90}) В или от источника резервного питания постоянного тока напряжением (24^{+6}_{-4}) В. Переключение на резервное питание осуществляется автоматически при падении напряжения питания сети переменного тока ниже допустимого уровня. Питание РМТ 59 может осуществляться от встроенных аккумуляторов (при наличии блока резервного аккумуляторного питания (РАП)) в течение 5 мин после отключения источников питания 220 и 24 В.

2.2.20.1. Выходные характеристики встроенного стабилизатора напряжения для питания измерительного преобразователя:

- напряжение холостого хода	($24,00\pm0,48$) В;
- напряжение при токе нагрузке 22 мА не менее для РМТ 59Ex	18 В,
для РМТ 59	21 В;
- ток короткого замыкания не более	50 мА.

2.2.20.2. РМТ 59Ex может иметь от 6 до 42 измерительных входов и встроенных стабилизаторов напряжения с барьерами искрозащиты. РМТ 59Ex не имеет измерительных входов без искрозащиты. Все дискретные входы РМТ 59Ex могут содержать барьеры искрозащиты по согласованию с заказчиком. В этом случае на модуле дискретного ввода-вывода (УПР) присутствует маркировка «искробезопасная цепь».

2.2.20.3. Электрические параметры искробезопасной цепи РМТ 59Ex не должны превышать следующих значений:

- максимальное выходное напряжение U_o , В	24,5;
- максимальный выходной ток I_o , мА	50;
- максимальная выходная мощность P_o , Вт	0,5;
- максимальная внешняя емкость C_o , нФ	45;
- максимальная внешняя индуктивность L_o , мГн	20;
- максимальное отношение L_o/P_o , мкГн/Ом.	100.

2.2.21. Мощность, потребляемая от сети переменного тока при номинальном напряжении сети, не превышает 65 В·А.

2.2.22. Электрическая прочность изоляции

2.2.22.1. Изоляция электрических цепей питания, резервного питания и сигнализации относительно корпуса (винта защитного заземления), цепей дискретных входов, входных аналоговых, выходных токовых и интерфейсных электрических цепей, а также между собой, в зависимости от условий эксплуатации должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 1500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 900 В при относительной влажности (90 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.22.2. Изоляция электрических цепей дискретных входов, входных аналоговых, выходных токовых и интерфейсных электрических цепей относительно корпуса (винта защитного заземления), а также между собой, в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 300 В при относительной влажности (90 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.23. Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей РМТ 59 относительно корпуса (винта защитного заземления) и между собой не менее:

- 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 5 МОм при температуре окружающего воздуха (50 ± 3) °С [или плюс 60 °С] и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 1 МОм при относительной влажности (90 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.24. Скорость графопостроения текущих результатов измерений выбирается из ряда: 10, 20, 60, 120, 240 мм/ч; 10, 20, 60, 120, 240 мм/мин.

2.2.25. Габаритные размеры РМТ 59 соответствуют приведенным в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Габаритные размеры

Габаритные размеры, мм, не более			Размеры экрана	
передняя панель	монтажная глубина	вырез в щите	мм	дюйм
282x258	228	231x212	211,2x158,4	10
354x316			304,1x228,1	15

2.2.26. Масса не более 9,5 кг в максимальной комплектации.

2.2.27. РМТ 59 устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °С, от минус 10 до плюс 50 °С или от 0 до плюс 50 °С в зависимости от исполнения.

2.2.27.1. РМТ 59 прочен к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 25 до плюс 50 °С.

2.2.28. РМТ 59 устойчив и прочен к воздействию влажности до 90 % при температуре 25 °С и до 95 % при температуре 30 °С соответственно.

2.2.29. РМТ 59 прочен и устойчив к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 1 до 100 Гц при амплитуде виброускорения 20 м/с².

2.2.30. РМТ 59 не имеет конструктивных элементов и узлов с резонансными частотами от 5 до 25 Гц.

2.2.31. РМТ 59 прочен и устойчив к воздействию механических ударов одиночного действия с пиковым ударным ускорением 20 м/с², длительностью ударного импульса от 2 до 20 мс и общим количеством ударов 30.

2.2.32. РМТ 59 прочен и устойчив к воздействию механических ударов многократного действия с пиковым ударным ускорением 30 м/с², с предпочтительной длительностью действия ударного ускорения 10 мс (допускаемая длительность - от 2 до 20 мс) и количеством ударов в каждом направлении 20.

2.2.33. РМТ 59 прочен к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения 98 м/с² и продолжительностью воздействия 1 ч.

2.2.34. РМТ 59 прочен при сейсмических воздействиях, эквивалентных воздействию вибрации с параметрами, указанными в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Частота, Гц	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	15,0	20,0	30,0
Ускорение, м/с ²	2,4	6,0	11,6	20,4	19,2	17,2	15,2	12,4	8,0	7,6	5,6

2.2.35. Требования по обеспечению электромагнитной совместимости и помехозащищенности

2.2.35.1. По устойчивости к электромагнитным помехам РМТ 59 согласно ГОСТ Р 50746-2000 соответствует в зависимости от исполнения:

- группе исполнения III, критерий качества функционирования А (индекс заказа III);
- группе исполнения IV, критерий качества функционирования В, группе исполнения III, критерий качества функционирования А (индекс заказа IV).

2.2.35.2. РМТ 59 нормально функционирует и не создает помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем элементов, для которых он предназначен, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными РМТ 59 в типовой помеховой ситуации.

2.3. Устройство и работа

2.3.1. Состав РМТ 59

В состав РМТ 59 входят:

- блок питания с узлом интерфейса;
- блок резервного аккумуляторного питания (РАП) (поциальному заказу);
- от одного до семи модулей шестиканального аналогового ввода (АЦП) (каналы измерительных входов АЦП гальванически развязаны);
- модуль ПВИ с гальванической развязкой;
- до шести модулей реле и дискретных входов (УПР), содержащих по 8 реле и 8 гальванически развязанных дискретных входов;
- до шести модулей реле (РЕЛЕ), содержащих по 8 реле;
- модуль сопряжения и управления (МСУ);
- блок индикации;
- цветной жидкокристаллический дисплей;
- встроенная клавиатура;
- внешние делители ВД010В (поциальному заказу).

2.3.1.1. Импульсный блок питания преобразует сетевое напряжение 220 В частотой 50 Гц в постоянные стабилизированные напряжения +24, +5, +7 и +12 В для питания модулей прибора. При падении напряжения питания сети переменного тока ниже допустимого уровня осуществляется автоматическое переключение на резервное питание 24 В постоянного тока или на аккумуляторный блок (при наличии РАП). Размещенный на модуле питания узел интерфейса предназначен для связи с персональным компьютером и обеспечивает гальваническую развязку и согласование уровней сигналов для двустороннего обмена данными с внешними устройствами через комбинированные стандартные интерфейсы RS 232 или RS 485. Схемы подключения РМТ 59 к компьютеру соответствуют, приведенным в приложениях Г и Е.

2.3.1.2. Модуль сопряжения и управления МСУ является главным управляющим устройством РМТ 59 и обеспечивает коммуникации между всеми остальными модулями. Основным управляющим элементом модуля является одноплатный контроллер.

Одноплатный контроллер управляет процессами взаимодействия между устройствами внутри РМТ 59, осуществляет обмен с внешним персональным компьютером, сохраняет измеренные данные во встроенной флэш-памяти, выводит служебную информацию и результаты измерений в цифровом, графическом виде или в виде гистограмм на жидкокристаллический дисплей, осуществляет перезапись на USB-карту накопленной во флэш-памяти информации для переноса и просмотра данных на персональном компьютере, осуществляет конфигурирование РМТ 59 от USB-карты, от СОМ-порта или с клавиатуры, осуществляет обмен данными по каналу Ethernet.

2.3.1.3. Модуль шестиканального АЦП предназначен для преобразования входных аналоговых сигналов в цифровой код, пересчета кода в физическую величину в соответствии с выбранным типом датчика и единицей измерения, передачи измеренных величин в модуль сопряжения и управления МСУ по командам запроса данных.

2.3.1.4. Модуль шестиканального ПВИ предназначен для преобразования цифрового кода поступающего из модуля сопряжения и управления МСУ в унифицированный сигнал постоянного тока 0...5, 0...20 или 4...20 мА. Каждый канал ПВИ может преобразовывать одну из регистрируемых величин в токовый выходной унифицированный сигнал или являться функцией нескольких регистрируемых величин.

2.3.1.5. Модуль реле и дискретных входов УПР управляет включением – выключением восьми реле по командам от модуля индикации, опрашивает состояние восьми дискретных входов, полученную информацию об их состоянии и передает в одноплатный контроллер.

Каждый вход позволяет проверять состояние сухого контакта, подключенного к соответствующим клеммам. Состояние сухого контакта проверяется встроенным источником напряжения (13±3) В. При этом в проверяемой цепи возникает ток не более 20 мА. Сопротивление сухого контакта, определяемое как состояние «включено» от 0 до 300 Ом. Сопротивление сухого контакта, определяемое как состояние «выключено» более 10 кОм. Все дискретные входы гальванически развязаны друг от друга и от других цепей РМТ 59.

Исполнительные реле работают в соответствии с логическими функциями, определяемыми пользователем. РМТ 59 имеет до 10 независимых уставок на каждый регистрируемый параметр. Уставки могут быть как верхними, так и нижними. Каждое исполнительное реле может быть связано логическим выражением с уставками и трендами, принадлежащими сразу нескольким каналам измерения.

2.3.1.6. Модуль РЕЛЕ является вариантом исполнения модуля УПР, содержащим 8 реле и не содержащим дискретных входов.

2.3.1.7. Блок индикации предоставляет средства связи с оператором. В состав блока индикации входят цветной жидкокристаллический дисплей высокой яркости,строенная клавиатура и разъемы USB для подключения карты памяти или USB-клавиатуры.

2.3.1.8. Цветной жидкокристаллический дисплей имеет размерность 800x600 (для исполнения 10 дюймов) и 1024x768 (для исполнения 15 дюймов). На нем отображается служебная информация о режимах работы РМТ 59, измеренные данные, содержимое архива измеренных данных.

2.3.1.9. Карта памяти подключается в любой из двух разъемов USB, при этом в любой момент времени к PMT 59 может быть подключена только одна карта памяти. Второй разъем предназначен для подключения, например, внешней USB-клавиатуры или иных аналогичных устройств ввода.

2.3.1.10. Внешняя клавиатура используется для технологических целей при наладке и проверке PMT 59. Также внешняя клавиатура может использоваться для удобства настройки PMT 59 при начальном конфигурировании в лабораторных условиях. Внешнюю клавиатуру USB допускается подключать и отключать при включенном питании PMT 59.

Функции клавиш «▼», «▲», «◀», «▶», «Enter», «ESC» такие же, как при работе со встроенной клавиатурой. Кнопке «REC» соответствует клавиша F12, а кнопке «F» - клавиша F9 на внешней клавиатуре. Для переключения раскладки русский/латинский шрифт используется сочетание клавиш «Shift+Alt».

2.3.2. Панели встроенной клавиатуры и разъемов PMT 59 представлены на рисунке 2.1.

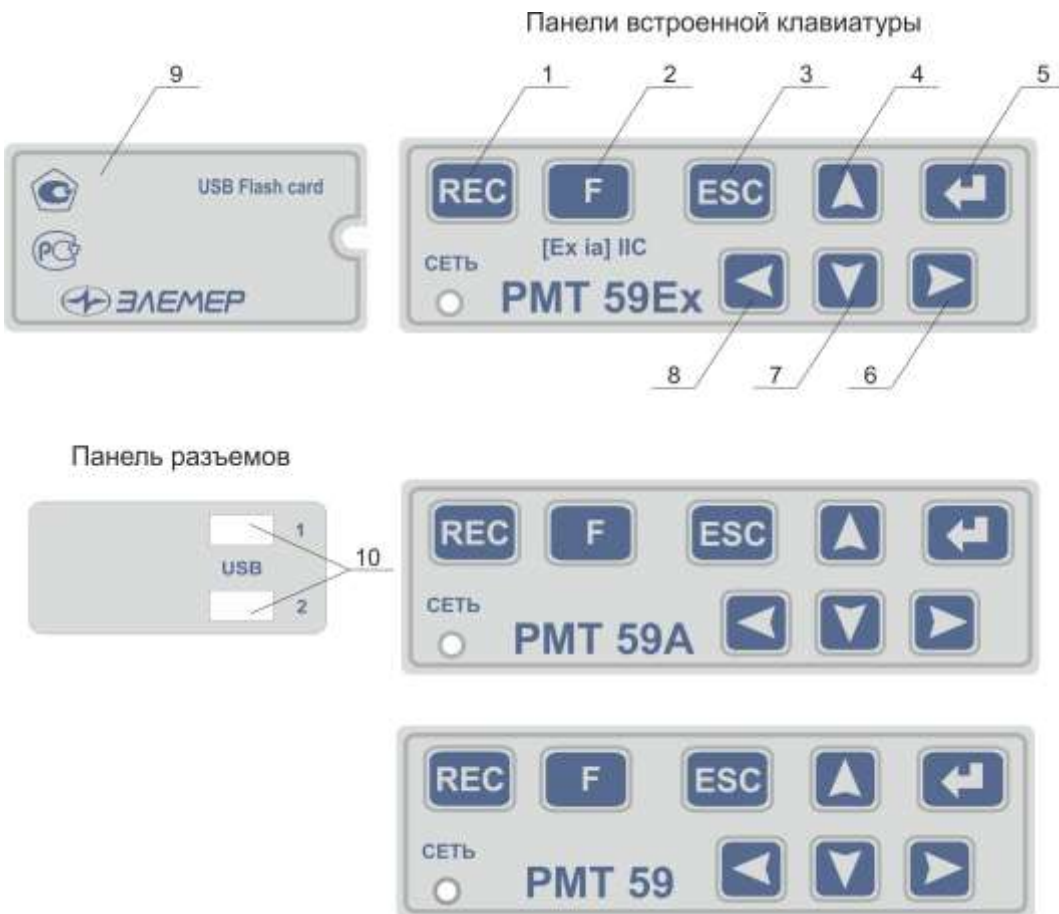


Рисунок 2.1

К рисунку 2.1:

- 1- кнопка начала записи «REC»;
- 2- кнопка вызова специальных функций;
- 3- кнопка возврата «ESC»;
- 4, 6, 7, 8 – кнопки управления «вверх», «влево», «вниз», «вправо»;
- 5 – кнопка ввода «Enter»;
- 9 – защитная дверца панели разъемов;
- 10 – разъемы USB.

2.3.3. Задние панели РМТ 59 и РМТ 59Ex представлены на рисунках 2.2, 2.2а и 2.2б.

Задняя панель РМТ 59 (базовое исполнение)

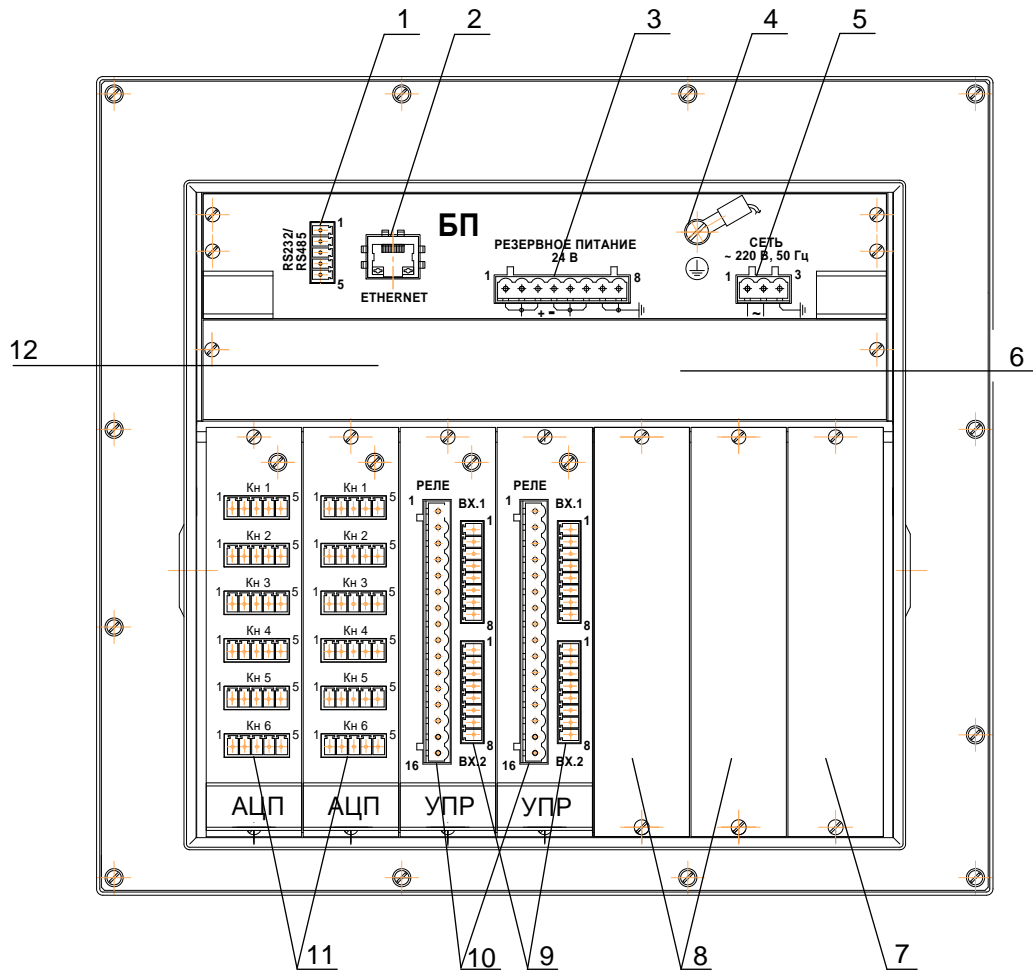


Рисунок 2.2

Задняя панель РМТ 59 (исполнение по заказу)

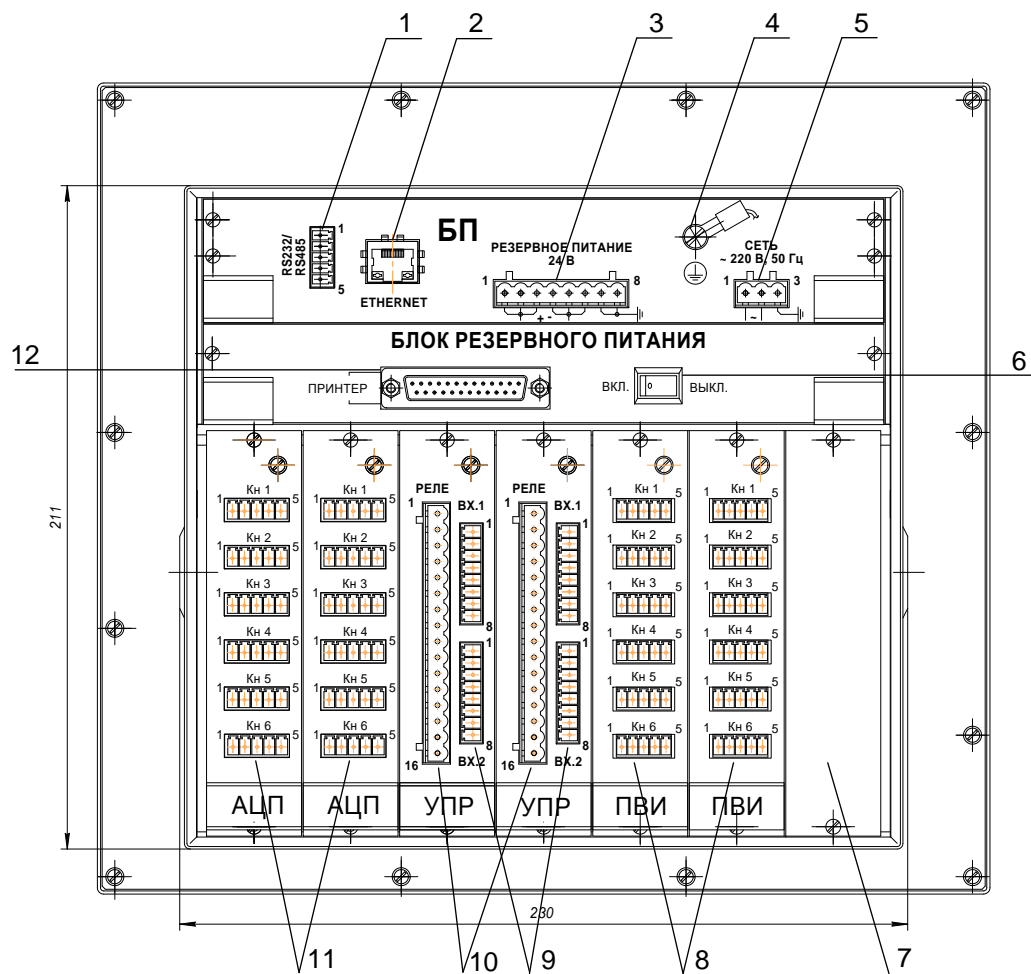


Рисунок 2.2а

Задняя панель РМТ 59Ex

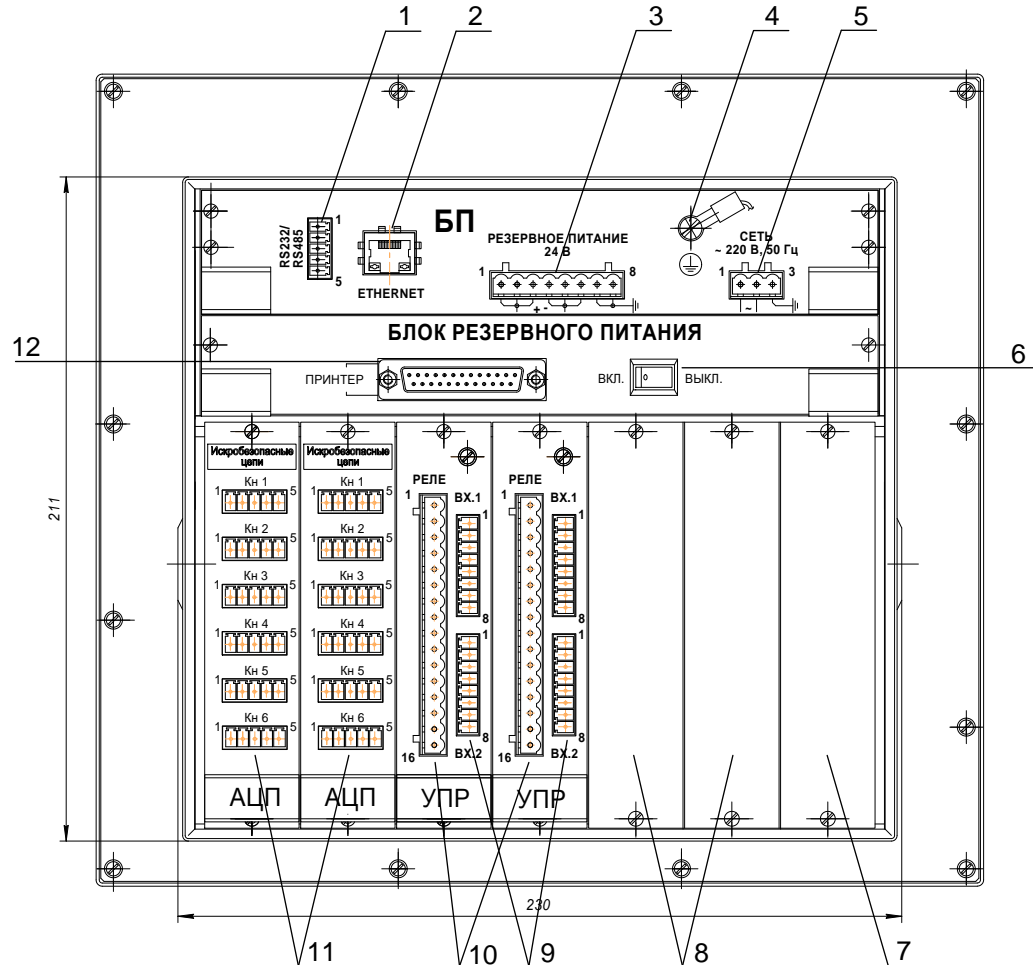


Рисунок 2.26

К рисункам 2.2, 2.2а, 2.2б:

- 1 - клеммная колодка интерфейса RS 232/485;
- 2 - разъем RJ 45 для подключения по интерфейсу Ethernet;
- 3 - клеммная колодка для подключения сети резервного питания 24 В (РАП);
- 4 - винт защитного заземления;
- 5 - клеммная колодка для подключения сети 220 В;
- 6* - выключатель встроенных аккумуляторов на панели блока резервного питания РАП;
- 7 - установочное место под модули ввода-вывода в соответствии с заказом;
- 8 - разъемная клеммная колодка выхода ПВИ (исполнение по заказу) (рисунок 2.2), установочное место под модули ввода-вывода в соответствии с заказом (рисунок 2.2а, 2.2б);
- 9 - клеммные колодки дискретных входов;
- 10 - клеммные колодки для подключения внешних исполнительных устройств;
- 11 - клеммные колодки для подключения первичных преобразователей;
- 12* - разъем типа «CENTRONICS» на панели блока РАП для технологических нужд.

* поз. 6, 12 в рисунке 2.2 не задействованы.

2.4. Обработка данных в РМТ 59

На рисунке 2.3 представлена упрощенная диаграмма обработки, преобразования и перемещения данных в РМТ 59.

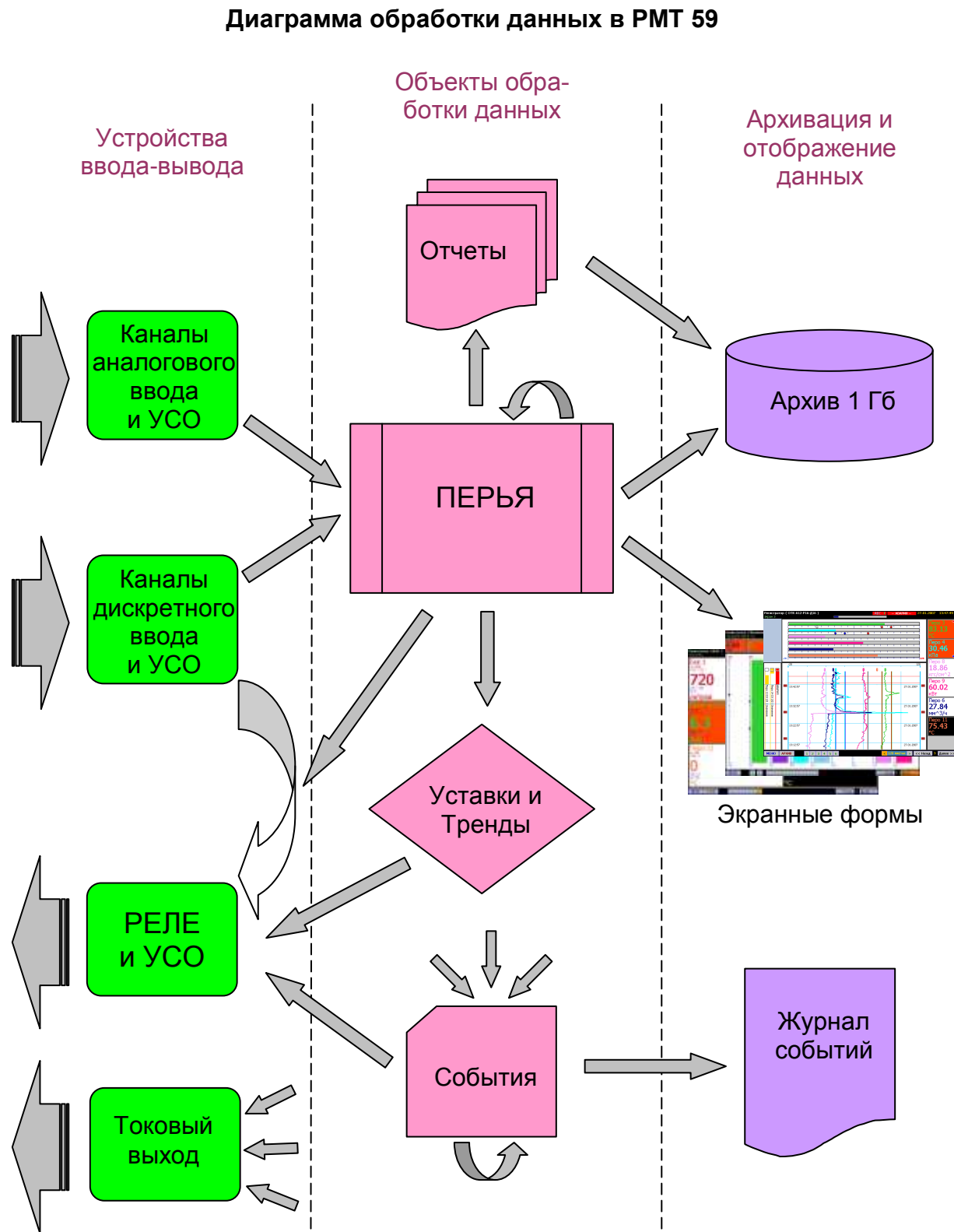


Рисунок 2.3

2.4.1. Устройства ввода-вывода

2.4.1.1. PMT 59 поддерживает работу с четырьмя типами встроенных модулей ввода-вывода: модуль АЦП, модуль УПР, модуль ПВИ и модуль РЕЛЕ. Количество модулей, установленных в PMT 59, варьируется в соответствии с заказом. Максимальное суммарное количество модулей ввода-вывода – 7. Модуль АЦП содержит шесть каналов аналогового ввода. Модуль УПР содержит восемь каналов дискретного ввода и восемь каналов дискретного вывода (реле), модуль РЕЛЕ содержит восемь каналов дискретного вывода (реле). Параметры каналов аналогового ввода, такие как тип датчика или диапазон преобразования сигнала, могут быть сконфигурированы через меню PMT 59.

2.4.1.2. PMT 59 поддерживает работу с шестью типами внешних модулей ввода-вывода (модулей УСО). Модули УСО подключаются к порту RS 485 в соответствии со схемой подключения, приведенной в приложении Д.

Поддерживается работа со следующими типами модулей УСО:

- ЭЛЕМЕР EL-4015 – шесть измерительных каналов ТС;
- ЭЛЕМЕР EL-4019 – восемь измерительных каналов ТП, ток, напряжение;
- ЭЛЕМЕР EL-4024 – четыре канала генерации тока;
- ЭЛЕМЕР EL-4059 – восемь дискретных входов;
- ЭЛЕМЕР EL-4060 – четыре дискретных входа, четыре реле;
- ЭЛЕМЕР EL-4067 – восемь реле.

2.4.1.3. Максимальное суммарное количество встроенных и внешних устройств ввода-вывода – 60.

2.4.2. Перья

Перья являются элементами обработки, отображения и архивирования данных, текущие значения которых вычисляются по аналоговым или дискретным данным, принятым по каналам аналогового ввода и дискретного ввода. Функция, описывающая эти вычисления, определяется пользователем и может использовать стандартные математические выражения. Например:

Перо1 = «D1+D2*(D3+sin(D4^2)/D5)»

где D1, D2, D3, D4, D5 – данные для вычислений, которые пользователь назначает из присутствующих в системе переменных.

Например:

D1 – «аналоговый вход 5 платы аналогового вх. [2]».

Расшифровка: К переменной D1 привязано значение, измеряемое по входу № 5 на модуле АЦП, который установлен в слот №2 (второй по счету слева направо вид со стороны задней панели PMT 59).

D2 – «аналоговый вход 3 платы аналогового вх. [1]».

D3 – «аналоговый вход 3 платы аналогового вх. [2]».

D4 – «аналоговый вход 4 платы аналогового вх. [2]».

D5 – «аналоговый вход 1 платы аналогового вх. [1]».

Перья поддерживают рекурсивные операции. Т.е. могут использовать для вычислений собственные данные предыдущего шага или данные других перьев.

Правила записи математических и логических выражений изложены в приложении Ж.

Перья могут иметь как аналоговое, так и дискретное представление (дискретное представление только для отображения, но не для расчетов). Значения перьев могут архивироваться с заданной для каждого пера периодичностью и отображаться на экранных формах в виде цифровых значений, графиков или гистограмм. Необходимое число перьев добавляется (создается) пользователем с помощью меню настройки. Максимальное число перьев – 255.

2.4.3. Отчеты

Отчеты содержат информацию о минимальном, максимальном, среднем значении и интеграле вычисляемого параметра за определенный интервал времени. Отчеты могут создаваться как по событиям, так и периодически по времени. Математическое выражение для вычисления отчета вводит пользователь. Задание этого выражения ведется по тем же правилам, что и для перьев. Отчеты записываются в архив и могут быть просмотрены через соответствующие пункты меню РМТ 59. Максимальное число отчетов – 42.

2.4.4. Компараторы уставок

Компараторы уставок могут принимать значение «0» (выключено) и «1» (включено). Текущее состояние компаратора определяется сравнением значения соответствующего пера с пороговым значением уставки. Уставки имеют некоторый набор параметров, задаваемый пользователем, такие как: пороговое значение, тип, значимость (приоритет реагирования на уставку и способ ее отображения), гистерезис, задержка срабатывания. Для каждого пера может быть добавлено (создано) до 10 уставок.

2.4.5. Компараторы трендов

Компараторы трендов – компараторы скорости изменения значений перьев. Текущее значение компаратора тренда может принимать значение «0» (выключено) и «1» (включено) и вычисляется сравнением скорости изменения значения соответствующего пера с пороговым значением тренда. Тренды имеют некоторый набор параметров, задаваемый пользователем, такие как: пороговое значение, тип, время вычисления тренда, задержка срабатывания. Для каждого пера может быть добавлено (создано) до 10 трендов.

2.4.6. Реле

Исполнительные реле находятся на модуле УПР и могут управлять исполнительными механизмами или устройствами сигнализации. Текущее значение каждого реле вычисляется по логическому выражению, заданному пользователем. Исходными данными для этого выражения могут быть:

- значения каналов дискретного ввода;
- текущие значения компараторов уставок;
- текущие значения компараторов трендов;
- дискретные представления текущих значений перьев;
- дискретные сигналы ошибок вычисления перьев;
- события.

2.4.7 События

События являются виртуальными элементами дискретного типа. Логические выражения для вычисления значений событий задаются аналогично реле. Максимальное количество добавленных событий - 100. Текущие значения событий могут использоваться для вычисления значений реле. Кроме того, моменты переключения логических состояний (0/1) событий записываются в журнал событий и доступны для просмотра через соответствующий пункт меню РМТ 59. Значения событий могут быть добавлены на экранные формы отображения данных в панели дискретных сигналов. В РМТ 59 всегда присутствует, по крайней мере, одно событие «АВАРИЯ». Это событие используется для переключения периодичности сохранения данных с «типовой» на «ускоренную» на то время, когда событие «АВАРИЯ» имеет значение «включено».

2.4.8. Экранные формы

Экранные формы это заранее сконфигурированные способы отображения текущих и архивных данных перьев и событий. Переключение между экранными формами осуществляется оперативно нажатием кнопки или автоматически по циклу с заданной периодичностью. Возможно добавить до 25-и экранных форм. Экранная форма может быть трех типов: «комбинированный», «расширенная таблица» и «Мнемосхема». На каждой из форм комбинированного типа может отображаться до 12-и аналоговых перьев и до 16-и дискретных значений перьев или событий.

На экранах типа «Расширенная таблица» может отображаться до 240 перьев одновременно. На каждой экранной форме может отображаться индивидуальный набор перьев и/или событий.

На мнемосхеме могут присутствовать значения перьев и дискретные значения событий. Аналоговые данные представляются в строковом или графическом виде гистограммой, с настраиваемым размером, положением и конфигурацией визуальных элементов, которое располагаются поверх изображения, загруженного заранее. Дискретные значения могут отображаться в виде флага-индикатора или в строковом виде.

2.4.9. Архив

Архив представляет собой базу данных, содержащую записи значений перьев, установок, событий, реле и время их измерения. Также архив содержит таблицы отчетов. Максимальный размер архива 1900 Мб.

Архив может быть записан на USB-карту памяти или скопирован по Ethernet и перемещен на персональный компьютер для просмотра и анализа содержимого архивов с помощью программы DataViewStudio.

2.5. Режимы индикаторной панели

Индикаторная панель РМТ 59 может находиться в трех основных режимах:

- режим отображения текущих данных;
- режим отображения архивных данных;
- режим меню;

и нескольких вспомогательных режимах:

- режим просмотра журнала событий;
- режим просмотра журнала ошибок;
- режим просмотра отчетов;
- режимы тестов.

Независимо от режима индикации РМТ 59 осуществляет измерения, архивацию и управление внешними устройствами в соответствии с заданными параметрами. Исключение составляют некоторые режимы тестов.

При включении РМТ 59 загорается зеленый светодиод «СЕТЬ» на панели встроенной клавиатуры. Примерно через 30 с. на индикаторной панели появится информационная панель, на которой будут выводиться сообщения о ходе загрузки. Полная загрузка РМТ 59 осуществляется около 1 мин. После загрузки РМТ 59 включается режим отображения текущих данных. Номер экранной формы, которая будет отображаться сразу после загрузки РМТ 59, задается в пункте меню *Главное меню → Просмотр → Способ отображения (экран)*.

Переход из режима отображения данных в режим меню осуществляется по нажатию кнопки «ESC». Обратно из меню в режим отображения данных переход осуществляется по кнопке «◀» из корневого списка меню *Главное меню*.

2.5.1. Верхняя строка состояния

Во всех режимах индикации присутствует верхняя строка состояния РМТ 59, представленная на рисунке 2.4.

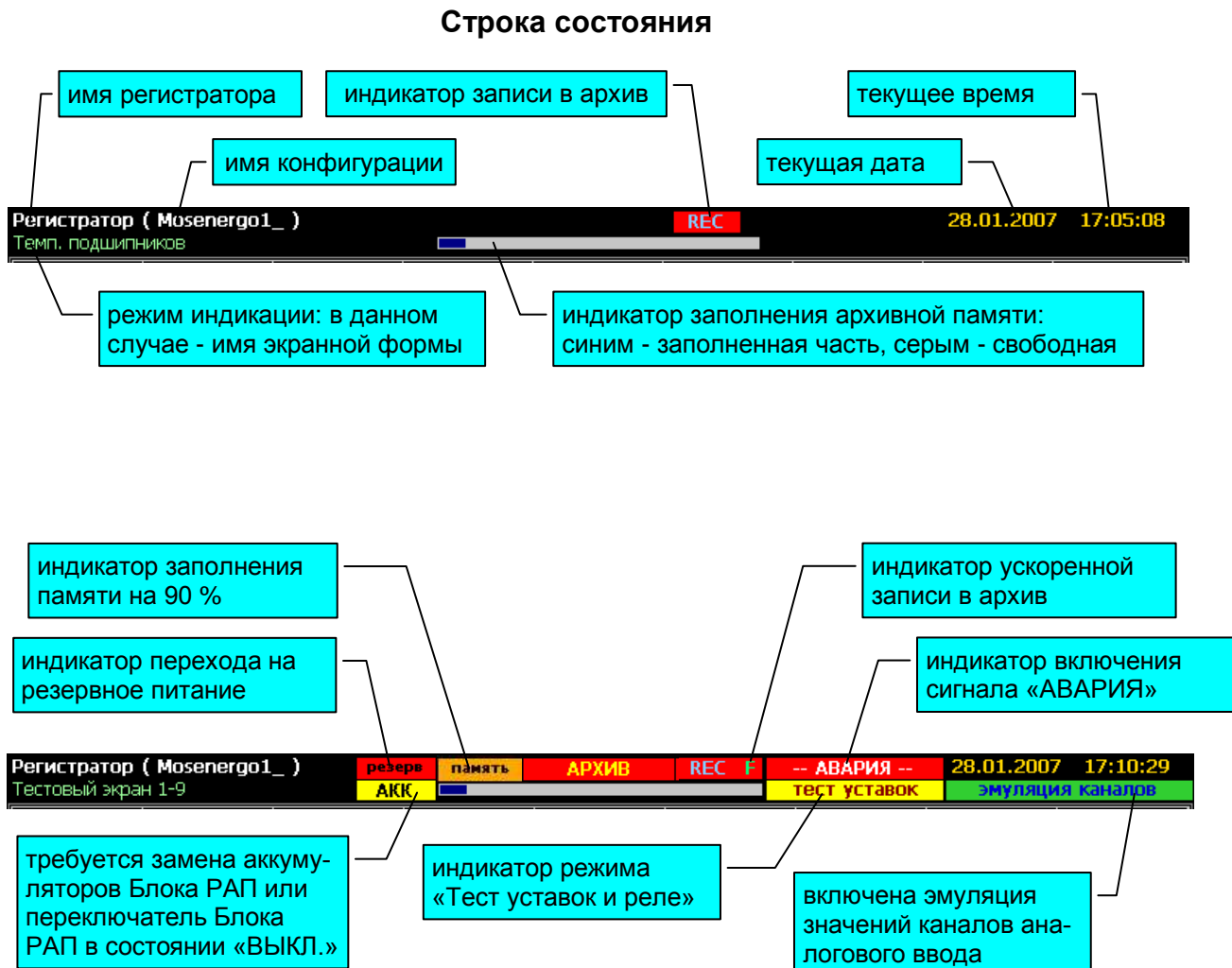


Рисунок 2.4

2.5.2. Режим отображения текущих данных

Отображение текущих данных осуществляется с помощью экранных форм. На каждой экранной форме значения могут отображаться в виде графиков, гистограмм, табличных значений, панели дискретных сигналов или сочетании этих способов отображения. На рисунках 2.5, 2.6, 2.7 представлены элементы индикации, используемые в этом режиме.

Режим отображения текущих данных

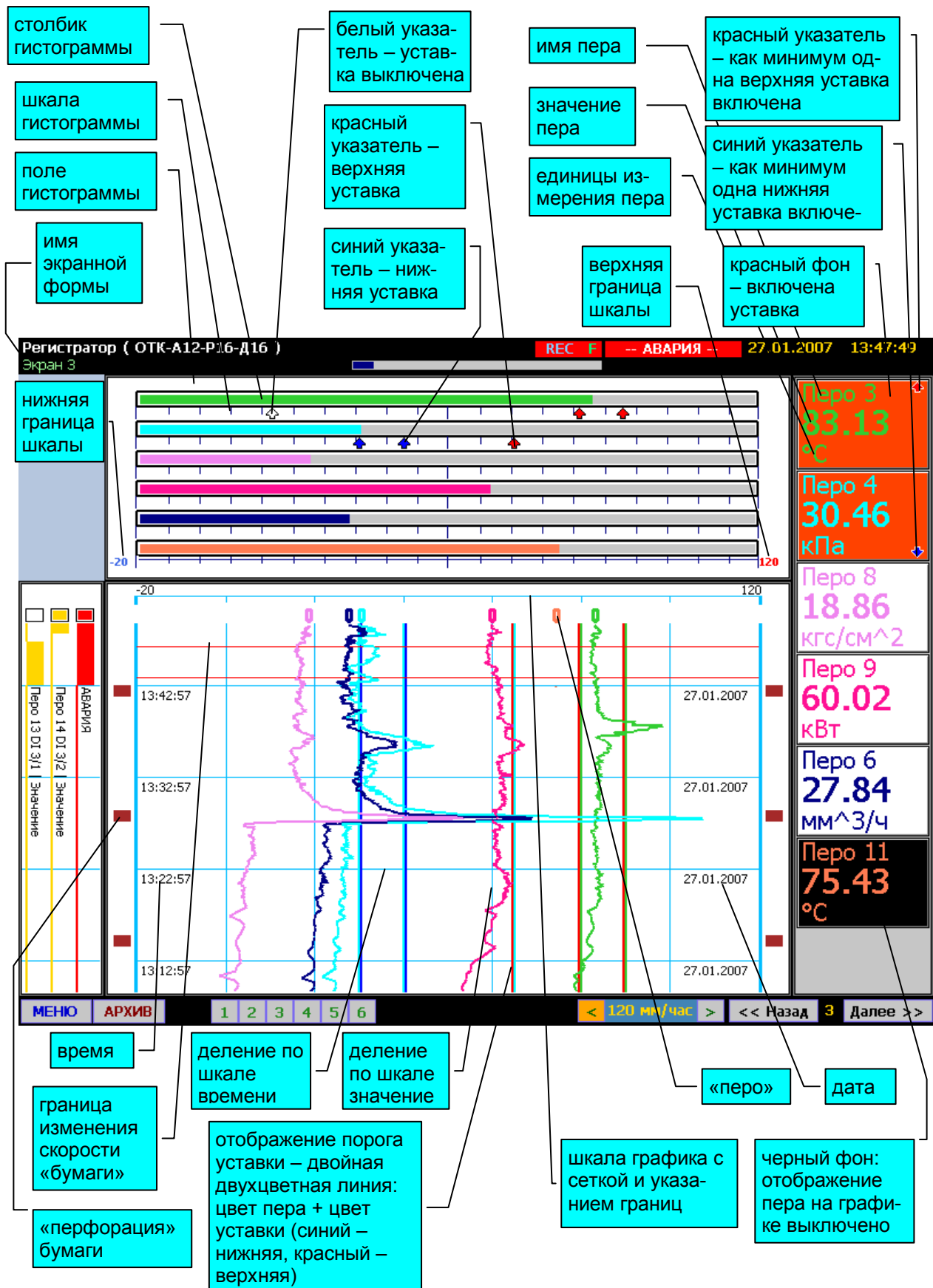
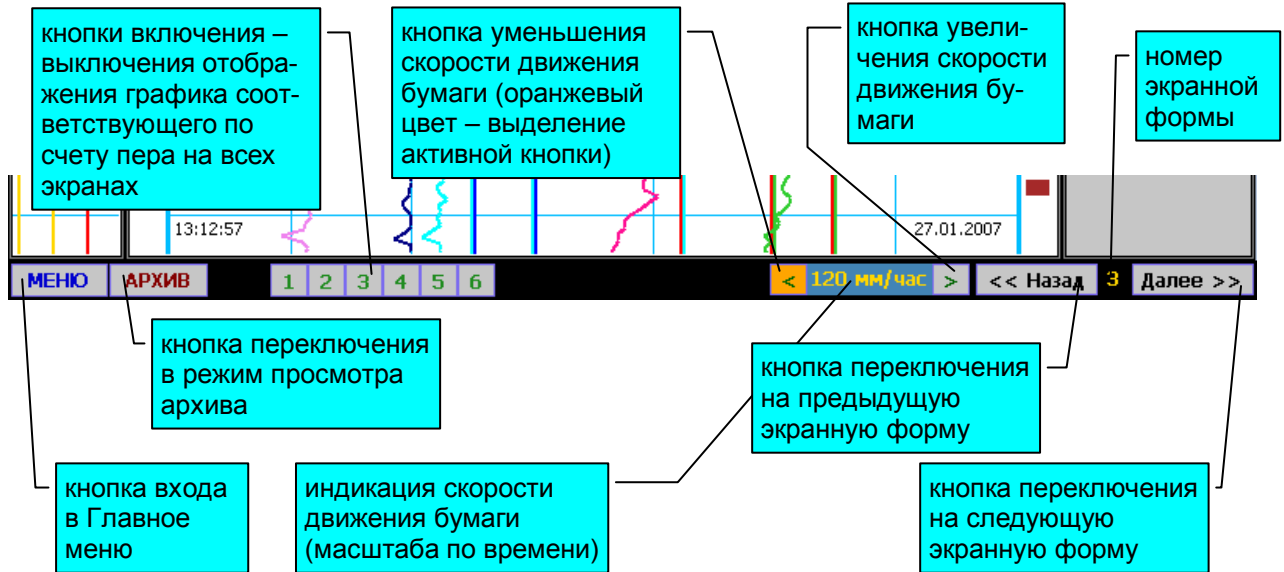


Рисунок 2.5

Нижняя строка виртуальных кнопок управления. Режим отображения текущих и архивных данных.



Примечание. Для активизации виртуальной кнопки необходимо переместить на нее выделение оранжевым цветом с помощью кнопок «◀» и «▶» встроенной или внешней клавиатуры и нажать кнопку «Enter».

Рисунок 2.6

Панель отображения дискретных сигналов

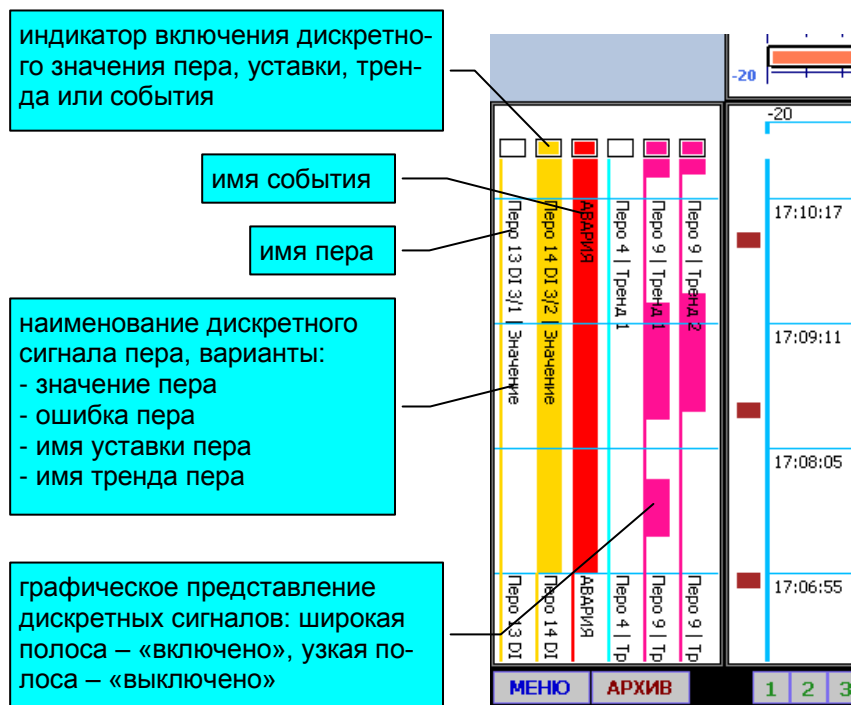


Рисунок 2.7

График и гистограмма могут отображаться в двух вариантах масштабирования перьев:

- индивидуальный масштаб;
- общий масштаб.

Если у всех перьев данной экранной формы заданы одинаковые значения нижней и верхней границы шкалы, то система масштабирования не имеет значения. Если значения границ шкалы для перьев одной экранной формы имеют разные значения, масштабирование осуществляется следующим образом:

- При индивидуальном масштабировании минимальная и максимальная границы бумаги и гистограммы соответствуют минимуму и максимуму шкалы, заданному для каждого пера. При этом на гистограмме отображаются числовые значения минимума и максимума шкалы индивидуально для каждого пера. На графике шкала не отображается в этом режиме. Способ масштабирования задается раздельно для графика и для гистограммы. Вид экрана при таком масштабировании представлен на рисунке 2.8.

Индивидуальное масштабирование

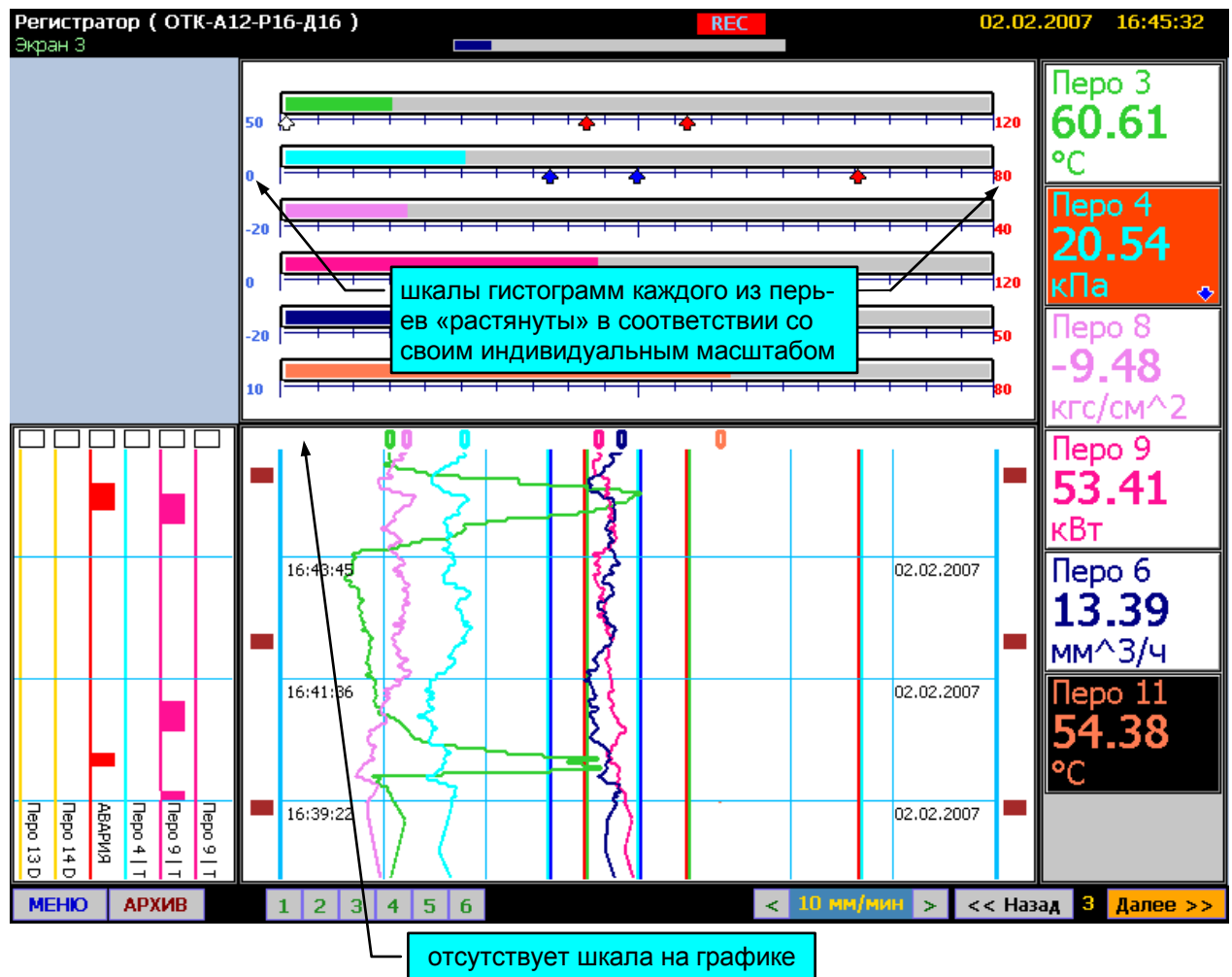


Рисунок 2.8

- При общем масштабировании нижняя граница бумаги или гистограммы соответствует наименьшему из значений минимума шкалы для перьев данной экранной формы.

Верхняя граница бумаги или гистограммы соответствует наибольшему из значений максимума шкалы для перьев данной экранной формы. Вид экрана при таком масштабировании представлен на рисунке 2.9.

Общее масштабирование

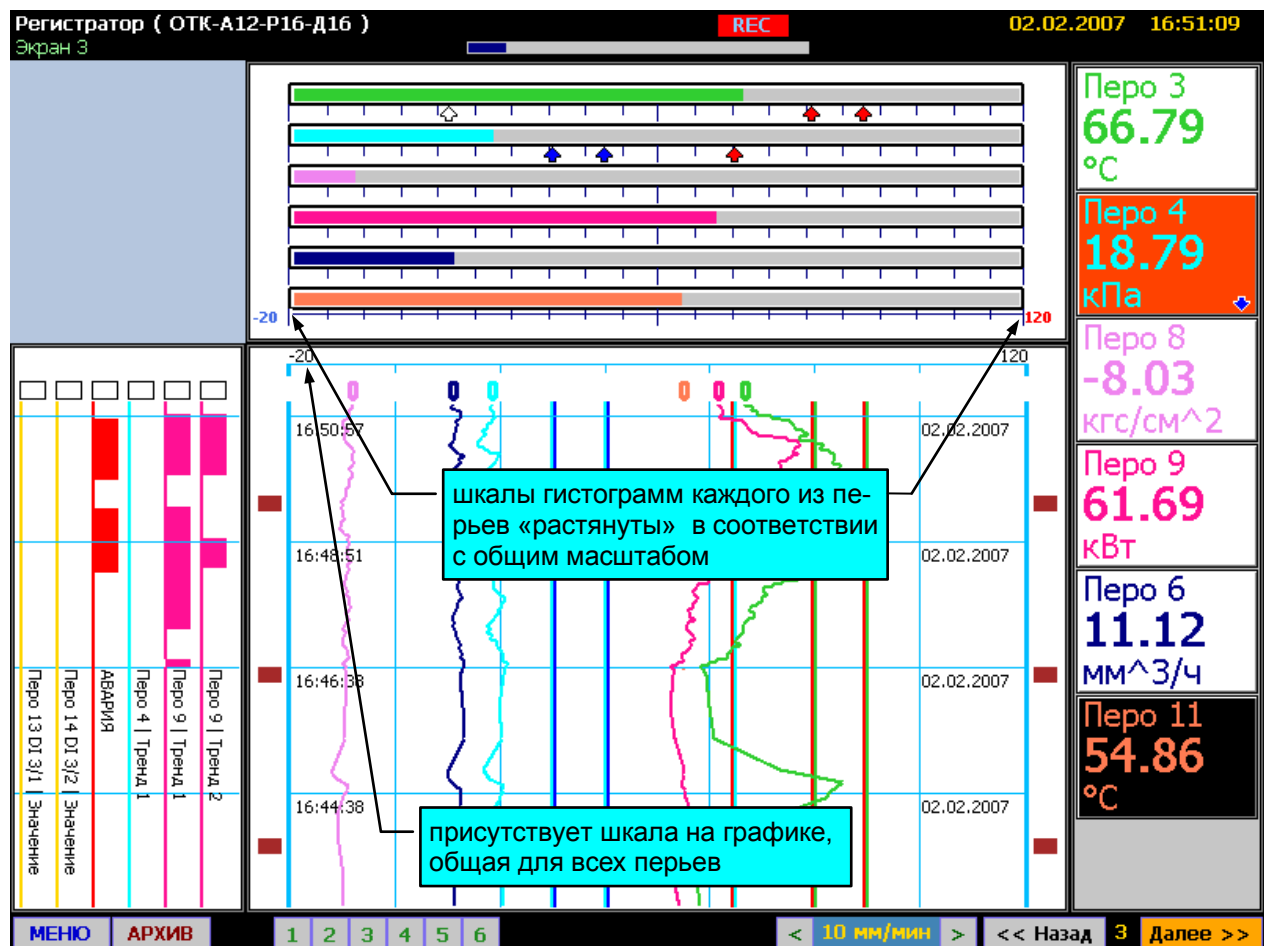


Рисунок 2.9

На рисунке 2.10 представлен вид экрана при отображении текущих данных в виде таблицы. График и гистограмма выключены. При этом в поле каждого пера дополнительно отображаются пределы шкалы («Hi:» и «Lo»), минимальное и максимальное значения, которые перо принимало за период с момента последнего сброса этих значений («min» и «max»). Сброс производится нажатием кнопки F только для перьев, отображающихся на текущем экране.

Табличная форма представления текущих данных

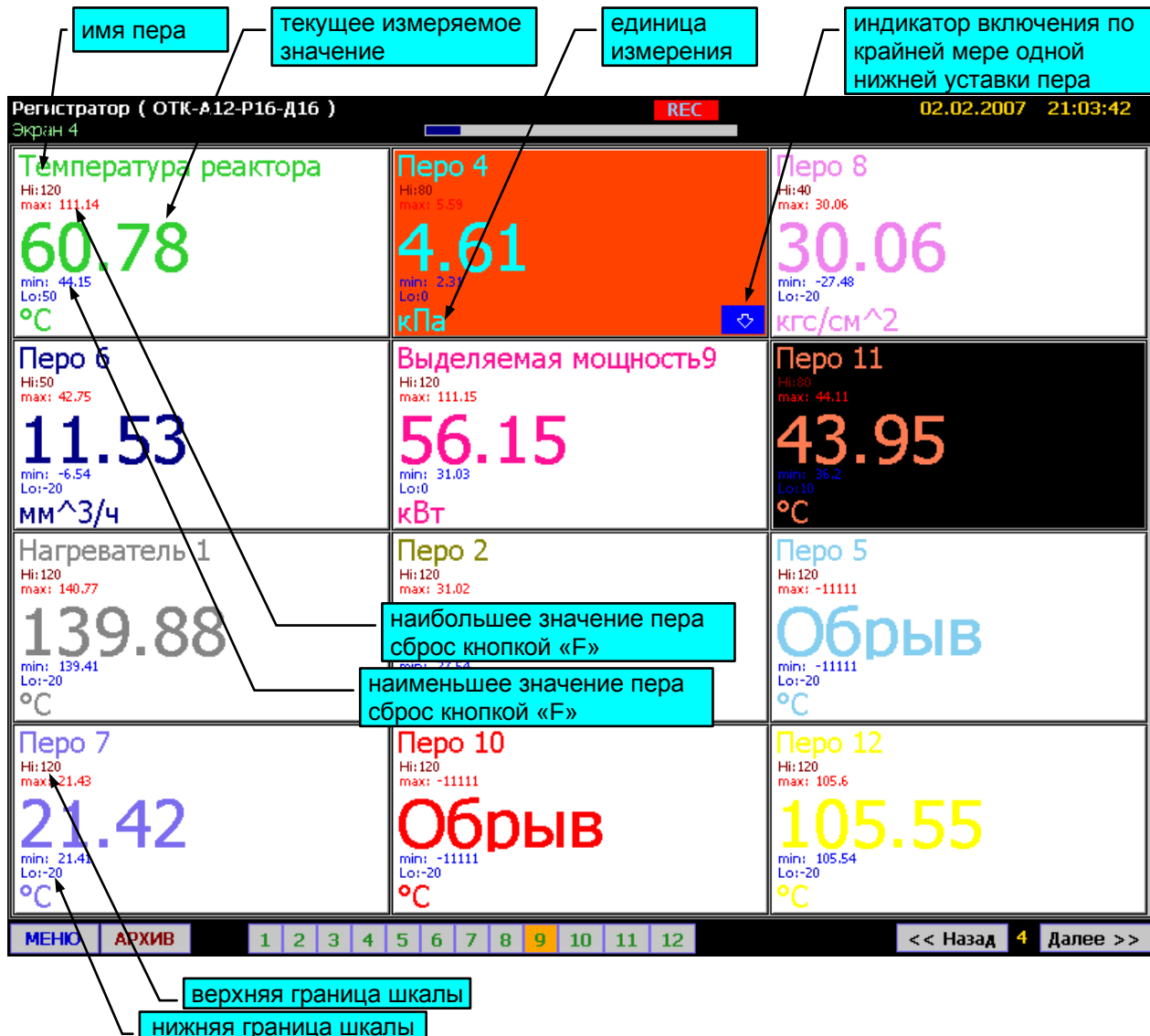


Рисунок 2.10

Каждая из панелей отображения данных: график, панель дискретных сигналов, гистограмма и панель таблицы может быть включена или выключена на данной экранной форме. При этом изменение размеров панелей осуществляется автоматически. Настройка экранных форм осуществляется в соответствующих пунктах меню РМТ 59. Цвет каждого пера сохраняется неизменным на всех панелях отображения всех экранных форм. Примеры вариантов отображения данных представлены на рисунке 2.11.

Варианты настройки экранных форм

горизонтальный график + гистограмма
+ таблица + дискретные сигналы



таблица

гистограмма + таблица

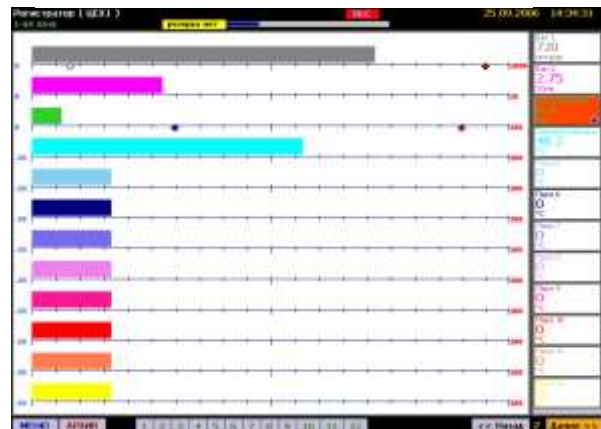


таблица (при отображении только одного пера
присутствует вертикальная гистограмма)



Рисунок 2.11

2.5.3. Режим отображения архивных данных

Переход в режим отображения архивных данных осуществляется нажатием виртуальной кнопки «АРХИВ» в режиме отображения текущих данных на любой экранной форме. При этом в верхней служебной строке загорается транспарант «АРХИВ» на красном фоне, а рамки панелей графика и дискретных сигналов окрашиваются в красный цвет. На панели графика и дискретных сигналов осуществляется выборка последних по времени архивных данных. При этом на графике не индицируются указатели перьев. В остальном представление данных в этом режиме полностью идентично режиму отображения текущих данных с помощью экранных форм. На рисунке 2.12 представлен вид экрана в этом режиме. При этом масштаб графика по времени «растянут» так, что «всплеск» значений, наблюдавшийся на рисунке 2.5, можно проанализировать более подробно.

Режим отображения архивных данных

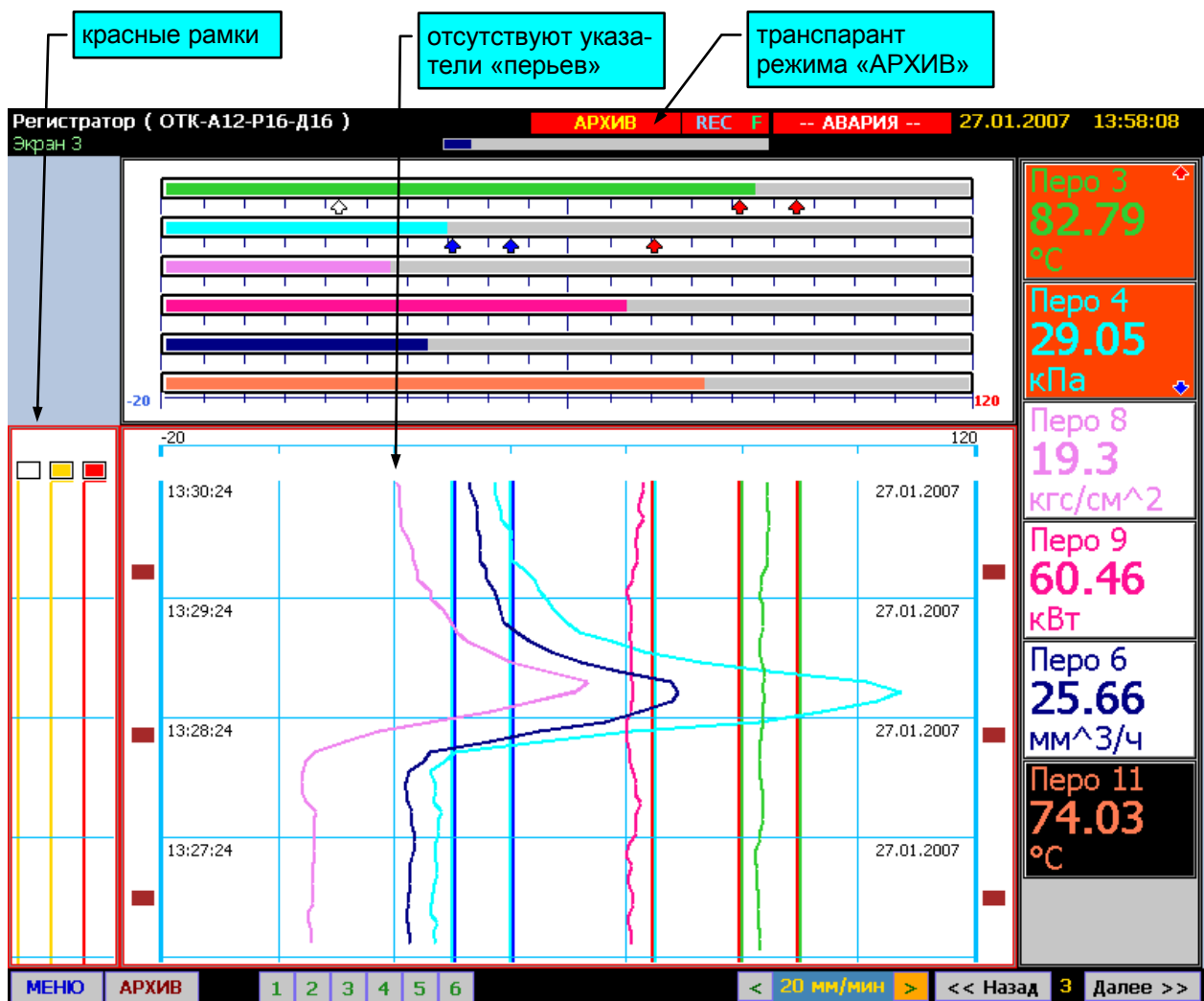


Рисунок 2.12

Перемещение по шкале времени осуществляется двумя способами:

- «прокрутка» бумаги;
- параметрический поиск.

Прокрутка бумаги осуществляется с помощью кнопок «▲» и «▼» клавиатуры:

- кнопка «▲» - включение прокрутки вперед по времени;
- кнопка «▼» - включение прокрутки назад по времени.

Для остановки прокрутки необходимо нажать противоположную кнопку. Прокрутка бумаги осуществляется со скоростью примерно 340 мм/мин при любом установленном масштабе по времени. При этом в таблице отображаются значения, соответствующие той границе, со стороны которой появляются новые данные при прокрутке.

Для входа в панель задания параметров поиска из режима просмотра архивных данных необходимо нажать кнопку «ESC» клавиатуры. Поиск архивных данных может осу-

ществляться по времени или по значению пера. Для этого оператор должен задать один или несколько параметров на панели поиска. Панель поиска и окна задания параметров представлены на рисунках 2.13, 2.14.

Панель поиска архивных данных

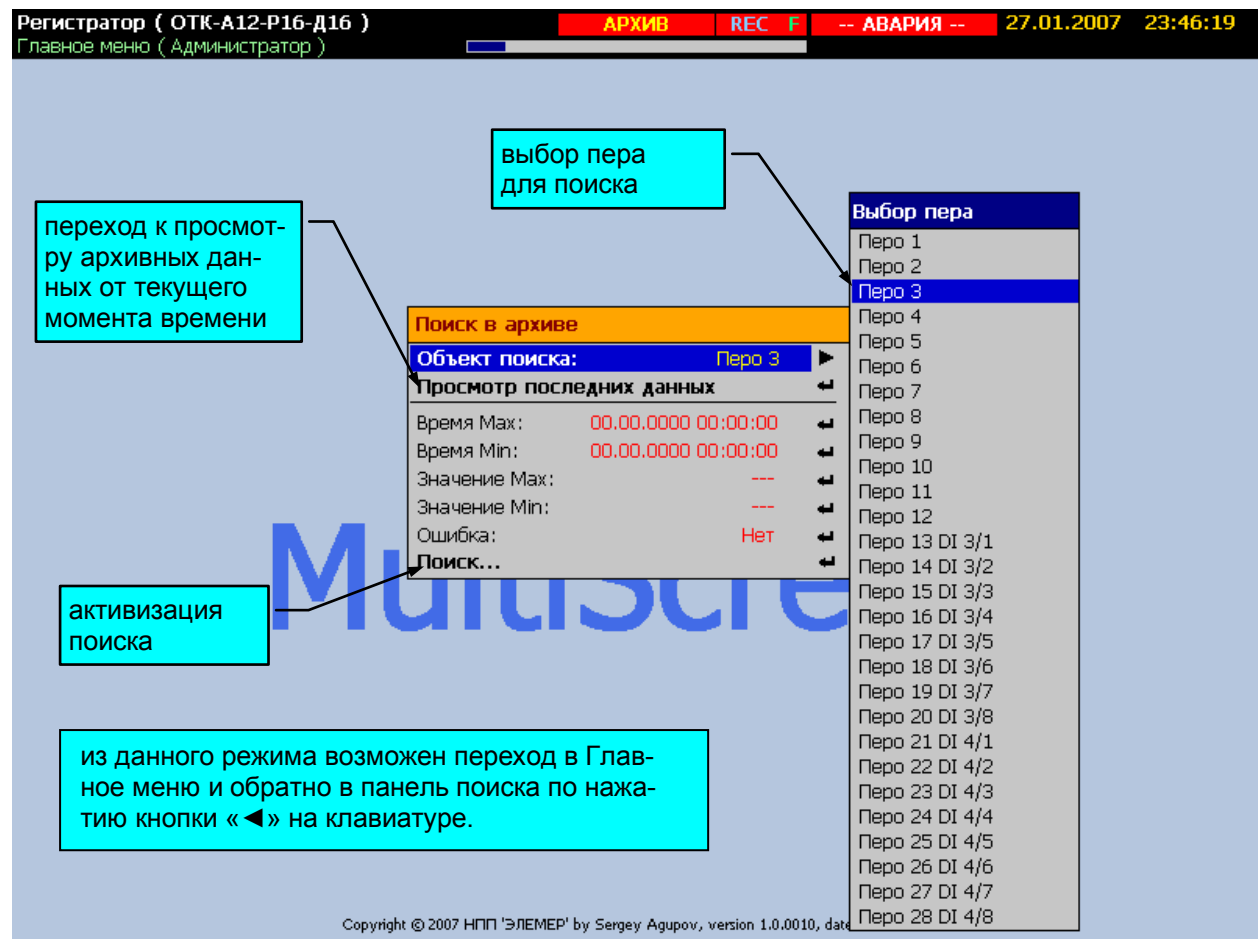


Рисунок 2.13

Диалоговые окна панели поиска архивных данных

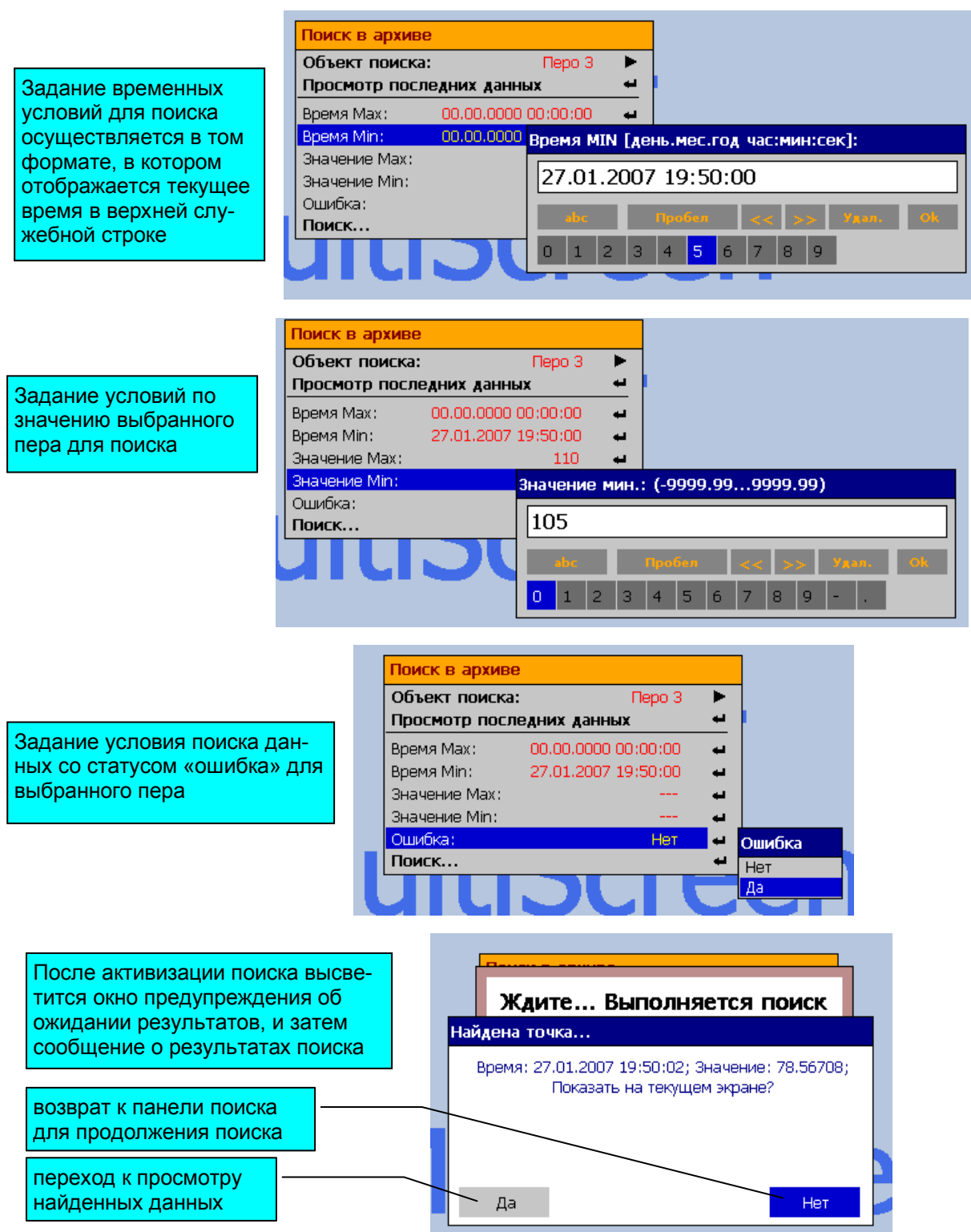


Рисунок 2.14

2.5.4. Меню РМТ 59

Многоуровневое меню РМТ 59 является главным средством настройки и управления регистратора. С его помощью возможно осуществлять копирование архива из внутренней памяти РМТ 59 на внешний носитель (USB-карта), изменять настройки РМТ 59 и конфигурацию каналов, определять связи каналов и дискретных входов с реле, задавать параметры срабатывания реле, выполнять тестирование срабатывания уставок и реле, просматривать отчеты, журналы событий и ошибок и т.д. Переход в меню осуществляется нажатием кнопки «ESC» в любом из режимов работы РМТ 59. Выход из главного меню осуществляется нажатием «◀» из нулевого уровня (список *Главное меню*). При этом РМТ 59 переходит в режим отображения данных заданный в пункте меню «Просмотр». На рисунке 2.15 представлен вид экрана в режиме меню.

Многоуровневое меню прибора

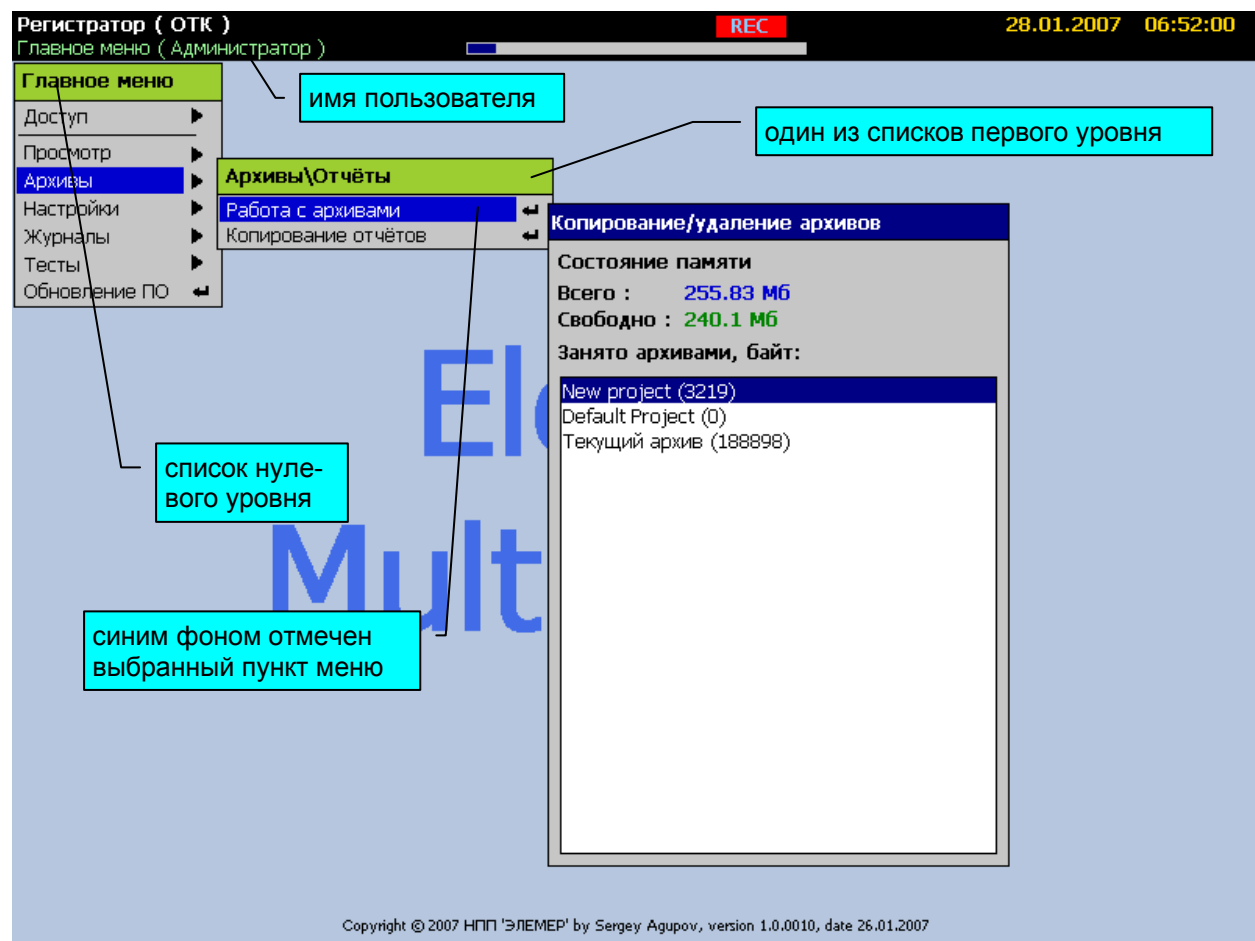


Рисунок 2.15

2.5.4.1. Структура меню

Меню РМТ 59 имеет иерархическую многоуровневую структуру. Структура основных разделов меню представлена в Приложении А.

2.5.4.2. Навигация по меню

Навигация в меню осуществляется шестью кнопками: вверх, вниз, влево, вправо, “ENTER” и “ESC”.

Кнопки «▼» и «▲» используются для перемещения по позициям списков меню.

Кнопки «ENTER» или «▶» используются для активизации пункта меню. В этом случае выполнится одно из трех возможных действий в зависимости от выбранного пункта: переход к другому режиму, открытие списка подменю следующего уровня, открытие панели виртуальной клавиатуры для изменения соответствующего параметра.

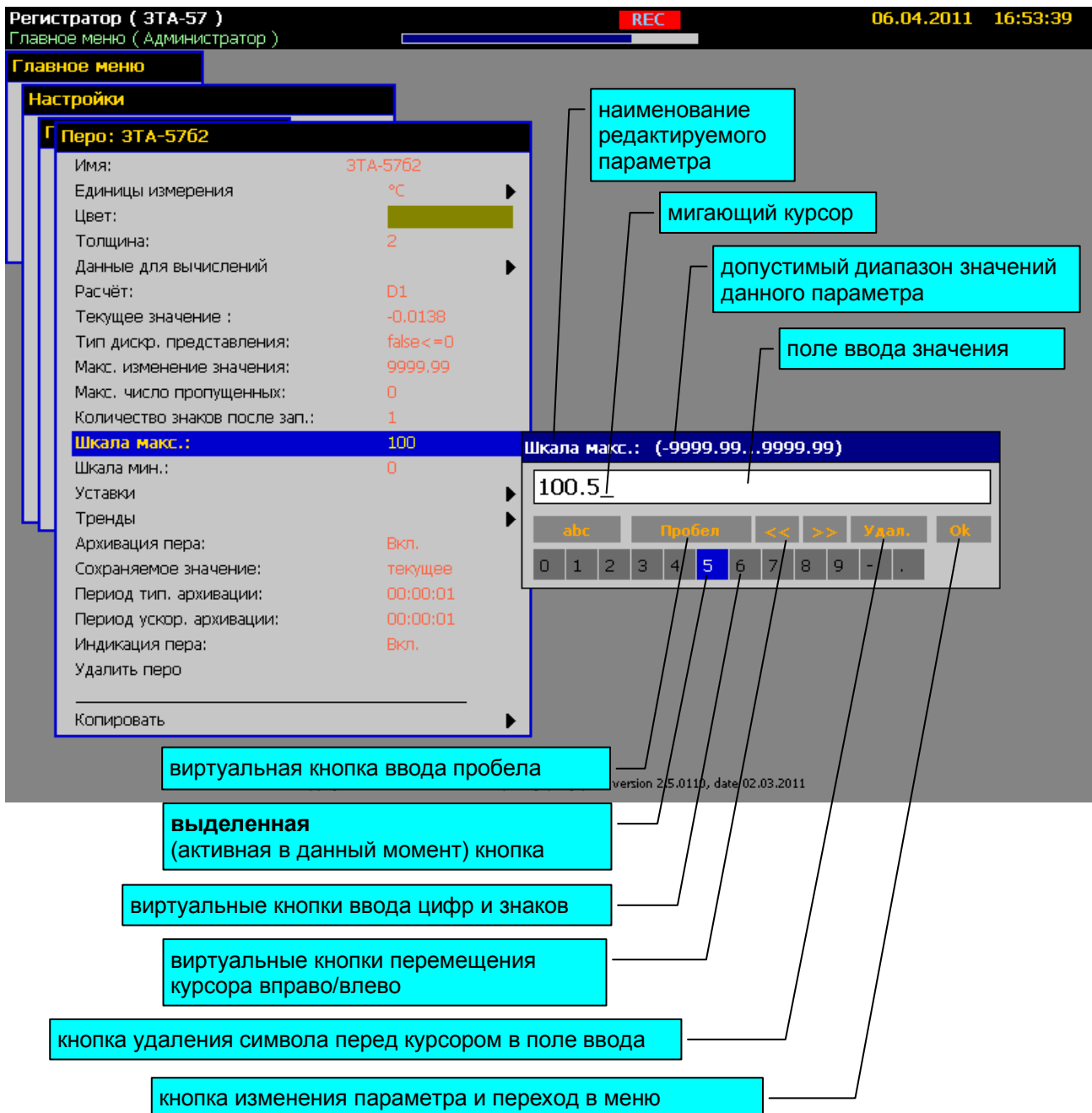
Кнопка «◀» используется для возврата в предыдущий уровень меню.

Кнопка «ESC» используется для возврата из различных режимов РМТ 59 обратно в меню и отмены изменений в значении параметра.

2.5.4.3. Средства изменения значений параметров и подтверждения выбора

1) Виртуальная клавиатура цифрового ввода, представленная на рисунке 2.16, позволяет вводить целые числа и числа с плавающей запятой:

Виртуальная клавиатура цифрового ввода



Функции кнопок встроенной клавиатуры:

«Enter» – при нажатии кнопки «Enter» встроенной клавиатуры знак, соответствующий выделенной виртуальной кнопке появляется в поле ввода на месте расположения курсора; курсор при этом перемещается на следующую позицию; или производится действие, соответствующее выбранной кнопке;

«◀», «▶», «▼», «▲» - этими кнопками осуществляется перемещение выделения виртуальных кнопок;

«ESC» - отмена редактирования параметра: переход в меню без изменения параметра.

Рисунок 2.16

2) Виртуальная клавиатура буквенно-цифрового ввода, представленная на рисунке 2.17, позволяет вводить имена объектов, таких как экранные формы, перья, отчеты, события, уставки, тренды, устройства ввода-вывода, каналы ввода-вывода, а так же имена пользователей, пароли доступа, математические формулы и т.д. Доступен ввод букв русского и латинского алфавита, цифры, символы математических операций и ряд служебных символов. Раскладку русский/латинский шрифт, при использовании внешней клавиатуры, можно переключить сочетанием клавиш «Shift+Alt». Максимальная длина строки математического выражения – 256 символов. Максимальная длина строки во всех остальных случаях – 20 символов.

Виртуальная клавиатура буквенно-цифрового ввода

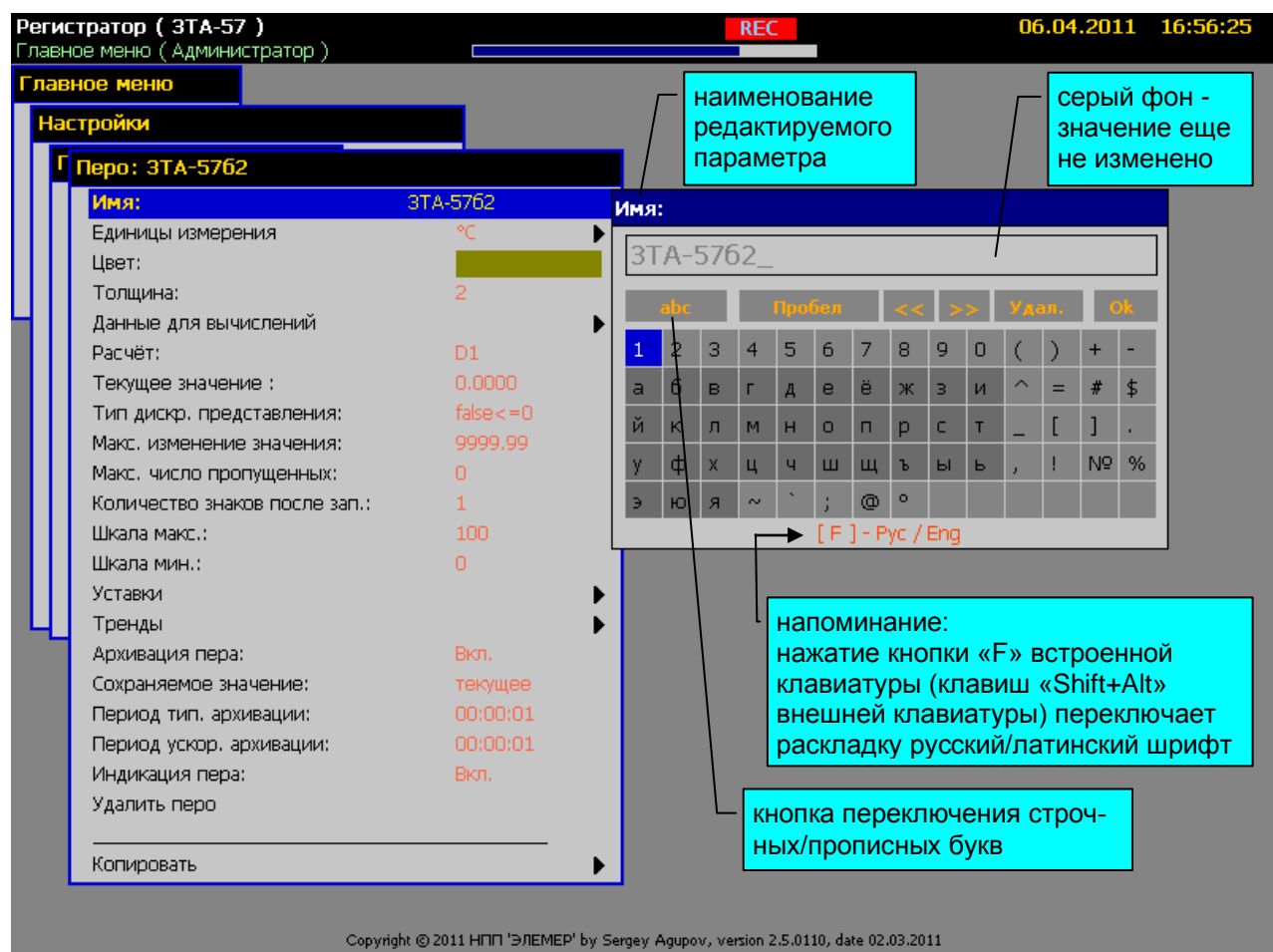
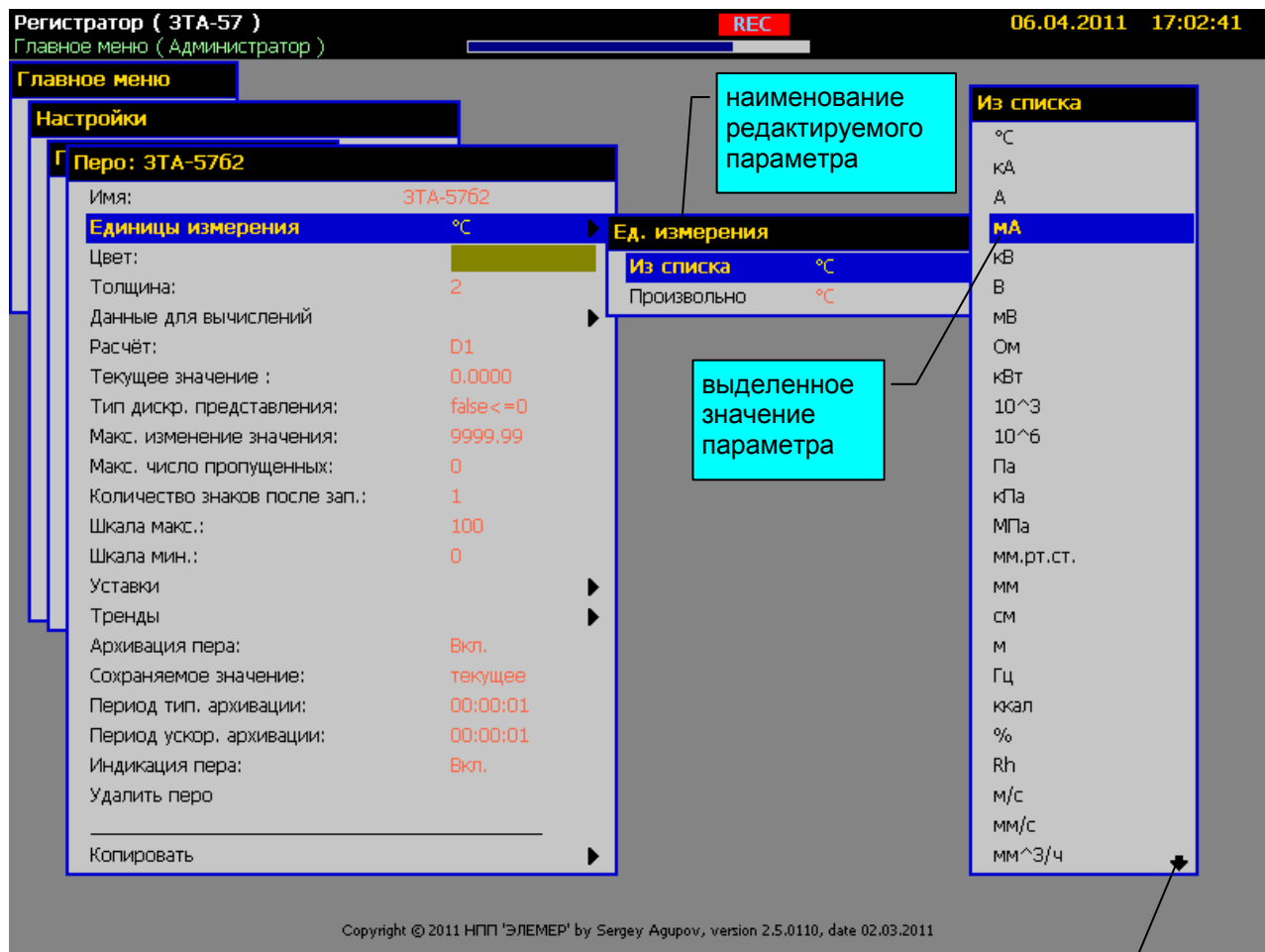


Рисунок 2.17

3) Выбор из списка значений (см. рисунок 2.18)

Выбор из списка значений



Функции кнопок встроенной клавиатуры:

- «Enter» или «►» – принятие изменения параметра;
- «▼», «▲» - перемещение выделения на нужную позицию;
- «◀» - отмена редактирования параметра: переход в меню без изменения параметра.

Рисунок 2.18

4) Выбор цвета объекта (см. рисунок 2.19)

Выбор цвета объекта

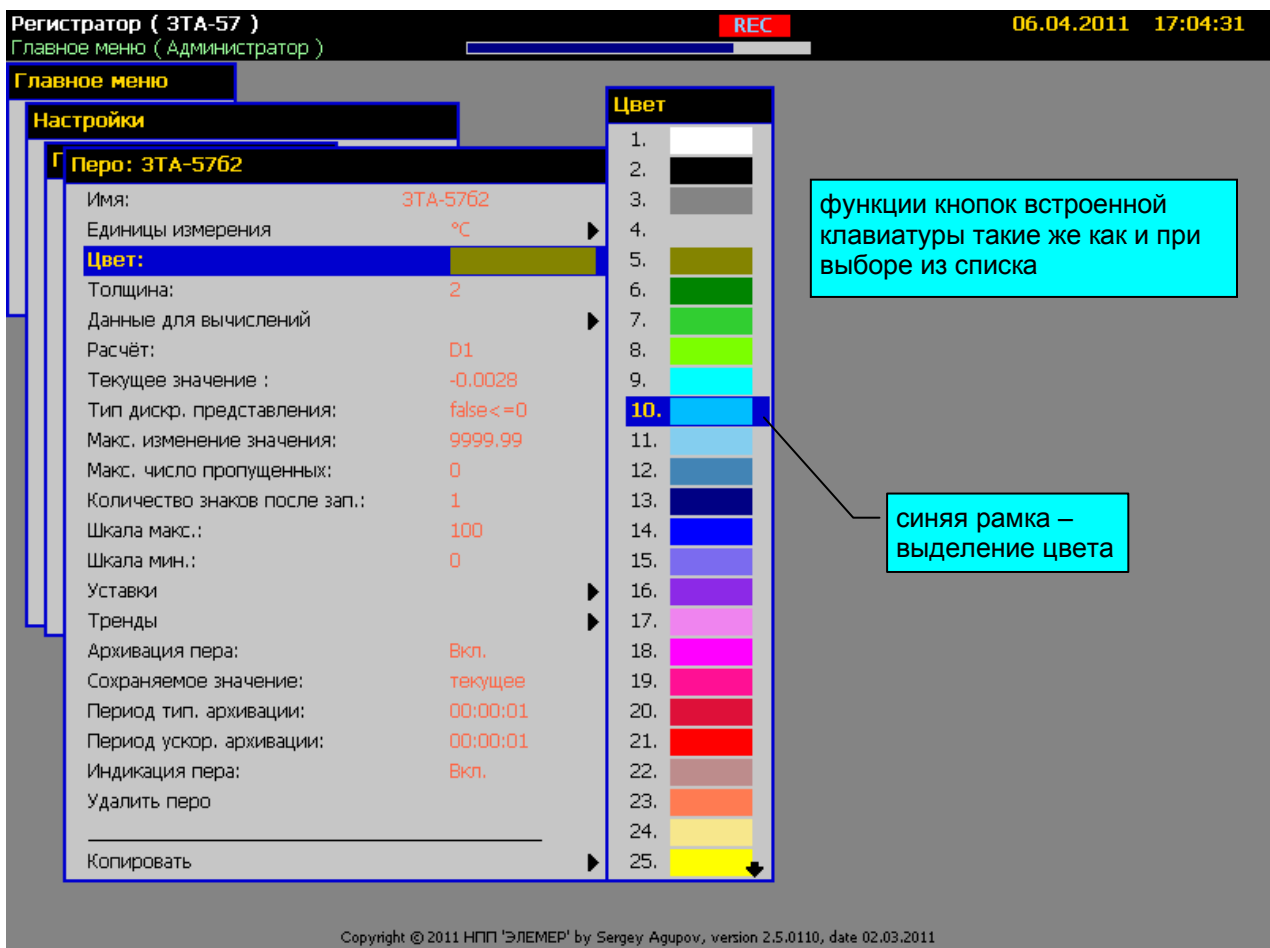


Рисунок 2.19

5) Добавление объектов (см. рисунок 2.20):

Список типов объектов, подлежащих добавлению и удалению:

- *Перо.*
- *Уставка.*
- *Тренд.*
- *Событие.*
- *Отчет.*
- *Экранная форма (Экран).*
- *Пользователь.*

Список типов объектов, которые определяются автоматически и не подлежат добавлению и удалению:

- *Плата аналогового ввода.*
- *Канал аналогового ввода.*
- *Плата дискретного входа/реле.*
- *Плата реле.*
- *Канал дискретного ввода.*
- *Реле (Канал дискретного вывода).*
- *Плата аналогового вывода.*
- *Канал аналогового вывода.*
- *Модули и каналы внешнего ввода-вывода.*

Объект типа *Конфигурация* создается другим способом, описанным далее.

Объект типа *Регистратор* создается на предприятии-изготовителе.

При создании любого объекта ему присваивается имя по умолчанию, которое в дальнейшем можно изменить, введя новую строку в параметре объекта «**Имя:**». Имена объектов одного типа не должны повторяться. В случае ввода уже существующего имени, РМТ 59 предупредит об ошибке ввода (см. рисунок 2.21).

Добавление объекта



Рисунок 2.20

Сообщение при вводе существующего имени объекта

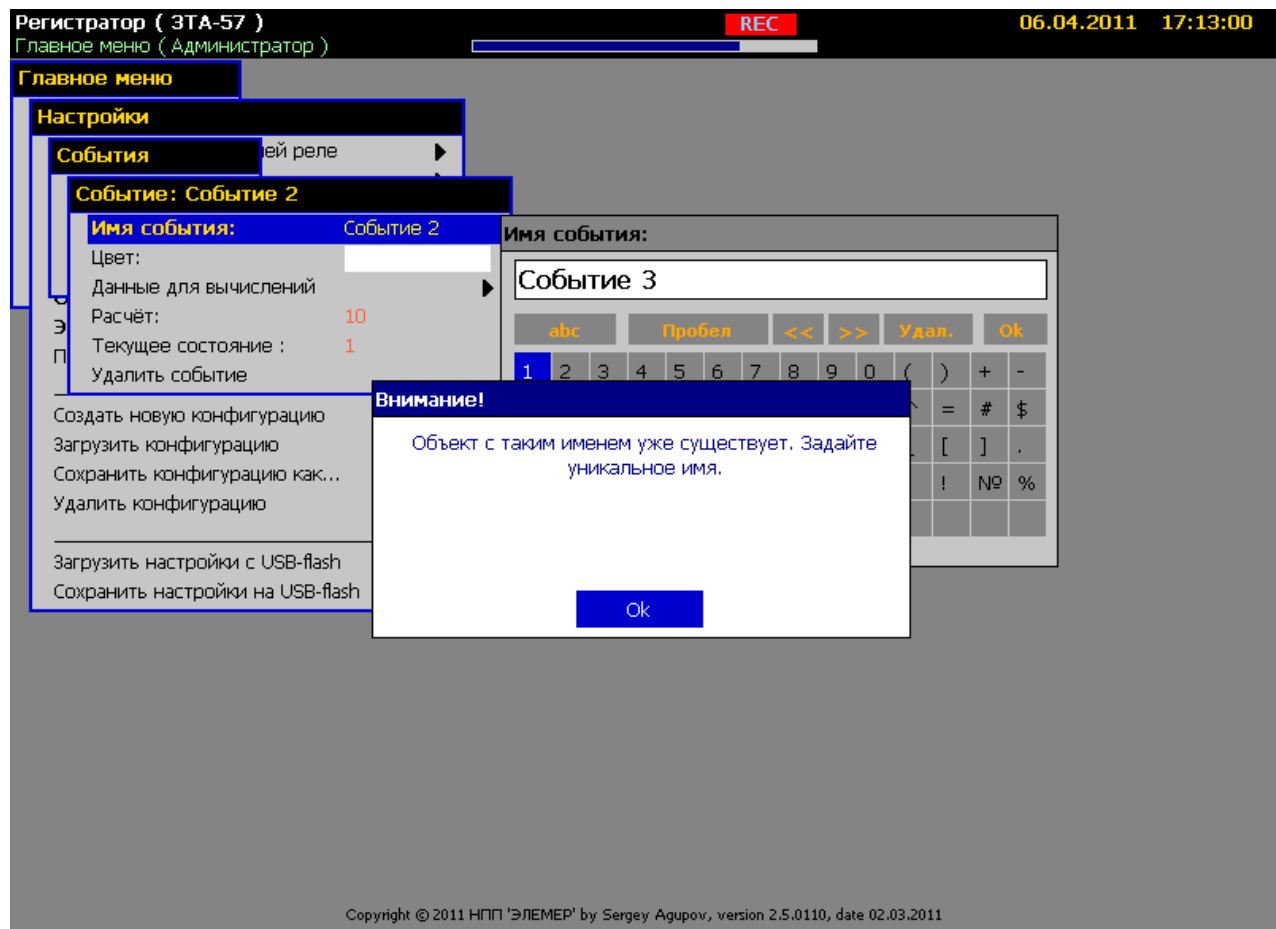


Рисунок 2.21

6) Удаление объектов (см. рисунок 2.22)

Удаление объекта

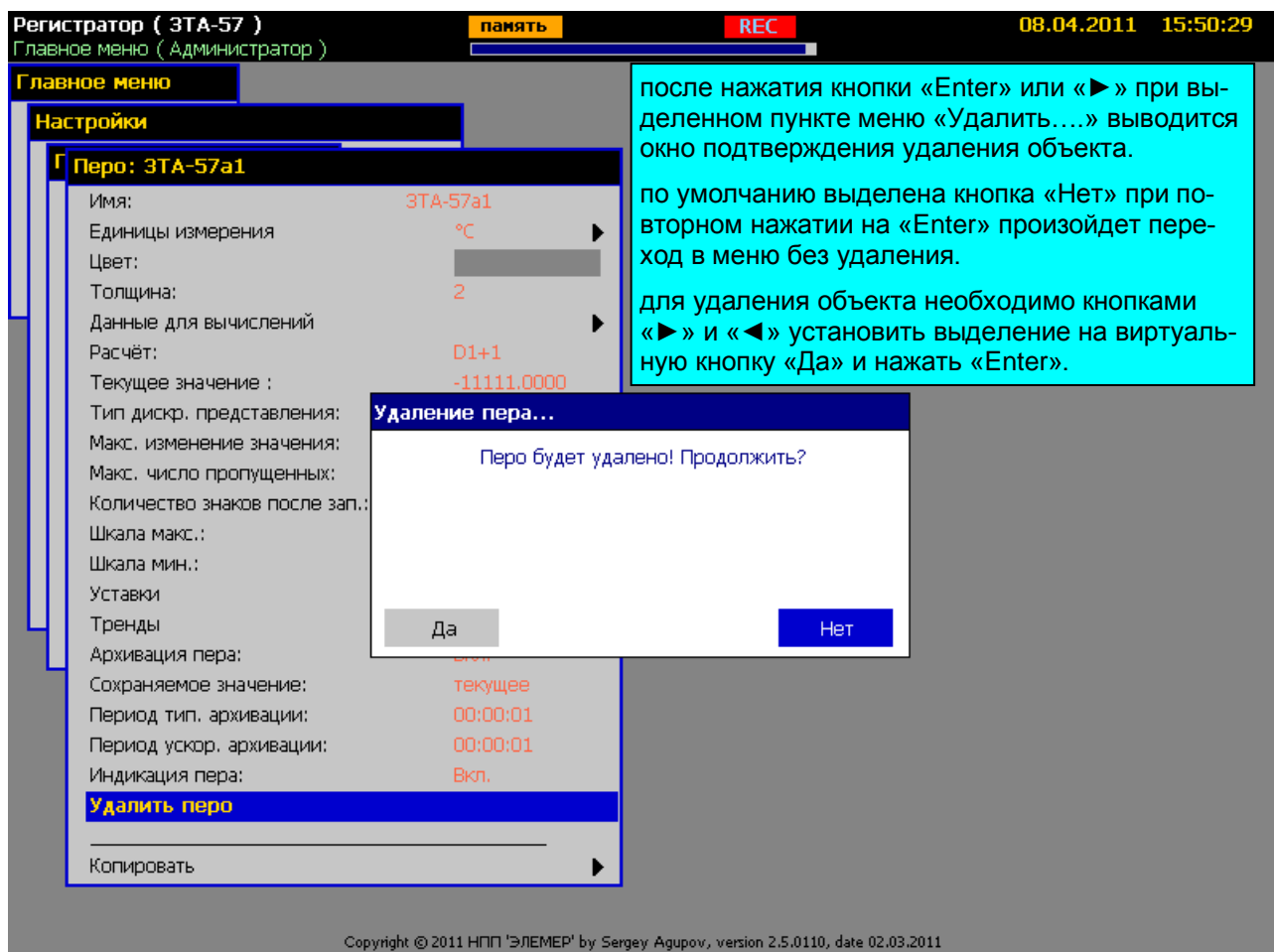


Рисунок 2.22

7) Копирование содержимого объектов (см. рисунок 2.23)

Копирование содержимого объектов

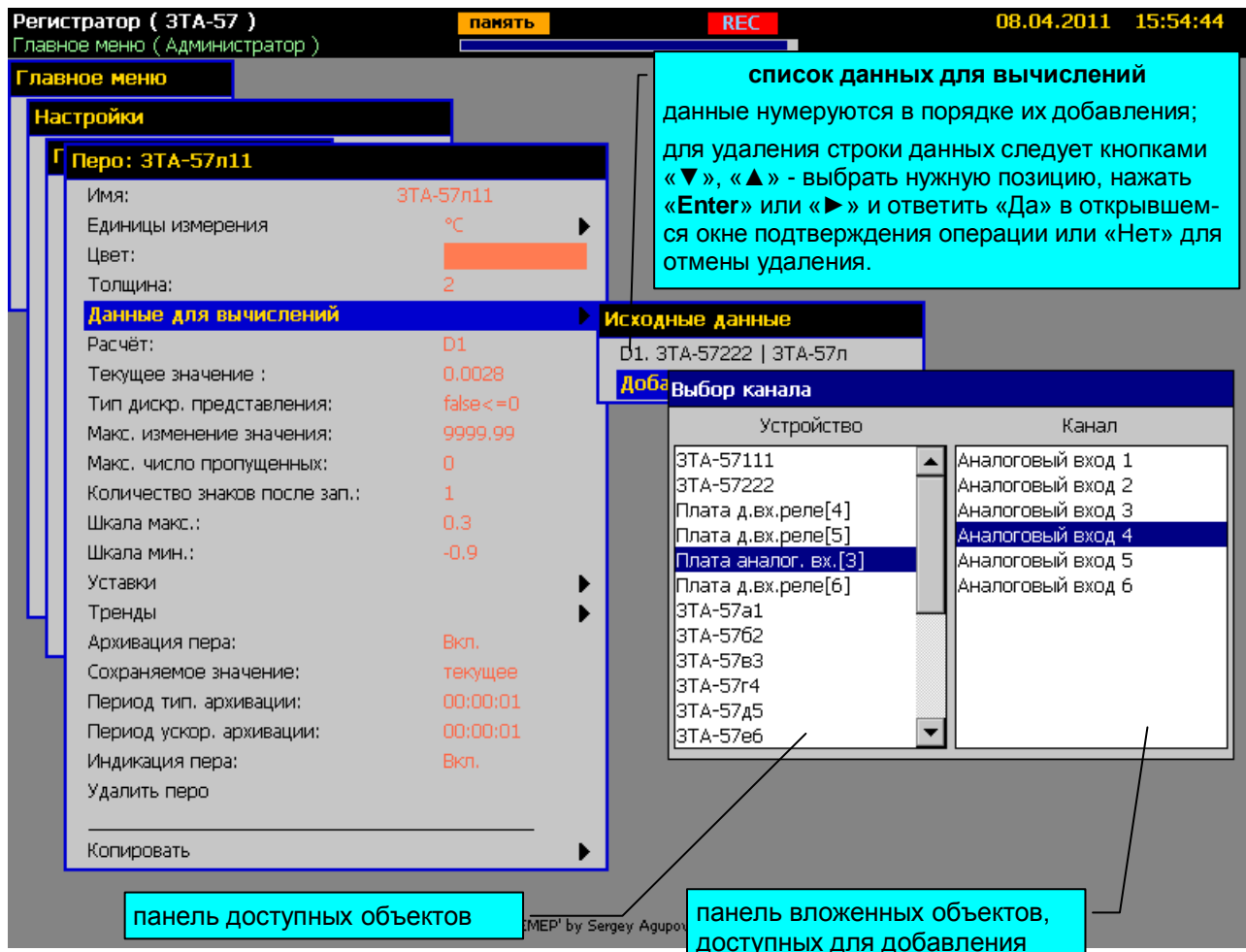


Рисунок 2.23

8) Выбор данных для вычислений (см. рисунок 2.24)

Используется при выборе данных для вычислений и установлении связей между объектами. Не рекомендуется добавлять данные, не используемые в вычислениях настраиваемого объекта. Это может привести к замедлению расчетов.

Выбор данных



Функции кнопок встроенной клавиатуры в панели доступных объектов:

«▼», «▲» - перемещение выделения на нужную позицию;
 «Enter» - выбор объекта с переходом выделения на панель вложенных объектов;
 «▶» – переход к выбору в панели вложенных объектов;
 «ESC» или «◀» - закрытие окна выбора (добавления).

Функции кнопок встроенной клавиатуры в панели вложенных объектов:

«▼», «▲» - перемещение выделения на нужную позицию;
 «Enter» - добавление вложенного объекта в список данных с закрытием окна выбора (добавления);
 «▶» – добавление вложенного объекта в список данных без закрытия окна выбора (добавления);
 «◀» - переход к выбору в панели объектов;
 «ESC» - закрытие окна выбора (добавления).

Рисунок 2.24

2.6. Настройка РМТ 59

Настройку РМТ 59 рекомендуется проводить в том же порядке, в котором осуществляется обработка данных, схематически изображенная на диаграмме обработки данных (см. рисунок 2.3). При рассмотрении соответствующих пунктов меню мы будем придерживаться именно такой последовательности:

- Управление конфигурациями.
- Общие настройки прибора (имя прибора, СОМ-порт, время / дата, параметры выкл. экрана).
- Обновление списка устройств ввода-вывода.
- Настройка каналов аналогового ввода.
- Настройка перьев.
- Настройка событий.
- Настройка экранных форм.
- Настройка управления коммутацией реле.
- Настройка параметров архивации.
- Настройка отчетов.
- Настройка ограничения доступа.

2.6.1. Управление конфигурациями

Конфигурация представляет собой совокупность всех настроек (значений параметров) РМТ 59. Каждой конфигурации соответствует архив данных, накопленный за время, когда эта *конфигурация* была загружена (была активна). Каждой *конфигурации* присваивается свое уникальное имя. *Конфигурация* хранится в виде набора файлов в специальном формате. В памяти РМТ 59 может содержаться несколько *конфигураций*. Если не оговорено отдельно, РМТ 59 поставляется пользователю с загруженной конфигурацией «OTK.....», с которой РМТ 59 проходил проверку в отделе технического контроля предприятия-изготовителя. Кроме того, в памяти РМТ 59 могут содержаться демонстрационные примеры *конфигураций*.

Управление конфигурациями осуществляется из подменю *Настройки*, представленном на рисунке 2.25.

Управление конфигурациями

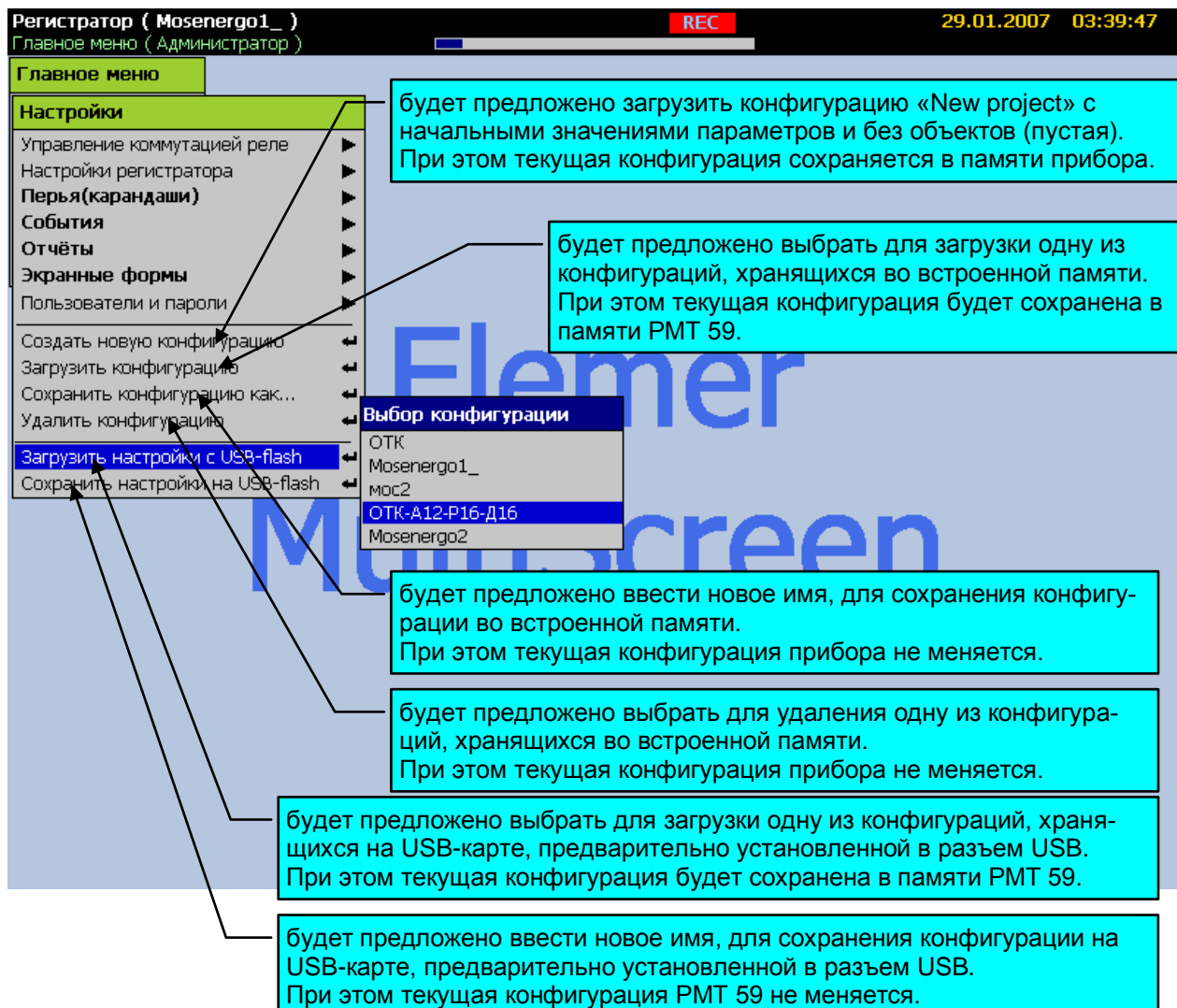


Рисунок 2.25

При сохранении *конфигурации* на USB-карту, соответствующие этой конфигурации архивы на USB-карту не записываются. Для управления архивами используйте раздел *Главное меню > Архивы*.

Диалоги и сообщения при управлении конфигурациями

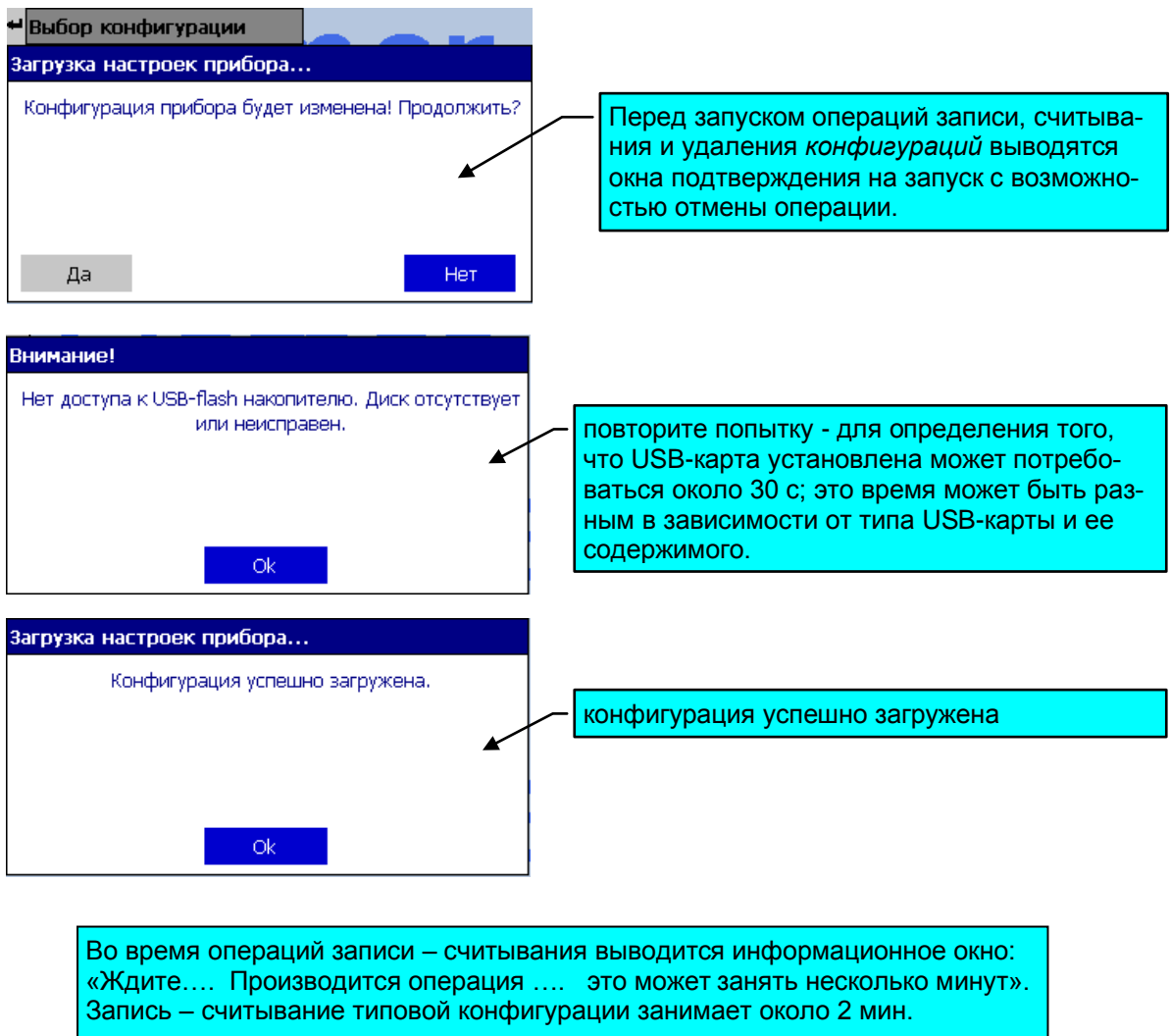


Рисунок 2.26

2.6.2. Общие настройки РМТ 59

Общие настройки, ввод даты – времени, переход на летнее/зимнее время и период переключения экранов представлены на рисунке 2.27.

Общие настройки и ввод даты – времени, переход на летнее/зимнее время и период переключения экранов

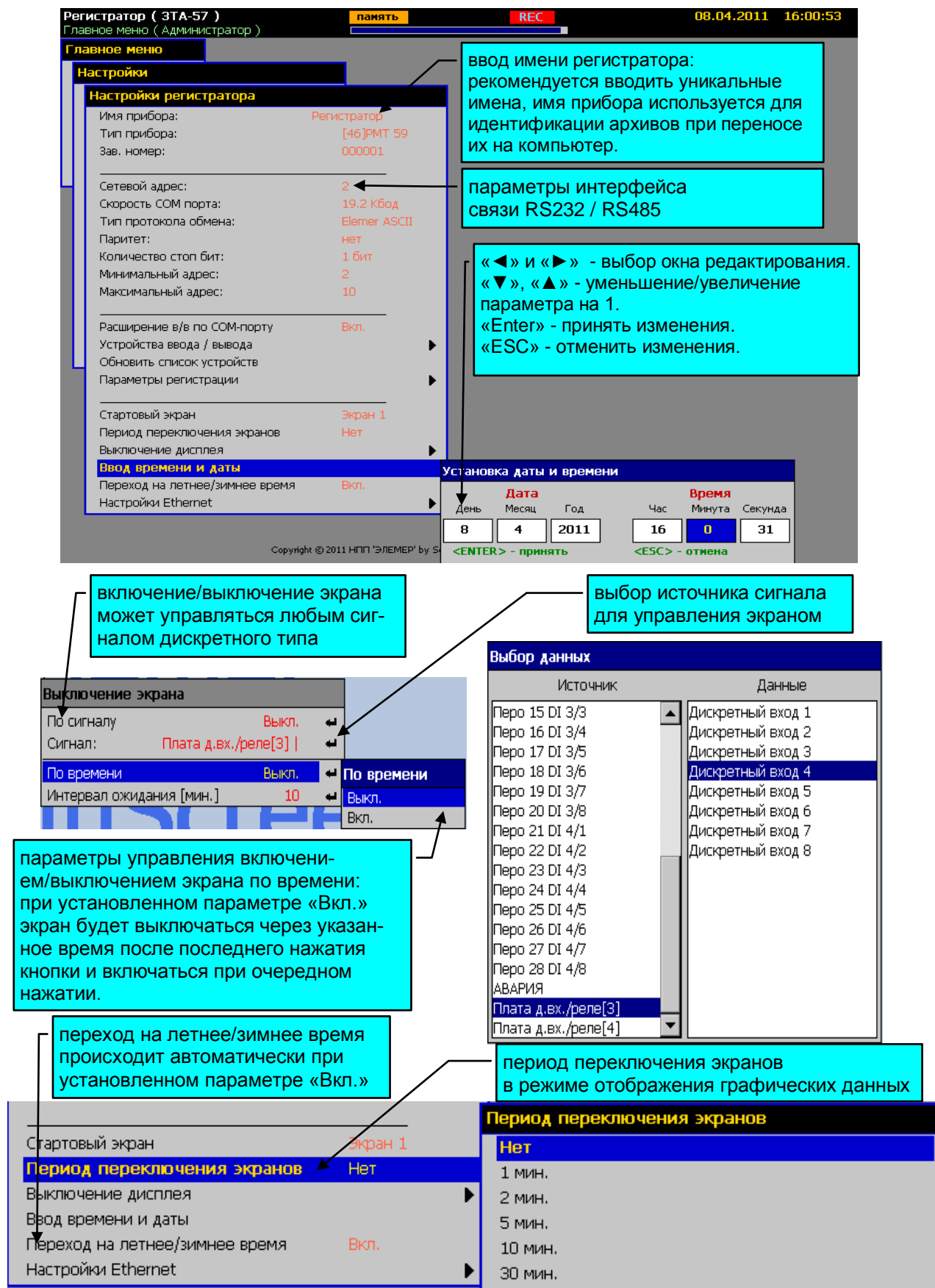


Рисунок 2.27

«Сетевой адрес» – задается для идентификации РМТ 59 при подключении по внешнему COM-порту и по Ethernet (MODBUS/TCP).

«Скорость СОМ-порта» – задается скорость передачи внешнего СОМ-порта.

«Тип протокола обмена» – Elemer ASCII или MODBUS RTU. Описание протокола обмена Modbus RTU и список регистров см. в приложении Л.

«Паритет» и «Количество стоп бит» – настройки СОМ-порта для подключения к внешним устройствам при расширении ввода-вывода.

«Минимальный адрес» и «Максимальный адрес» – диапазон поиска внешних устройств по СОМ-порту.

«Расширение в/в по СОМ-порту» – перевод внешнего порта в режим master. Если этот режим включен, то помимо встроенных устройств ввода-вывода (до 7-и плат), РМТ 59 способен опрашивать внешние устройства, подключенные по RS 485 к СОМ-порту прибора. Таким образом, общее количество опрашиваемых РМТ 59 устройств может быть увеличено с 7-и до 60-и. В частности, такими устройствами могут служить модули УСО (подробнее об этих приборах на www.elemer.ru), подключаемые по протоколу MODBUS RTU. В режиме «Расширение в/в по СОМ-порту» связь с прибором внешней программой по СОМ-порту невозможна. В этом случае, для удаленного получения данных прибора, может использоваться Ethernet интерфейс и протокол MODBUS/TCP. На рисунке 2.28 представлено меню настройки обмена по СОМ-порту.

Настройки обмена по СОМ-порту

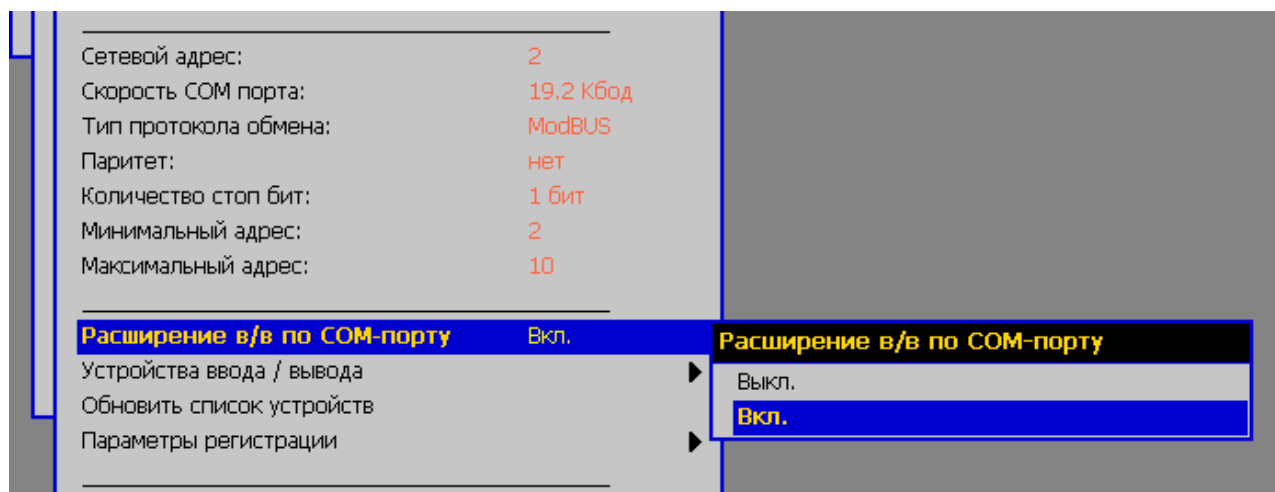


Рисунок 2.28

«Период переключения экранов» – задается период автоматической смены сконфигурированных в РМТ 59 экранов в режиме отображения графических текущих данных. Экраны сменяются циклически с заданным интервалом. Если период не задан, то постоянно отображается выбранный экран.

«Переход на летнее/зимнее время» – включение/выключение функции автоперехода на летнее/зимнее время с прибавлением и вычитанием часа.

2.6.3. Настройки Ethernet

Если в вашей локальной Ethernet сети поддерживается автоматическое получение настроек при подключении, то в РМТ 59 достаточно установить параметр «Автоматически через DHCP» и необходимые параметры (IP-адрес, маска подсети, шлюз) будут получены. В противном случае установите уникальный IP-адрес, маску подсети и при необходимости Шлюз, в соответствии с параметрами локальной сети. При необходимости обратитесь к системному администратору, обслуживающему сеть. Этого достаточно, чтобы РМТ 59 определился в локальной сети, как отдельное устройство. На рисунке 2.29 представлено подменю настройки Ethernet.

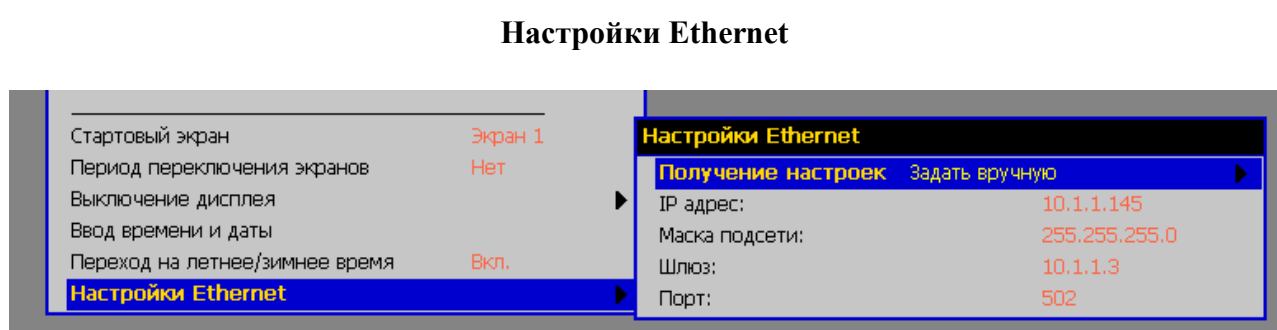


Рисунок 2.29

Параметр «Порт» – задается для подключения и получения данных по протоколу MODBUS/TCP. Установленное по умолчанию значение 502 является базовым, но может быть изменено при необходимости. Если Ваша SCADA-система (OPC-сервер или иная программа) поддерживает получение данных по протоколу MODBUS/TCP, то достаточно указать IP-адрес, порт (502), сетевой адрес, заданные в РМТ 59, и после подключения получать данные с РМТ 59 в соответствии с протоколом (см. приложение Л).

2.6.4. Обновление списка встроенных модулей ввода-вывода и подключение внешних Modbus RTU устройств.

После любых изменений в составе модулей и устройств ввода-вывода, после ремонта или замены модулей, подключения внешних Modbus устройств с уникальными адресами, необходимо произвести *обновление списка устройств ввода-вывода*. При этом происходит поиск, идентификация и считывание параметров настройки устройств во всех семи слотах РМТ 59, а если включено расширение ввода-вывода, то и на внешнем СОМ-порте, в соответствии с заданным протоколом обмена. После завершения операции РМТ 59 выводит со-

общение о количестве найденных устройств. Если какое-либо ранее определенное встроеноное устройство (плата ввода-вывода), уже присутствующее в конфигурации, в ходе проверки не найдено, выводится соответствующий запрос оператору о подтверждении удаления устройства из списка. При этом будут удалены все связи объектов конфигурации с каналами этого устройства. Оператор может отменить удаление ненайденного устройства из списка устройств. Это может быть необходимо, например, в случае, если устройство ввода-вывода удалено временно для ремонта или последующей замены на устройство того же типа. Следует отметить, что в последнем случае после установки нового устройства аналогового ввода и очередной загрузки РМТ 59, параметры каналов аналогового ввода будут другими, так как они хранятся непосредственно в устройстве аналогового ввода в энергонезависимой памяти. Если при замене устройства требуется сохранить неизменными параметры каналов аналогового ввода, следует заранее сохранить конфигурацию РМТ 59 на USB-карту.

Диалоговые окна и сообщения при обновлении списка устройств ввода-вывода представлены на рисунке 2.30.

Все внешние Modbus RTU устройства сторонних производителей, подключенные к СОМ-порту РМТ 59, в данном режиме автоматического поиска будут определены в списке устройств с именем «Modbus устройство» и типом «Modbus external» и требуют дополнительной ручной настройки параметров каналов. Если автоматическим поиском внешнее Modbus устройство не найдено, то следует добавить его вручную, выполнив пункт меню «Настройки / Настройки регистратора / Устройства ввода-вывода / Добавить».

После определения или добавления нового Modbus устройства требуется его настройка в соответствии с поддерживаемыми командами, адресами регистров и типом данных. Подробно настройка каналов внешних Modbus RTU устройств описана в приложении М.

Обновление списка устройств ввода - вывода диалоговые окна и сообщения

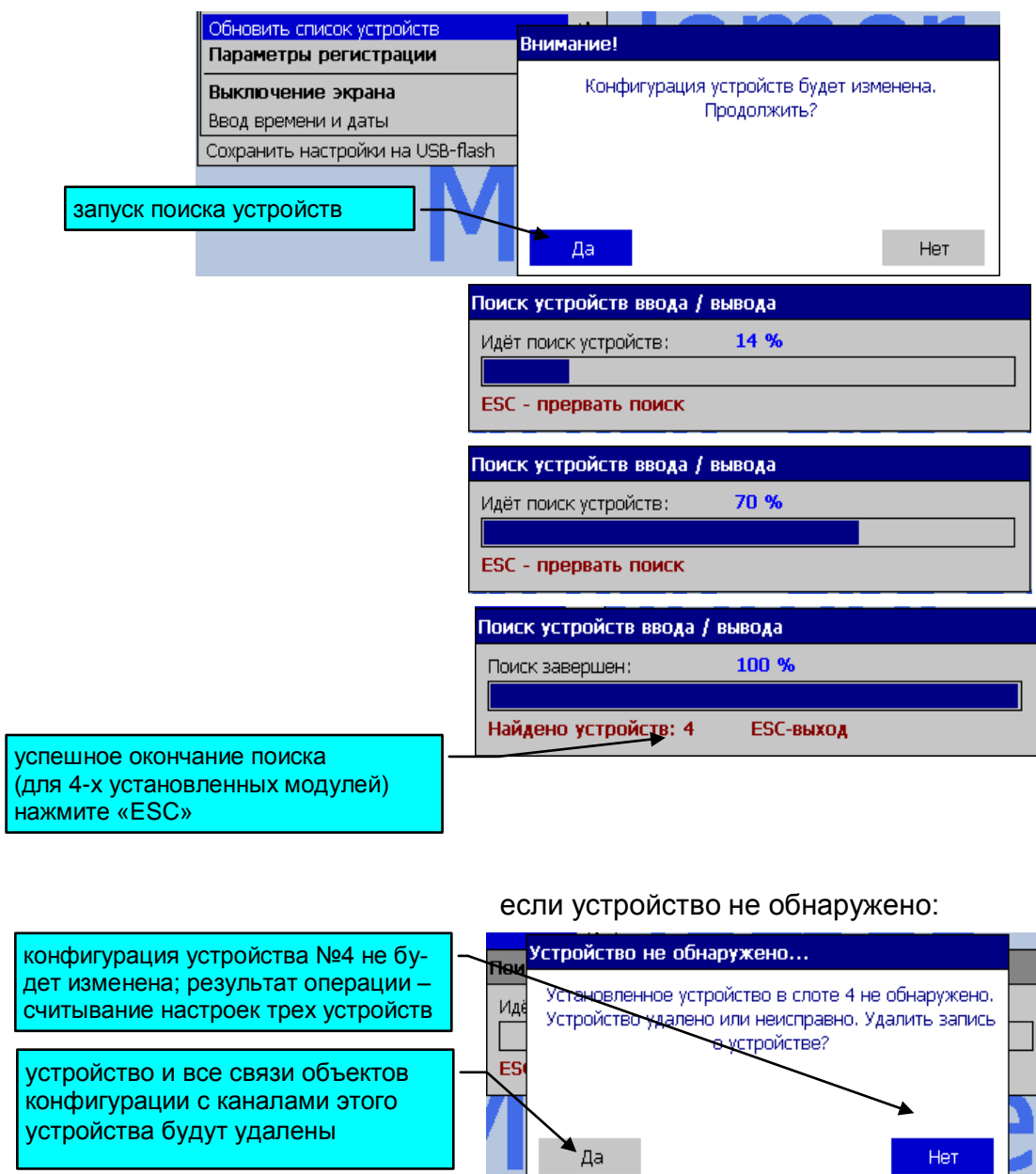


Рисунок 2.30

2.6.5. Выбор и настройка каналов аналогового ввода (см. рисунки 2.31, 2.32)

Выбор каналов аналогового ввода

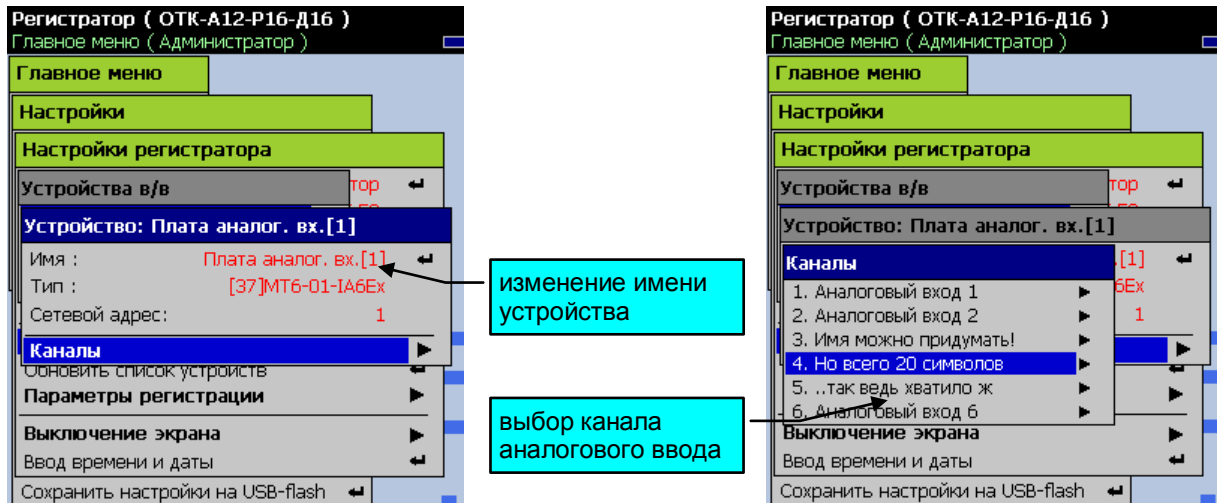


Рисунок 2.31

Настройка каналов аналогового ввода

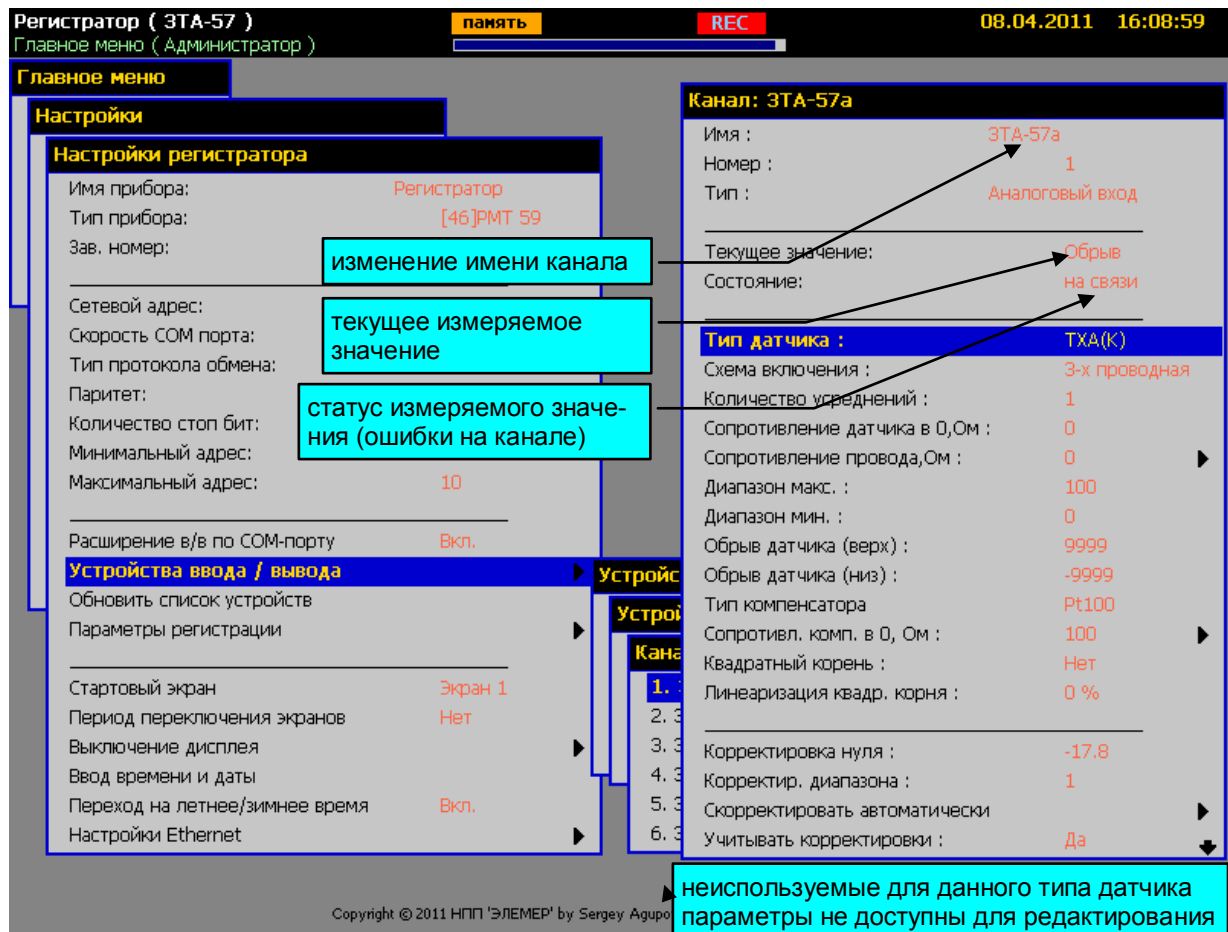


Рисунок 2.32

Параметр «**Тип датчика**» позволяет сконфигурировать каждый из шести аналоговых измерительных каналов на работу с определенным типом датчика:

«50М(8)»	-	измерение температуры ТС типа 50М(1,428).
«50М(6)»	-	измерение температуры ТС типа 50М(1,426);
«100М(8)»	-	измерение температуры ТС типа 100М(1,428);
«100М(6)»	-	измерение температуры ТС типа 100М(1,426);
«50П»	-	измерение температуры ТС типа 50П;
«100П»	-	измерение температуры ТС типа 100П;
«Pt100»	-	измерение температуры ТС типа Pt100;
«TXA(K)»	-	измерение температуры ТП типа TXA(K);
«TXK(L)»	-	измерение температуры ТП типа TXK(L);
«TПП(R)»	-	измерение температуры ТП типа TПП(R);
«TПП(S)»	-	измерение температуры ТП типа TПП(S);
«TПР(B)»	-	измерение температуры ТП типа TПР(B);
«TЖК(J)»	-	измерение температуры ТП типа TЖК(J);
«TВР(A1)»	-	измерение температуры ТП типа TВР(A1);
«TМК(T)»	-	измерение температуры ТП типа TМК(T);
«TNN(N)»	-	измерение температуры ТП типа TNN(N);
«0-5 мА»	-	измерение силы постоянного тока в указанном диапазоне;
«0-20 мА»	-	измерение силы постоянного тока в указанном диапазоне;
«4-20 мА»	-	измерение силы постоянного тока в указанном диапазоне;
«0-100 мВ»	-	измерение напряжения постоянного тока в указанном диапазоне;
«0-75 мВ»	-	измерение напряжения постоянного тока в указанном диапазоне;
«0-320 Ом»	-	измерение сопротивления постоянному току.

Параметр «**Схема включения**» - схема подключения датчиков ТС и 320 Ом.

«2-х проводная» – для двухпроводной схемы подключения;

«3-х проводная» – для трехпроводной схемы подключения.

Параметр «**Количество усреднений**» - количество измерений для усреднения по каналу, от 1 до 100, используется для сглаживания выбросов при измерениях. Время одного цикла измерений составляет около 0,7 сек. При установке этого параметра необходимо учитывать, что при ступенчатом изменении входного сигнала на 10 % от диапазона измерений, время установления измеряемой величины с допускаемым отклонением $\pm 0,5\%$ будет примерно $2,9 \times (\text{Количество усреднений}) \times 0,7$ сек, с допускаемым отклонением $\pm 0,25\%$ - будет примерно $3,5 \times (\text{Количество усреднений}) \times 0,7$ сек. Кроме того, при включении питания РМТ или устраниении обрыва входных цепей, процесс измерений и управления реле начинается спустя время, равное «Количество усреднений» $\times 0,5$ сек.

Параметр «**Сопротивл. датчика в 0, Ом**» - сопротивление датчика типа ТС при 0 °C.

Параметр может использоваться при подключении нестандартных типов термометров со значением R0 отличным от 50 или 100 Ом, или для подстройки R0 при проведении прецизионных измерений. Значение параметра изменяется в интервале «0...300», устанавлива-

ется оператором, и должно быть равным истинному значению сопротивления датчика при 0 °C. В случае задания значения параметра равным нулю этот параметр не участвует в расчете НСХ, т. е. R0 во время расчета приравнивается 50 Ом или 100 Ом в соответствии с выбранным типом датчика.

Параметр «Сопротивление провода» - суммарное сопротивление двух проводов линии связи при измерении сигналов от ТС по 2-х проводной схеме подключения, параметр вводится в единицах сопротивления – Ом.

Значение параметра изменяется в интервале «0...200», устанавливается оператором в режиме ввода «**Вручную**» или вводится автоматически по результатам проведения корректировки сопротивления линии в режиме ввода «**Автоматически**» (см. рисунок 2.33).

Для автоматического получения значения «**Сопротивление провода**» (для двухпроводной схемы подключения ТС) необходимо закоротить линию связи со стороны подключения датчика. Ответить «**Да**» в окне подтверждения операции «**Автоопределение**». Измененное значение сопротивления линии появится в поле «**Сопротивление провода**». Оператор может отменить изменение этого параметра, ответив «**Нет**».

Автоматическое определение сопротивления провода

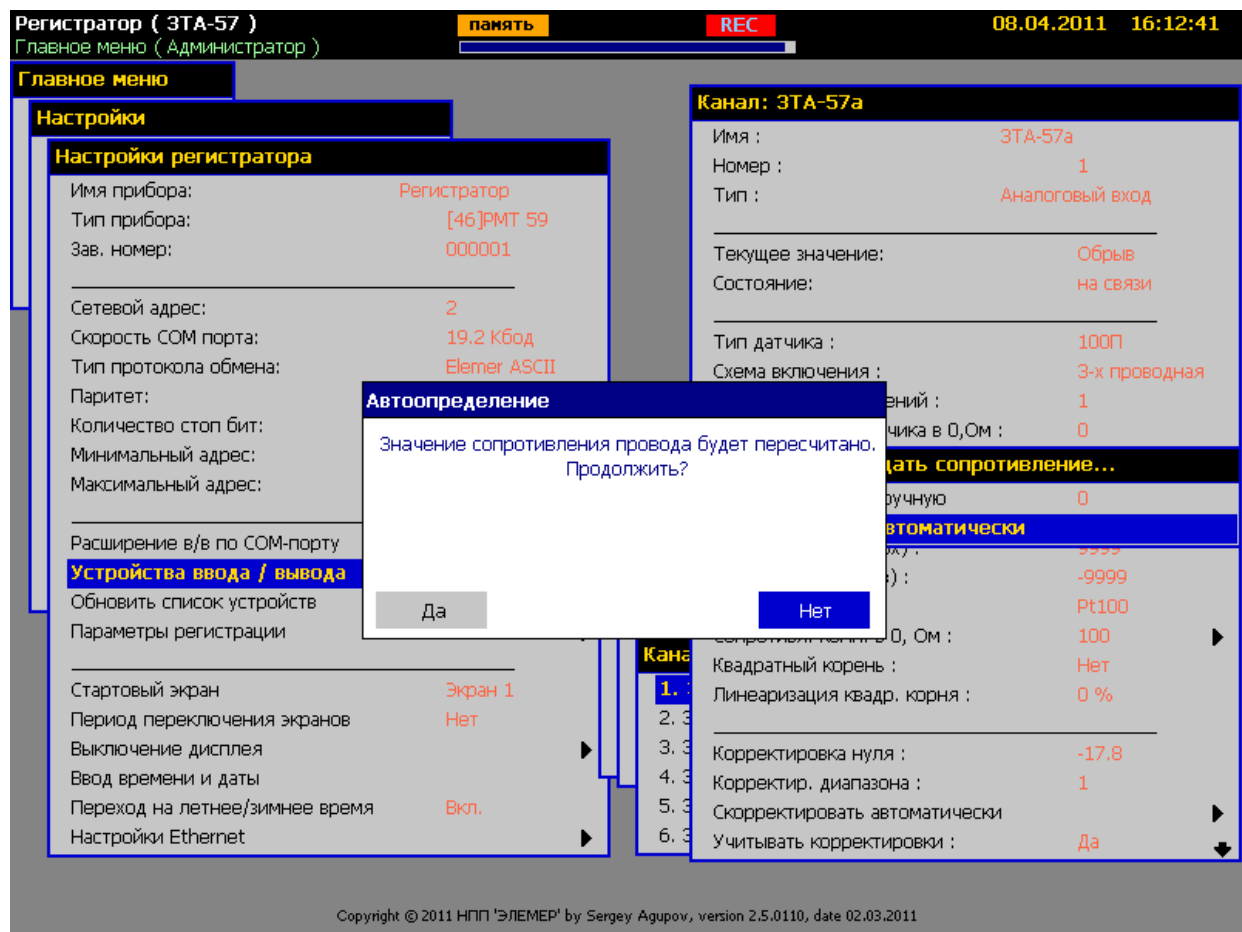


Рисунок 2.33

Параметр «Диапазон макс.» - максимальное значение диапазона индикации, значение индикации, соответствующее верхней границе входного диапазона. Для входных сигналов в виде силы или напряжения постоянного тока «0-75 мВ», «0-100 мВ», «4-20 мА», «0-20 мА», «0-5 мА».

Параметр изменяется в интервале «-9999.99...9999.99».

Параметр «Диапазон мин.» - минимальное значение диапазона индикации, значение индикации, соответствующее нижней границе входного диапазона. Для входных сигналов в виде силы или напряжения постоянного тока «0-75 мВ», «0-100 мВ», «4-20 мА», «0-20 мА», «0-5 мА».

Параметр изменяется в интервале «-9999.99...9999.99».

Индцируемое значение вычисляется по следующей формуле

$$Value = \frac{I - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \times (dP2 - dP1) + dP1, \quad (2.1)$$

где:

- Value* - индцируемое значение;
- I* - измеренное значение тока или напряжения;
- I_{min}* - минимальное значение измеряемого тока или напряжения (константа, определяемая типом датчика);
- I_{max}* - максимальное значение измеряемого тока или напряжения (константа, определяется типом датчика);
- dP1* - значение параметра «Диапазон мин.»;
- dP2* - значение параметра «Диапазон макс.».

Значения констант *I_{min}*, *I_{max}*

Тип датчика	<i>I_{min}</i>	<i>I_{max}</i>
0...5 мА	0 мА	5 мА
4...20 мА	4 мА	20 мА
0...20 мА	0 мА	20 мА
0...75 мВ	0 мВ	75 мВ
0...100 мВ	0 мВ	100 мВ
0...10 В	0 В	10 В

Параметры «Обрыв датчика (верх)» и «Обрыв датчика (низ)» используются для искусственного сужения диапазона измерений следующим образом:

- при результате измерений, меньшем, чем значения параметра «Обрыв датчика (низ)» или при результате измерений, большем, чем значения параметра «Обрыв датчика (верх)» на индикаторе высвечиваются символы '-AL-'.

Например, при выборе типа датчика «50M(6)» РМТ 59 измеряет температуру в диапазоне от -50 до +200 °C, а при выходе измеренного значения за эти пределы высвечивает '-AL-' . Если мы зададим сужение диапазона от 0 до +50 °C, то РМТ 59 будет высвечивать '-AL-' при выходе сигнала за суженный диапазон измерения.

При отсутствии необходимости сужать диапазон измерения, эти параметры следует установить за пределами диапазона индицируемых значений, (например, первый параметр +9999.99, а второй минус 9999.99).

Значение параметра изменяется в интервале «-9999.99....9999.99».

Параметр **«Тип компенсатора»** - тип компенсатора холодного спая, в РМТ 59 принимает единственное значение Pt100 и не подлежит редактированию.

Параметр **«Сопротивл. комп. в 0, Ом»** - сопротивление компенсатора холодного спая при измерении ТП в 0 °C, выраженное в Ом, заводская установка 100 Ом.

Значение параметра изменяется в интервале «0....200», устанавливается **«Вручную»** или **«Автоматически»** (см. рисунок 2.34). Автоматический ввод значения параметра может использоваться для уменьшения погрешности компенсации в конкретных условиях теплового равновесия задней панели РМТ 59.

Для получения значения **«Сопротивл. комп. в 0»** необходимо подключить к РМТ 59 термопару, с которой будет работать РМТ 59 и компенсатор холодного спая типа Pt100, опустить термопару в льдо-водянную смесь 0 °C, дождаться теплового равновесия задней панели РМТ 59 (2 часа после включения РМТ 59) затем выбрать пункт меню **«Автоматически»** и нажать кнопку «Enter».

Ответить **«Да»** в окне подтверждения операции **«Автоопределение»**. Оператор может отменить проведение корректировки сопротивления компенсатора, ответив **«Нет»**. Измеренное значение сопротивления компенсатора появится в поле **«Сопротивл. комп. в 0, Ом»**.

После подтверждения запустится процесс автокорректировки. По ее окончании значение сопротивления компенсатора появится в окне сообщения об окончании автокорректировки и в поле **«Сопротивл. комп. в 0, Ом»**. Если во время корректировки произошла ошибка (выход измеренных значений за пределы измерений), то будет выведено соответствующее сообщение и процесс прервется. Длительность процедуры корректировки не превышает 10 с.

Автоматическое определение сопротивления компенсатора

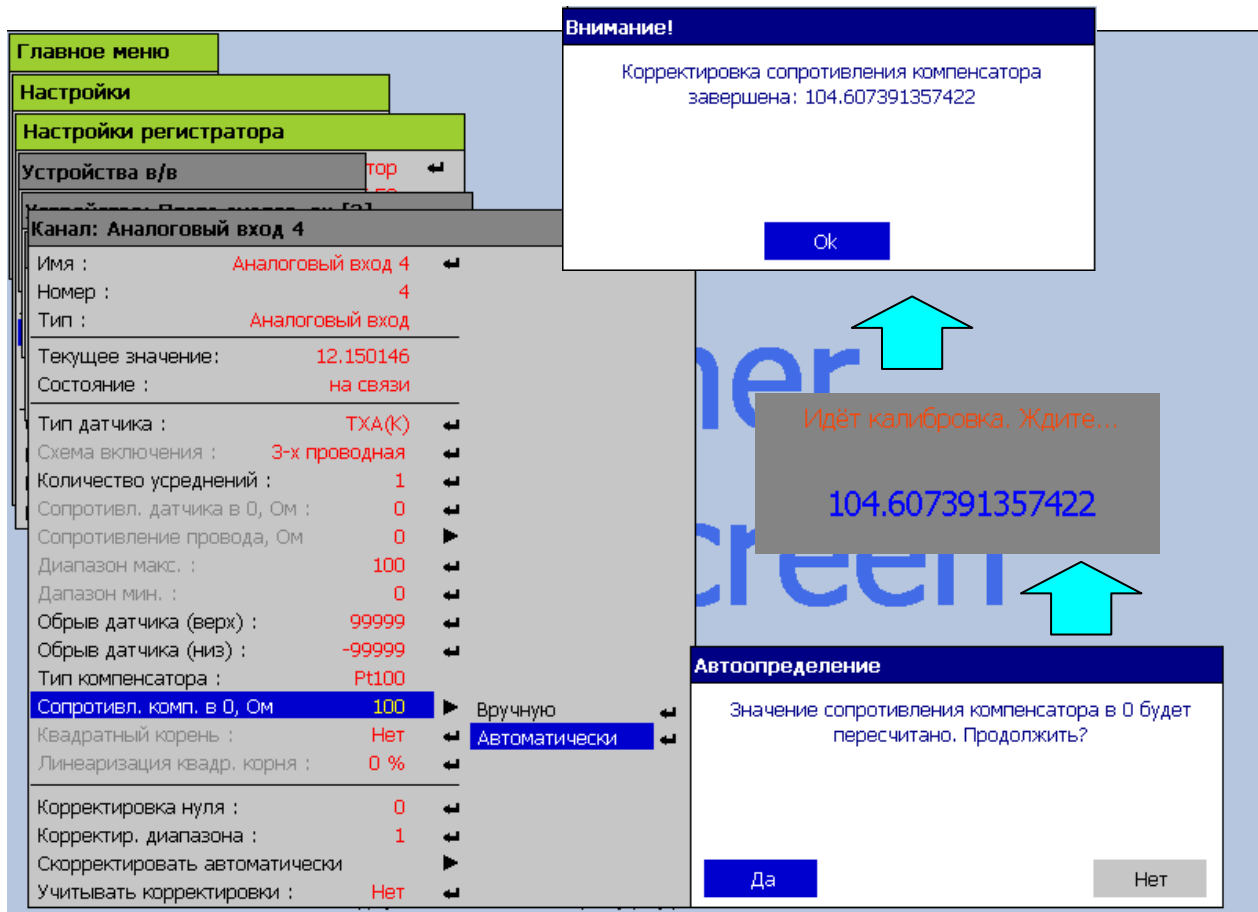


Рисунок 2.34

Параметр «**Квадратный корень**» - функция извлечения квадратного корня. Для входных сигналов в виде силы или напряжения постоянного тока «0-75 мВ», «0-100 мВ», «4-20 мА», «0-20 мА», «0-5 мА».

Индцируемое значение рассчитывается по формуле

$$Value = \sqrt{\frac{I - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}}} \times (dP2 - dP1) + dP1 \quad (2.2)$$

При этом:

«Да» - функция извлечения квадратного корня включена;

«Нет» - функция извлечения квадратного корня выключена.

Параметр «**Линеаризация квадр. корня**» - функция линеаризации квадратного корня вблизи нуля. Используется для уменьшения шумов вблизи нуля. Значение параметра указывается в процентах от измеряемого диапазона. Возможен выбор из следующих фиксированных значений – 0; 0,5; 1; 2; 3 %. При значениях измеряемой величины от 0 до указанного порога индицируемое значение вычисляется по следующей формуле:

$$Value = k \times \frac{I - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \times (dP2 - dP1) + dP1 , \quad (2.3)$$

где: k зависит от значения параметра.

Значения коэффициента « k » в зависимости от выбранного значения параметра линеаризации («Линеар. кв. кор. %») приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5

Значение параметра «Линеар. кв. кор. %»	Входной сигнал в точке максимальной ошибки, А, %	Максимальная ошибка (B2-B1), %	Коэффициент k
0,5	0,125	1,77	14.14
1,0	0,25	2,50	10.00
2,0	0,50	3,54	7.07
3,0	0,75	4,33	5.77

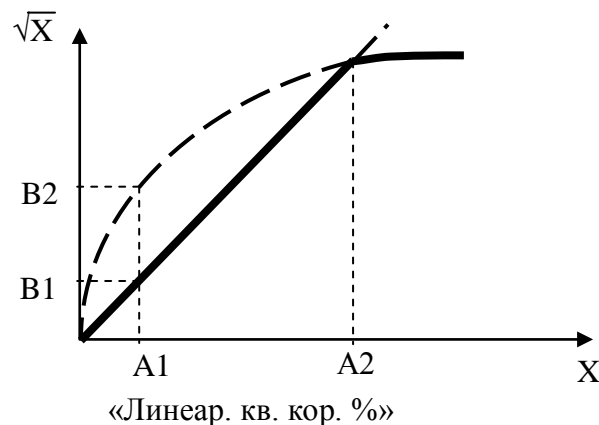


Рисунок 2.35

При значениях параметра от порогового значения до конца диапазона (100 %) индцируемое значение рассчитывается по формуле (2.2).

Параметр «**Корректировка нуля**» - постоянная величина, выраженная в единицах шкалы измеряемого параметра, автоматически вычитаемая или прибавляемая к измеренному значению, в зависимости от установленного знака «+» или «-».

Значение параметра изменяется в интервале «-9999.99...9999.99», вводится оператором с помощью виртуальной клавиатуры или заносится автоматически в режиме «**Скорректировать автоматически**». Заводская установка «0».

Параметр «Корректир. диапазона» - позволяет изменить коэффициент наклона зависимости выходной величины от измеренного значения. При вводе этого параметра происходит умножение результата текущего измерения на величину корректировки диапазона, заводская установка «1».

Измеряемое значение рассчитывается по формуле

$$Value = a \times T_{тек} + b \quad (2.4)$$

При этом:

a = значение параметра «Корректир. диапазона»;

b = значение параметра «Корректировка нуля»;

$T_{тек}$ – текущее измеряемое значение.

Значение параметра изменяется в интервале «-9999.99...9999.99», устанавливается оператором или заносится автоматически в режиме «Скорректировать автоматически».

Пункт меню «Скорректировать автоматически» необходим для автоматического вычисления значений параметров «Корректировка нуля» и «Корректир. диапазона». В данном режиме осуществляется автоматическое вычисление значений ячеек: «Корректировка нуля» и «Корректир. диапазона». Внешний вид экрана в данном режиме представлен на рисунке 2.36.

Автоматические корректировки

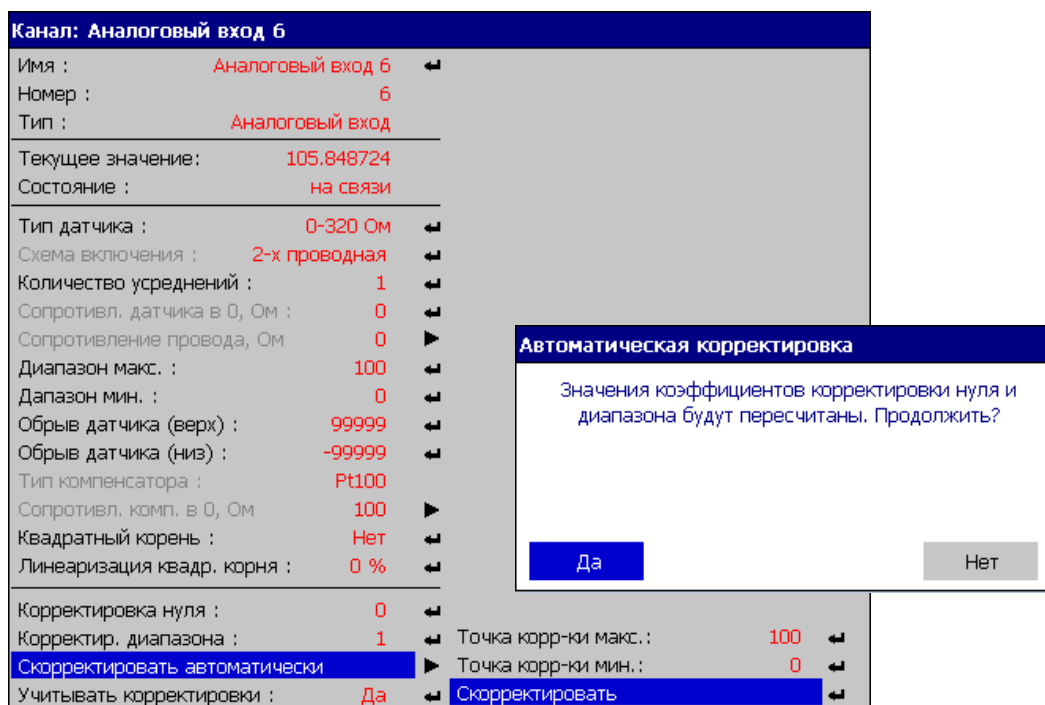


Рисунок 2.36

Корректировка проводится по двум точкам. Задайте на входе минимальный сигнал интересующего Вас диапазона (например, для температуры, поместив датчик в льдо-водяную смесь). Дождитесь на экране в поле «**Текущее значение**» установившегося значения сигнала. Произведите ввод номинального значения сигнала в данной точке в поле «**Точка корр-ки мин.**». В момент завершения ввода текущее значение кода АЦП будет записано во внутреннюю память для проведения дальнейших расчетов. Задайте на входе сигнал, близкий к максимальному из интересующего Вас диапазона. Дождитесь установления сигнала и произведите ввод номинального значения сигнала в данной точке в поле «**Точка корр-ки макс.**». Когда обе точки заданы, необходимо запустить пересчет коэффициентов корректировки через пункт меню «**Скорректировать**». Если в поле «**Учитывать корректировки**» стоит «Да», то после корректировки измеряемое значение канала отобразится в поле «**Текущее значение**», с учетом новых коэффициентов. Если в поле «**Учитывать корректировки**» стоит «Нет», поправочные коэффициенты не учитываются при расчете.

2.6.6. Настройка перьев

Добавление нового пера производится в пункте меню «**Главное меню**»→ «**Настройки**»→ «**Перья(карандаши)**»→ «**Добавить**». Всего может быть добавлено 255 перьев.

Настройка параметров пера производится в подменю «**Главное меню**»→ «**Настройки**»→ «**Перья(карандаши)**»→ «**Имя пера**». При создании перу присваивается имя «**Перо №**». Имя пера можно изменить, отредактировав параметр «**Имя:**».

На рисунке 2.37 представлено подменю настройки конкретного пера.

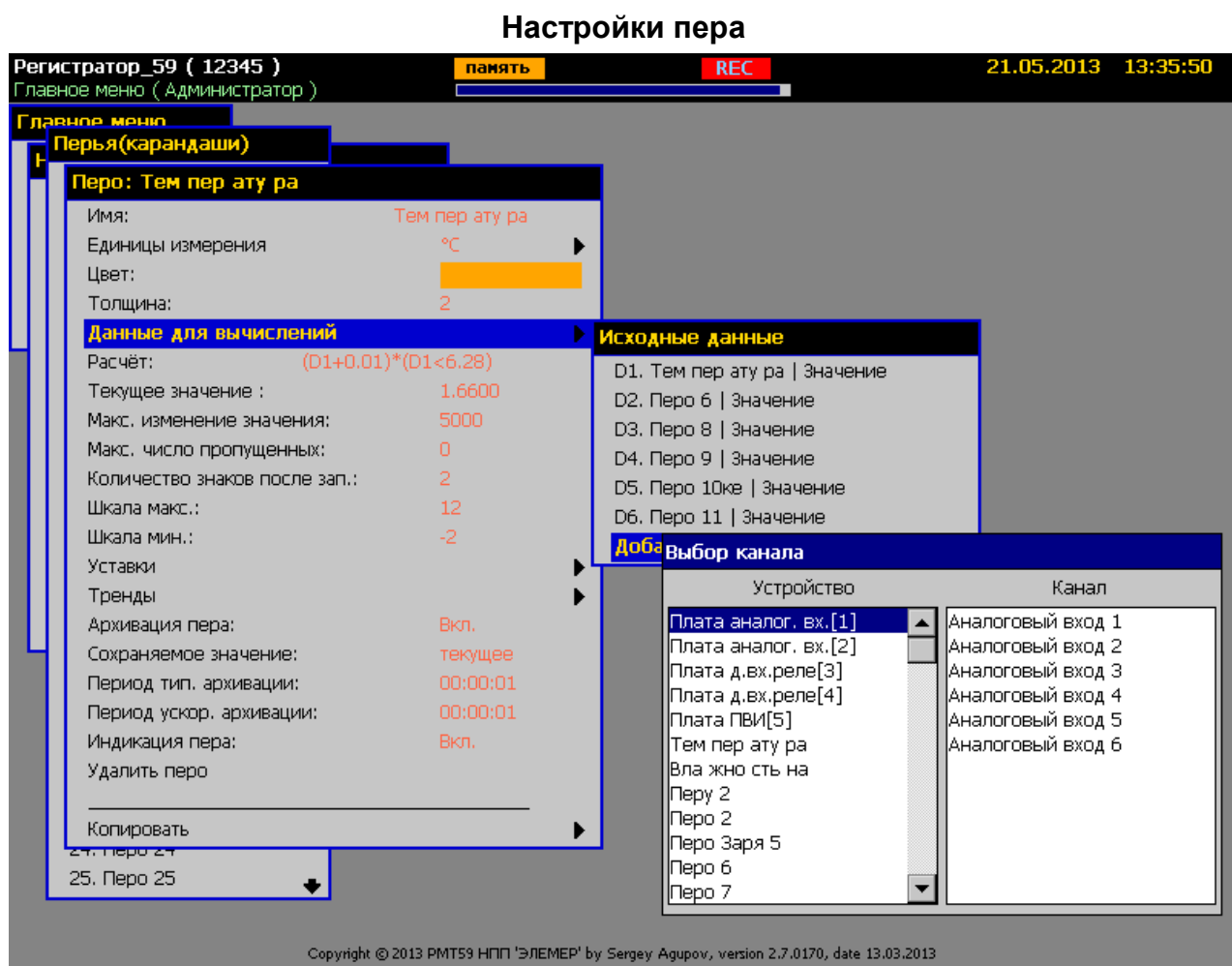


Рисунок 2.37

Параметр «**Единицы измерения**» позволяет выбрать отображаемую единицу измерения для данного пера. Ввод параметра возможен как с помощью виртуальной клавиатуры через пункт меню «**Произвольно**», так и с помощью списка типовых размерностей через пункт «**Выбор из списка**».

«**Толщина**» - толщина линии графика данного пера, измеряемая в пикселях разрешения экрана.

«**Данные для вычислений**» - добавление исходных данных для вычисления текущего значения пера. При создании пера список данных пуст. Добавляемые данные для вычислений нумеруются **D1, D2, D3...** в порядке их добавления.

«**Расчет**» - ввод строки математического выражения, определяющего расчет текущего значения пера с использованием обозначений **D1, D2, D3...** исходных данных и символов математических и логических операций, приведенных в приложении Ж. При создании пера строка расчета содержит константу 0.

«Текущее значение» - текущее числовое значение пера, вычисляемое по математическому выражению **«Расчет»** с использованием данных, добавленных в **«Данные для вычислений»**.

Значение пера может использоваться и как логическое (дискретное) значение при вычислении значений других объектов, следующим образом:

- текущему дискретному представлению пера будет присвоено значение **«false»** (ложь, 0), если текущее числовое значение пера будет меньше или равно 0;
- **«true»** (истина, 1) - в противном случае.

«Макс. изменение значения» - максимально допустимое мгновенное изменение значения пера. Диапазон возможных значений параметра 0...10000. Значение параметра по умолчанию 10000. Вновь полученное значение пера сравнивается с предыдущим значением. Если разность по модулю больше чем **«Макс. изменение значения»** или обнаружена ошибка на пере, то перу присваивается предыдущее значение.

«Макс. число пропущенных» - максимальное количество пропущенных значений пера по превышению параметра **«Макс. изменение значения»**. Диапазон возможных значений параметра 0...5. Значение параметра по умолчанию 0. Если количество подряд совершенных маскирований превышает **«Макс. число пропущенных»**, то перу присваивается вновь вычисленное значение и счетчик маскирований (пропусков) сбрасывается.

Параметр **«Количество знаков после зап»** - количество значащих десятичных разрядов после запятой. Параметр изменяется от **«0»** до **«5»**.

Параметр **«Шкала макс.»** - максимальное значение отображения измеряемой величины для способа отображения – график или гистограмма.

Значение параметра изменяется в интервале **«-9999.99....9999.99»** и задает величину верхней границы отображения графика или гистограммы в соответствующих режимах.

Параметр **«Шкала мин.»** - минимальное значение отображения измеряемой величины для способа отображения – график или гистограмма.

Значение параметра изменяется в интервале **«-9999.99....9999.99»** и задает величину нижней границы отображения графика или гистограммы в соответствующих режимах.

Значение **«Шкала макс.»** должно быть больше значения **«Шкала мин.»**.

«Архивация пера» - включение или отключение архивации данного пера.

«Сохраняемое значение» - выбор способа архивации:

- **«текущее»** - в момент очередного отсчета по времени в архив записывается текущее значение пера;
- **«минимальное за период»** - в момент очередного отсчета по времени в архив записывается минимальное значение пера за период от предыдущего отсчета до текущего;

- «**максимальное за период**» - в момент очередного отсчета по времени в архив записывается максимальное значение пера за период от предыдущего отсчета до текущего;
- «**среднее за период**» - в момент очередного отсчета по времени в архив записывается среднее значение пера за период от предыдущего отсчета до текущего.

«Период тип. архивации» - период между отсчетами при типовой архивации для данного пера.

«Период ускор. архивации» - период между отсчетами при ускоренной архивации для данного пера.

Параметр **«Индикация пера»** - необходим для способа отображения – график.

При этом:

«вкл» - разрешает отображение графических данных на экране для данного канала;
«выкл» - запрещает отображение графических данных для данного канала; при этом в поле табличного представления данных фон поля данного пера закрашивается в черный цвет.

Изменения любого параметра пера сразу же вступают в силу и отражаются в поле **«Текущее значение»**.

2.6.6.1. Настройка уставок

Добавление новой уставки данного пера производится в пункте меню **«Главное меню»**→ **«Настройки»**→ **«Перья(карандаши)»**→ **«Имя пера»**→ **«Уставки»**→ **«Добавить»**. Для каждого пера может быть добавлено до 10 уставок.

Настройка параметров уставки производится в подменю **«Главное меню»**→ **«Настройки»**→ **«Перья(карандаши)»**→ **«Имя пера»**→ **«Уставки»**→ **«Имя уставки»**. При создании уставке присваивается имя **«Уставка №»**. Имя уставки можно изменить, отредактировав параметр **«Имя:»**.

На рисунке 2.38 представлено подменю настройки уставки.

Настройки уставки

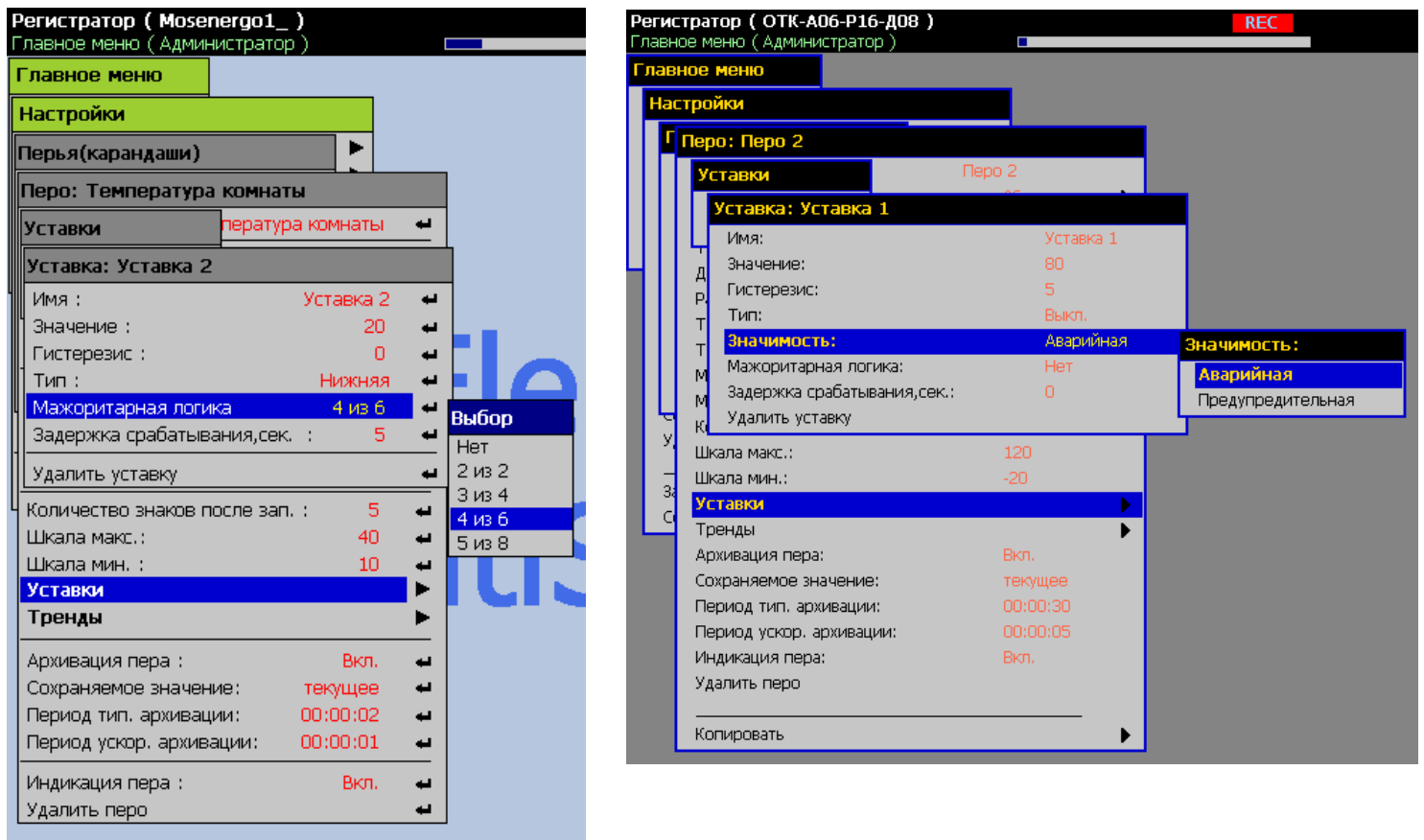


Рисунок 2.38

«Значение» - пороговое значение уставки. Значение параметра изменяется в интервале «-9999.99....9999.99».

«Гистерезис» - значение зоны возврата по срабатыванию уставки. Если уставка нижняя - значение гистерезиса прибавляется к значению уставки, если уставка верхняя – значение гистерезиса вычитается из значения уставки. Значение параметра изменяется в интервале «0....9999.99».

«Тип» - тип уставки:

- «Выкл.» - белый указатель при отображении данных;
- «Верхняя» - красный указатель при отображении данных;
- «Нижняя» - синий указатель при отображении данных.

«Значимость» - приоритет реагирования на уставку и способ ее отображения.

- «Аварийная» - приоритет высокий, значение пера на экранной форме отображается на красном фоне при срабатывании.

- «**Предупредительная**» - приоритет низкий, значение пера на экранной форме отображается на желтом фоне при срабатывании.

«Мажоритарная логика» - параметр определяет логику срабатывания уставок. Параметр предназначен для исключения ложного срабатывания уставок. Увеличение значения параметра повышает помехоустойчивость срабатывания уставок при одиночных выбросах результатов измерений, но увеличивает задержку срабатывания уставок при выходе измеренного значения пера за пороговые значения уставок.

Параметр может принимать следующие значения:

- «**Нет**» - реле включается сразу по результатам текущего измерения;
- «**2 из 2**» - реле включится в случае, если два замера подряд требуют включение реле;
- «**3 из 4**» - реле включится, если 3 из 4-х замеров требуют включения реле;
- «**4 из 6**» - реле включится, если 4 из 6-ти замеров требуют включения реле;
- «**5 из 8**» - реле включится, если 5 из 8-ми замеров требуют включения реле.

Замеры производятся 1 раз в секунду.

2.6.6.2. Настройка трендов

Добавление нового тренда для данного пера производится в пункте меню «**Главное меню**»→ «**Настройки**»→ «**Перья(карандаши)**»→ «**Имя пера**»→ «**Тренды**»→ «**Добавить**».

Для каждого пера может быть добавлено до 10 трендов.

Настройка параметров тренда производится в подменю «**Главное меню**»→ «**Настройки**»→ «**Перья(карандаши)**»→ «**Имя пера**»→ «**Тренды**»→ «**Имя тренда**». При создании тренду присваивается имя «**Тренд №**». Имя тренда можно изменить, отредактировав параметр «**Имя:**».

На рисунке 2.39 представлено подменю настройки тренда.

Настройки тренда

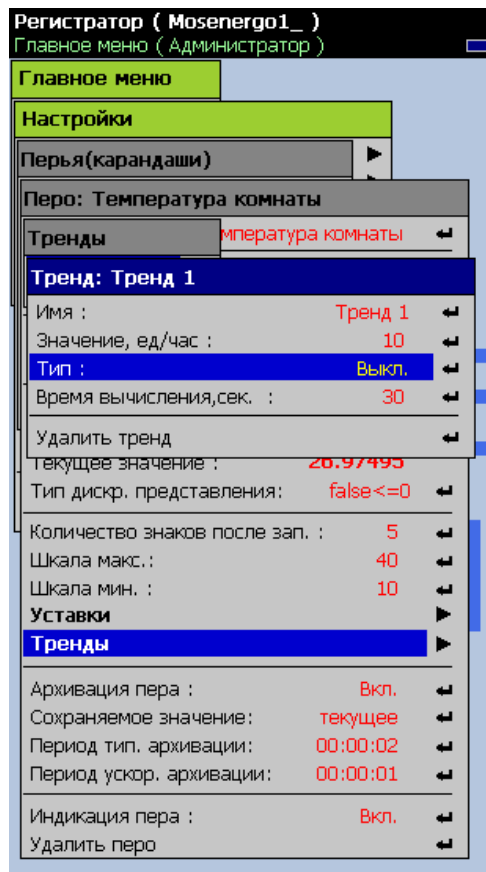


Рисунок 2.39

«Значение, ед/час» - пороговое значение тренда. Значение параметра изменяется в интервале «0....9999.99».

«Тип» - тип расчета тренда:

- «Выкл.» - расчет тренда выключен, текущее логическое значение тренда равно «0».
- «Увеличение» - включение тренда (текущее логическое значение тренда равно «1») при скорости увеличения значения пера выше порогового значения тренда.
- «Уменьшение» - включение тренда (текущее логическое значение тренда равно «1») при скорости уменьшения значения пера выше порогового значения тренда.

Параметр «Время вычисления, сек.» задает период вычисления тренда и обладает следующими свойствами:

- размерность параметра задается в секундах и определяет длительность выборки сигнала для последующего расчета тренда;
- увеличение значения параметра приводит к более точному расчету текущего значения тренда, но уменьшает частоту его обновления.

Значение параметра может изменяться от 10 до 10000.

Если при измерениях произошла ошибка, то текущее логическое значение компаратора тренда сбрасывается в «0». После устранения ошибки измерений, вычисление тренда запускается с начала, то есть результат будет получен через время, соответствующее заданному времени расчета тренда, в течение которого текущее значение тренда будет сохранять последнюю ошибку измерений.

2.6.7. Настройка событий

Добавление нового события производится в пункте меню «Главное меню»→«Настройки»→«События»→«Добавить».

Всего может быть добавлено до 100 событий.

Настройка параметров события производится в подменю «Главное меню»→«Настройки»→«События»→«Имя события». При создании событию присваивается имя «Событие №». Имя события можно изменить, отредактировав параметр «Имя:».

На рисунке 2.40 представлено подменю настройки события.

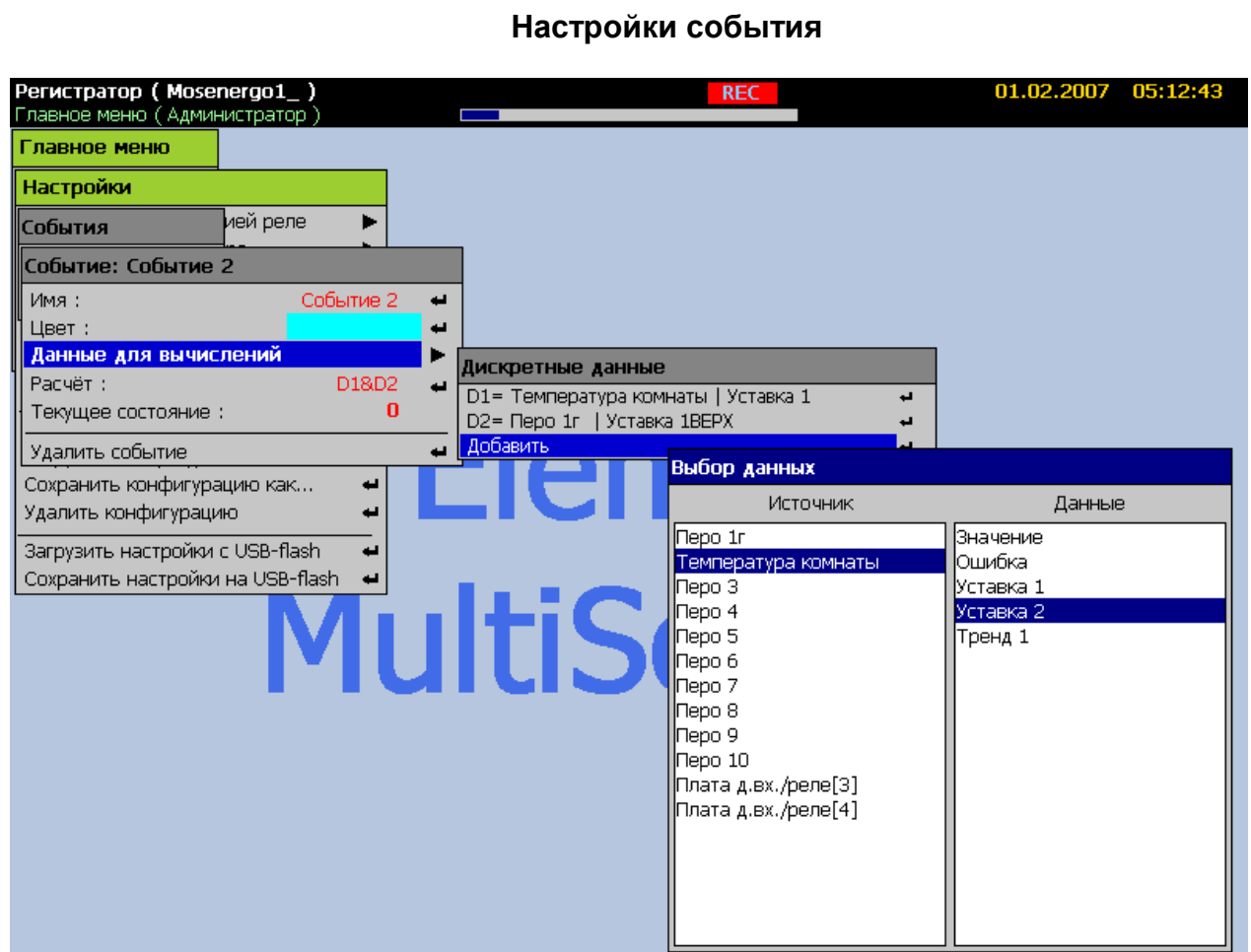


Рисунок 2.40

«Цвет» - цвет отображения события на панели дискретных сигналов графиков.

Выбор данных для вычислений и ввод строки расчета производится аналогично перьям. Данными для вычисления события могут быть:

- дискретные входы;
- логические представления значений перьев;
- логические значения сигналов ошибок вычисления перьев («0» - нет ошибки; «1» - есть ошибка);
- логические значения состояний компараторов уставок;
- логические значения состояний компараторов трендов.

Поле **«Текущее состояние»** может принимать только логические значения **«0»** и **«1»**.

2.6.8. Настройка экранных форм

Добавление новой экранной формы производится в пункте меню **«Главное меню»**→
«Настройки»→**«Экраны»**→**«Добавить»**.

Всего может быть добавлено до 25 экранов.

Настройка параметров экранной формы производится в подменю **«Главное меню»**→
«Настройки»→**«Экраны»**→**«Имя экрана»**. При создании экранной форме присваивается имя **«Экран №»**. Имя экранной формы можно изменить, отредактировав параметр **«Имя:»**.

На рисунке 2.41 представлено подменю настройки экранной формы.

Настройки экранной формы (тип экрана «Комбинированный»)

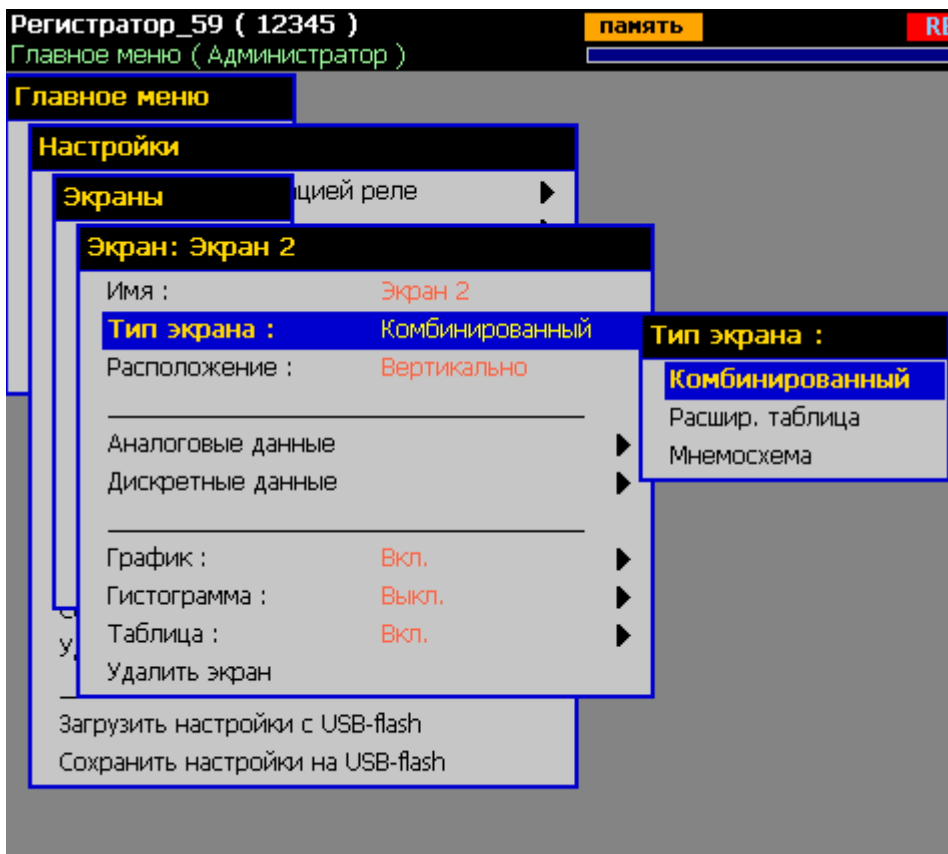


Рисунок 2.41

«Расположение» - ориентация шкалы времени для панели графика. При этом шкала измеряемых значений гистограммы ориентируется на данной экранной форме противоположным образом. Параметр может принимать значения «Горизонтально» и «Вертикально».

«Тип экрана» - способ формирования и отображения данных на экране. Параметр может принимать значения «Комбинированный» (рисунок 2.41), «Расшир. таблица» (рисунок 2.41а) и «Мнемосхема» (рисунок 2.41б)

«Аналоговые данные» - добавление на форму перьев.

«Дискретные данные» - добавление на форму дискретных данных для отображения в панели дискретных сигналов. Могут быть добавлены:

- логические представления значений перьев;
- логические значения сигналов ошибок вычисления перьев («0» - нет ошибки; «1» - есть ошибка);
- логические значения состояний компараторов уставок;
- логические значения состояний компараторов трендов;
- события.

На рисунке 2.41а представлено подменю настройки экранной формы.

Настройки экранной формы (тип экрана «Расшир. таблица»)

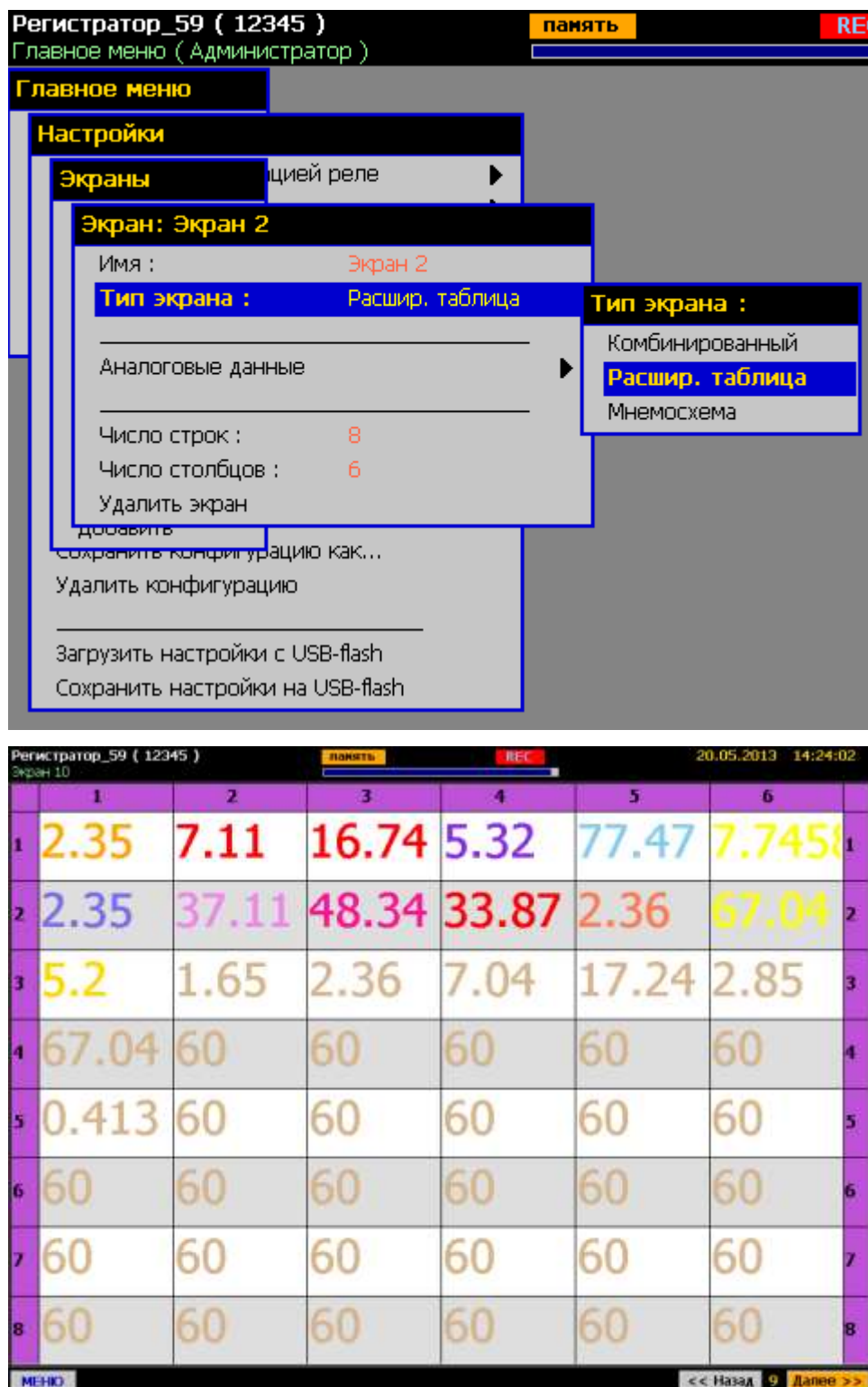


Рисунок 2.41а

Настройки экранной формы (тип экрана «Мнемосхема»)

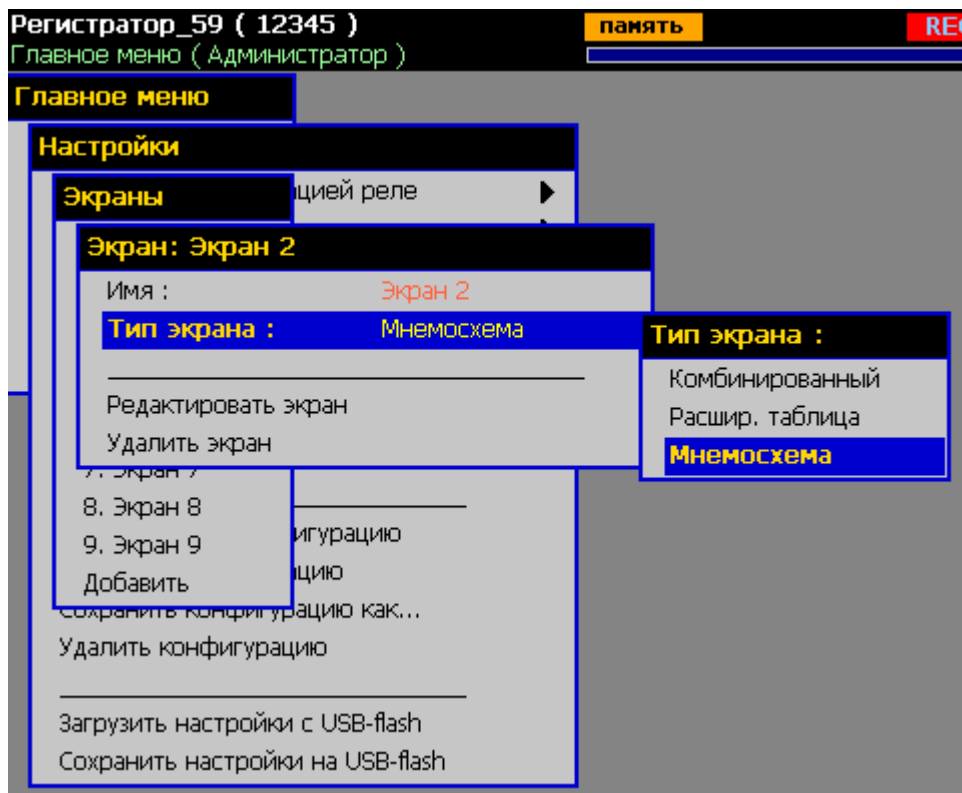


Рисунок 2.416

«Число строк» - количество строк в таблице для типа экрана «Расшир. таблица».

Максимальное число строк 20.

«Число столбцов» - количество столбцов в таблице для типа экрана «Расшир. таблица». Максимальное число столбцов 12.

При типе экрана «Расшир. таблица» возможно добавить на экран до 240 перьев. Однако при возврате к типу экрана «Комбинированный» прибор предложит удалить из списка экрана все перья, кроме первых 12, которые способен отображать этот тип. В противном случае тип экрана не будет переключен. На экране «Расшир. таблица» значения перьев из списка экрана отображаются в следующем порядке – начиная с первого пера списка значения располагаются сначала по строкам слева направо, потом по столбцам сверху вниз.

2.6.8.1. Настройка панели графика

«График» - подменю настройки параметров графика на данной экранной форме. Напротив этого пункта отображается текущее значение параметра «Отображение», редактируемого в подменю.

На рисунке 2.42 представлено подменю настройки параметров графика.

Настройки графика

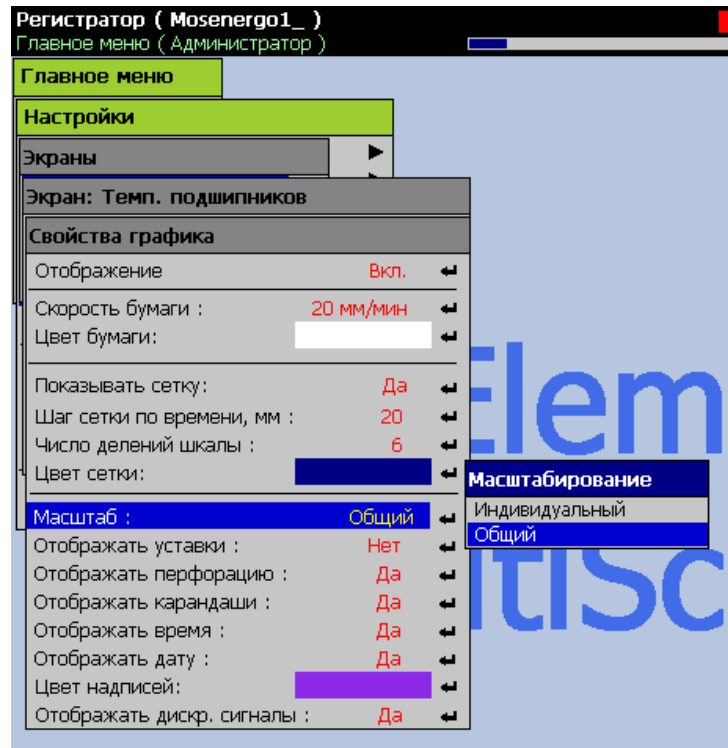


Рисунок 2.42

«Отображение» - включение/отключение отображения панели графика и панели дискретных сигналов на данной экранной форме.

«Скорость бумаги» - масштаб представления данных по оси времени, и соответственно скорость движения «бумаги» в режиме отображения текущих данных.

«Показывать сетку» - вкл./ выкл. отображения сетки по обеим осям.

«Шаг сетки по времени, мм:» - (1... 60 мм).

«Число делений шкалы» - (1... 100) число делений шкалы значений пера.

«Масштаб» - способ масштабирования «Индивидуальный» / «Общий» (см. п. 2.5.2).

«Отображать уставки» - вкл./ выкл. отображения двухцветных линий пороговых значений уставок на графике.

«Отображать перфорацию» - вкл./ выкл. отображения имитации перфорации бумаги.

«Отображать карандаши» - вкл./ выкл. отображения указателей перьев на шкале графика.

«Отображать дискретные сигналы» - вкл./ выкл. отображения панели дискретных сигналов параллельно графику аналоговых сигналов.

Смысл остальных параметров очевиден из названия.

2.6.8.2. Настройка панели гистограммы

«Гистограмма» - подменю настройки параметров панели гистограммы на данной экранной форме. Напротив этого пункта отображается текущее значение параметра «Отображение», редактируемого в подменю.

На рисунке 2.43 представлено подменю настройки параметров гистограммы.

Настройки гистограммы

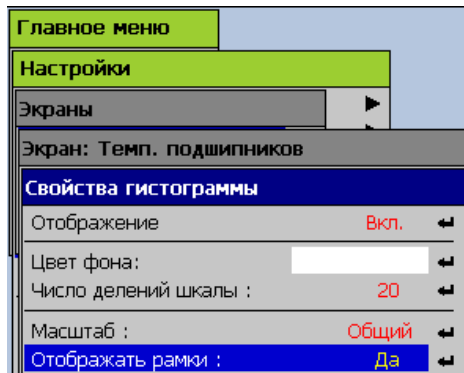


Рисунок 2.43

«Отображать рамки» - вкл./ выкл. отображения рамок вокруг столбца каждого пера. Остальные параметры аналогичны одноименным параметрам панели настройки графика.

2.6.8.3. Настройка панели таблицы

«Таблица» - подменю настройки параметров панели таблицы на данной экранной форме. Напротив этого пункта отображается текущее значение параметра «Отображение», редактируемого в подменю.

На рисунке 2.44 представлено подменю настройки параметров таблицы.

Настройки таблицы

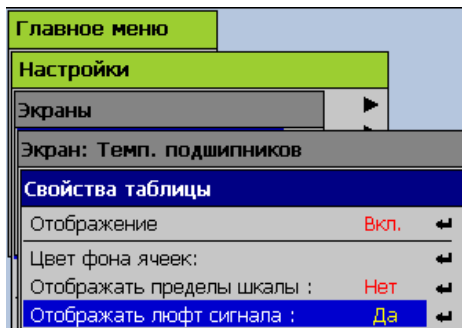


Рисунок 2.44

«Отображать пределы шкалы» - вкл./ выкл. отображения значений параметров «Шкала мин.» и «Шкала макс.» каждого пера в соответствующем поле таблицы.

«Отображать люфт сигнала» - вкл./ выкл. отображения минимального и максимального значений, которые принимало каждое перо за период с момента последнего сброса этих значений. Сброс накопления минимума и максимума (люфта) сигнала для перьев данной экранной формы производится по нажатию кнопки «F» встроенной клавиатуры в режиме отображения текущих значений.

2.6.8.4. Создание «Мнемосхем»

При заданном типе экрана «**Мнемосхема**» (рисунок 2.41б) выберите пункт меню «**Редактировать экран**». Если экран создан впервые, то отобразится пустое поле, закрашенное штриховкой и панель инструментов снизу экрана. При редактировании этого типа экрана всплывающие подсказки помогают выполнять нужные действия. Подсказки можно отключить, выбрав соответствующий пункт на панели инструментов.

Неподвижные фоновые элементы мнемосхемы создаются на ПК с помощью любой программы редактирования растровых изображений и сохраняются в графический файл. В качестве изображения также может использоваться непосредственно фотография, контролируемого объекта или узла. Рекомендуемый размер файла изображения не должен превышать 1280x1024 точек. Допустимые расширения файлов изображений: *.bmp, *.jpg, *.gif, *.png. Все изображения, предназначенные для использования в мнемосхемах регистратора, загружаются на USB-flash накопитель в директорию **PMT_IMG** (все символы латинского алфавита!). Для добавления/изменения фонового изображения мнемосхемы используется первый слева элемент (1) на панели инструментов (рисунок 2.44а), после нажатия Enter на котором произойдет считывание с вставленного заранее съемного USB-flash накопителя файлов изображений и отображение их в списке (6) для выбора.

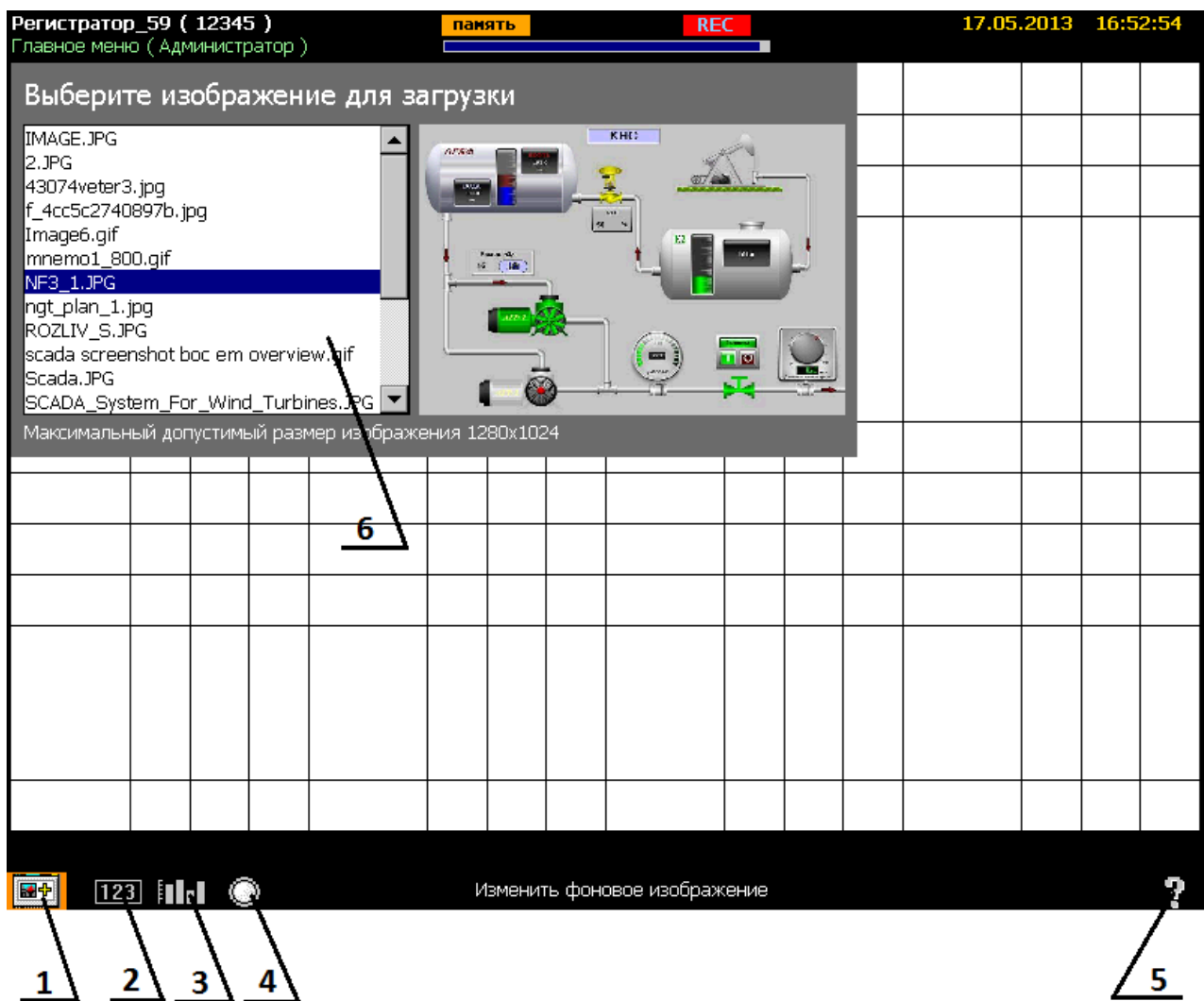


Рисунок 2.44а

- 1 – Добавление/изменение фонового изображения мнемосхемы.
- 2 – Добавление на схему динамического цифрового поля.
- 3 – Добавление на схему столбца гистограммы.
- 4 – Добавление на схему дискретного графо-символьного индикатора.
- 5 – Включение/выключение всплывающих подсказок.
- 6 – Окно выбора фонового изображения для загрузки.

Динамические компоненты мнемосхемы добавляются на схему путем выбора нужного элемента в панели инструментов с помощью нажатия «Enter». Сразу после добавления необходимо установить новый элемент на рабочую позицию экрана с помощью кнопок «▼», «▲», «◀», «▶». Фиксация элемента на экране выполняется кнопкой «Enter». Переход между уже добавленными на экран элементами осуществляется клавишами «◀», «▶». Выбранный в данный момент на экранном поле элемент обозначается мигающим контуром. Для перехода на панель инструментов используется кнопка «Esc» или «▼». Для перехода с

панели инструментов к выбору и редактированию уже добавленных элементов используется кнопка «▲».

Для открытия списка параметров установленного/выбранного визуального элемента необходимо нажать «Enter». Для навигации по списку используются клавиши «▼», «▲», «◀», «▶», «Enter».

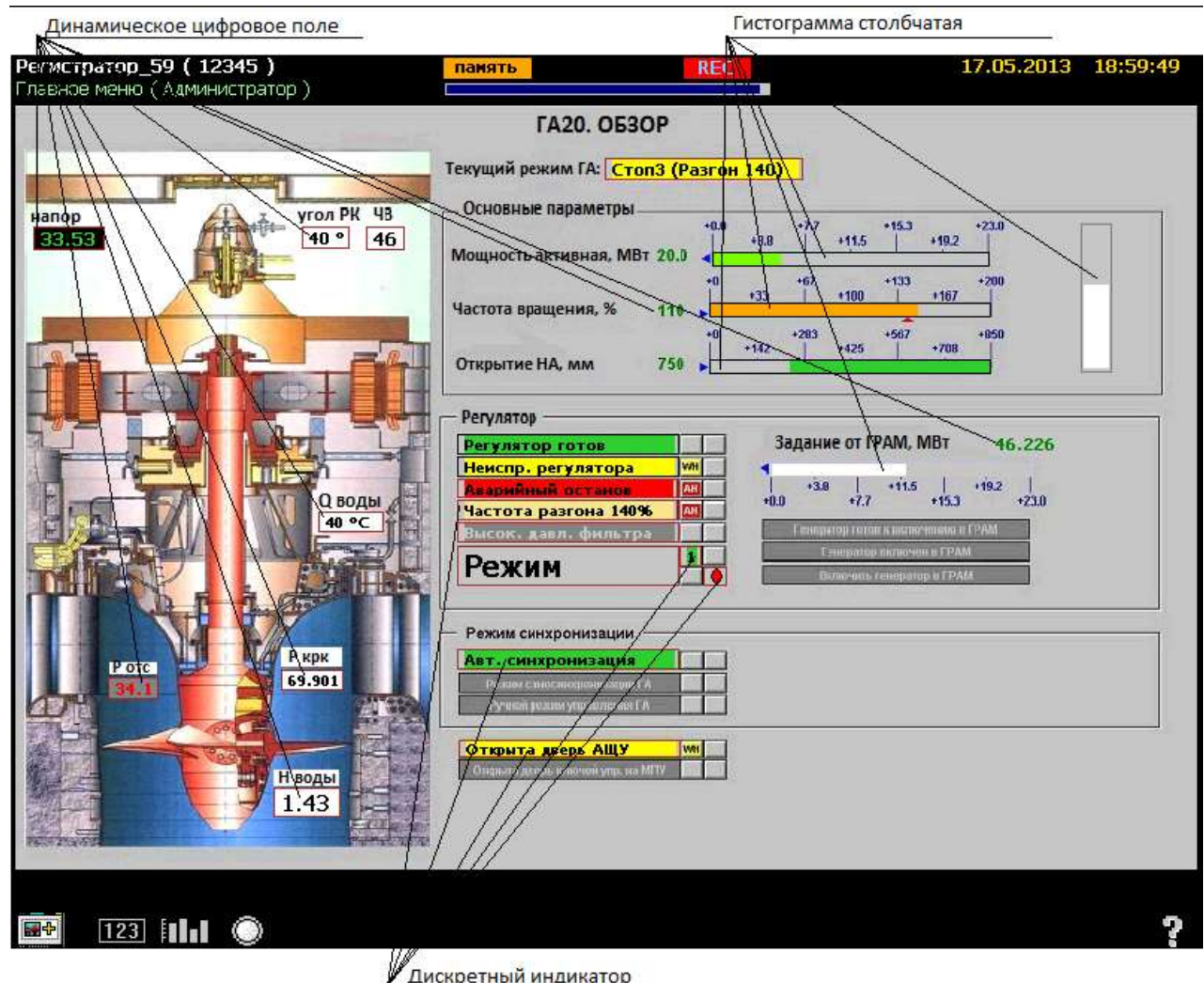


Рисунок 2.446

Динамическое цифровое поле – предназначено для отображения значения выбранного пера в цифровом виде. Значение отображается в поле одновременно с заданными единицами измерения пера. Настраиваемые параметры элемента:

- 1) *Позиция* – изменение положения элемента на экране.
- 2) *Размер* – изменение размера элемента (ширина, высота).
- 3) *Входные данные* – перо, значение которого отображает элемент.
- 4) *Толщина рамки* – толщина рамки, обрамляющей элемент и мигающей, когда элемент выбран.

- 5) *Цвет рамки* – цвет рамки, обрамляющей элемент и мигающей, когда элемент выбран.
- 6) *Округление значения* – фиксированное количество знаков после запятой, может принимать значения: целое, 1 знак, 2 знака, 3 знака, 4 знака, 5 знаков.
- 7) *Цвет цифр* – цвет цифр, показывающих значение пера.
- 8) *Шрифт цифр* – шрифт цифр, может принимать значения: нормальный, жирный, курсив.
- 9) *Базовый цвет фона* – фоновый цвет ячейки, при срабатывании уставки изменяется на желтый или красный в зависимости от типа сработавшей уставки.
- 10) *Удалить* – удалить элемент с экрана.

Гистограмма столбчатая – предназначена для отображения значения выбранного пера в графическом виде по уровню в определенных границах. Столбец гистограммы может располагаться как вертикально, так и горизонтально, иметь произвольный размер. Шкала гистограммы нормируется по заданным в настройках пера диапазонам. Настраиваемые параметры элемента:

- 1) *Позиция* - изменение положения элемента на экране.
- 2) *Размер* – изменение размера элемента (ширина, высота).
- 3) *Ориентация* – ориентация элемента, может принимать значения: вертикально снизу, вертикально сверху, горизонтально справа, горизонтально слева.
- 4) *Входные данные* – перо, значение которого отображает элемент.
- 5) *Цвет* – цвет столбца гистограммы, при срабатывании уставки изменяется на желтый или красный в зависимости от типа сработавшей уставки.
- 6) *Цвет фона* – цвет фона внутри рамки, на котором рисуется столбец.
- 7) *Толщина рамки* – толщина рамки, обрамляющей элемент и мигающей, когда элемент выбран.
- 8) *Цвет рамки* – цвет рамки, обрамляющей элемент и мигающей, когда элемент выбран.
- 9) *Отображать значение* – включение/отключение отображения значения пера в цифровом виде на вершине столбца гистограммы.
- 10) *Округление значения* – фиксированное количество знаков после запятой, может принимать значения: целое, 1 знак, 2 знака, 3 знака, 4 знака, 5 знаков.
- 11) *Цвет цифр* – цвет цифр, показывающих значение пера.
- 12) *Шрифт цифр* – шрифт цифр, может принимать значения: нормальный, жирный, курсив.

- 13) *Размер шрифта* – размер шрифта цифрового значения.
- 14) *Отображать шкалу* – включение/выключение отображения линейки с делениями вдоль столбца гистограммы.
- 15) *Удалить* – удалить элемент с экрана.

Дискретный индикатор – отображает состояние выбранного события. Два дискретных состояния могут отображаться как в графическом (цветовой индикатор), так и в строеком виде. Соответственно для элемента задается событие, состояние которого надо отображать и цвета, плюс названия двух(0/1) состояний события. Настраиваемые параметры элемента:

- 1) *Позиция* – изменение положения элемента на экране.
- 2) *Размер* – изменение размера элемента (ширина, высота).
- 3) *Входные данные* – событие, значение которого отображает элемент.
- 4) *Толщина рамки* – толщина рамки, обрамляющей элемент и мигающей, когда элемент выбран.
- 5) *Цвет рамки* – цвет рамки, обрамляющей элемент и мигающей, когда элемент выбран.
- 6) *Цвет текста* – цвет текста, отображаемого внутри элемента.
- 7) *Шрифт текста* – шрифт текста, может принимать значения: нормальный, жирный, курсив.
- 8) *Базовый цвет фона* – цвет фона элемента.
- 9) *Режим отображения* – способ отображения дискретной информации в графическом (цветовой индикатор) или текстовом виде (текст в цветном поле).
- 10) *Текст состояния 0* – пользователем задается текст, отображаемый элементом при состоянии события 0.
- 11) *Текст состояния 1* – пользователем задается текст, отображаемый элементом при состоянии события 1.
- 12) *Цвет состояния 0* – пользователем задается цвет, отображаемый элементом при состоянии события 0.
- 13) *Цвет состояния 1* – пользователем задается цвет, отображаемый элементом при состоянии события 1.
- 14) *Удалить* – удалить элемент с экрана.

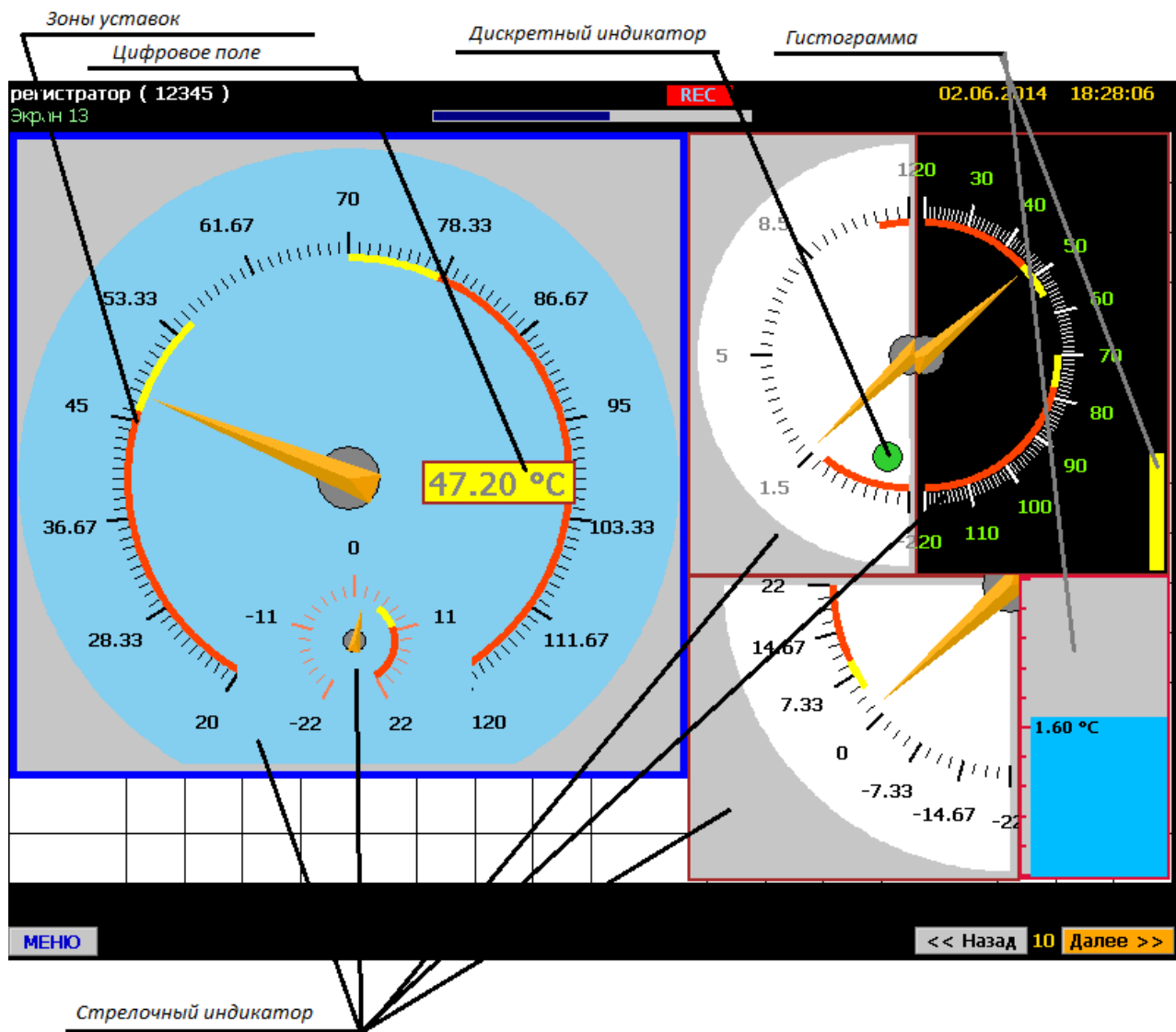


Рисунок 2.44в

Стрелочный индикатор – отображает значение выбранного пера в виде классического стрелочного индикатора с изменяемыми настройками отображения. Зоны срабатывания предупредительных и аварийных уставок указываются соответственно желтым и красным цветами. Настраиваемые параметры элемента:

- 1) *Позиция* – изменение положения элемента на экране.
- 2) *Размер* – изменение размера элемента (ширина, высота).
- 3) *Входные данные* – перо, значение которого отображает элемент.
- 4) *Начальный угол шкалы* – угол начала отрисовки шкалы индикатора, отложенный по направлению часовой стрелки от нижней точки окружности - нулевого угла.
- 5) *Конечный угол шкалы* – угол конечной отрисовки шкалы индикатора, отложенный по направлению часовой стрелки от нижней точки окружности - нулевого угла.
- 6) *Цвет шкалы* – цвет делений шкалы индикатора.

- 7) Число основных делений шкалы - число основных делений шкалы индикатора с приставленным значением.
- 8) Число промежуточных делений шкалы - число делений шкалы индикатора между основными делениями
- 9) Толщина рамки – толщина рамки, обрамляющей элемент.
- 10) Цвет рамки – цвет рамки, обрамляющей элемент.
- 11) Цвет текста – цвет текста, отображаемого внутри элемента.
- 12) Шрифт текста – шрифт текста, может принимать значения: нормальный, жирный, курсив.
- 13) Размер шрифта – размер шрифта отображаемых на шкале цифр (5..50)
- 14) Цвет фона – фоновый цвет прямоугольной области индикатора.
- 15) Цвет циферблата – фоновый цвет циферблата индикатора.
- 16) Удалить – удалить элемент с экрана.

2.6.9. Настройка управления коммутацией реле

Выбор реле, для его настройки производится по имени реле в пункте меню «Главное меню»→«Настройки»→«Релейные выходы».

На рисунке 2.45 представлено подменю выбора реле.

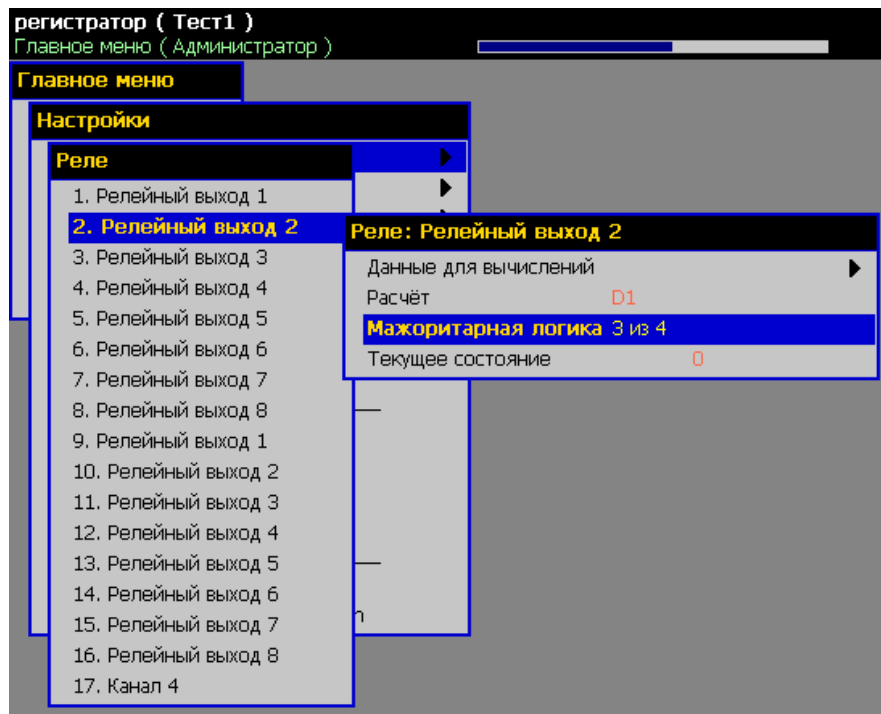


Рисунок 2.45

Настройка управления коммутацией выбранного реле производится в подменю «Главное меню»→«Настройки»→«Релейные выходы»→«Имя реле».

На рисунке 2.46 представлено подменю настройки реле.

Настройка коммутации реле

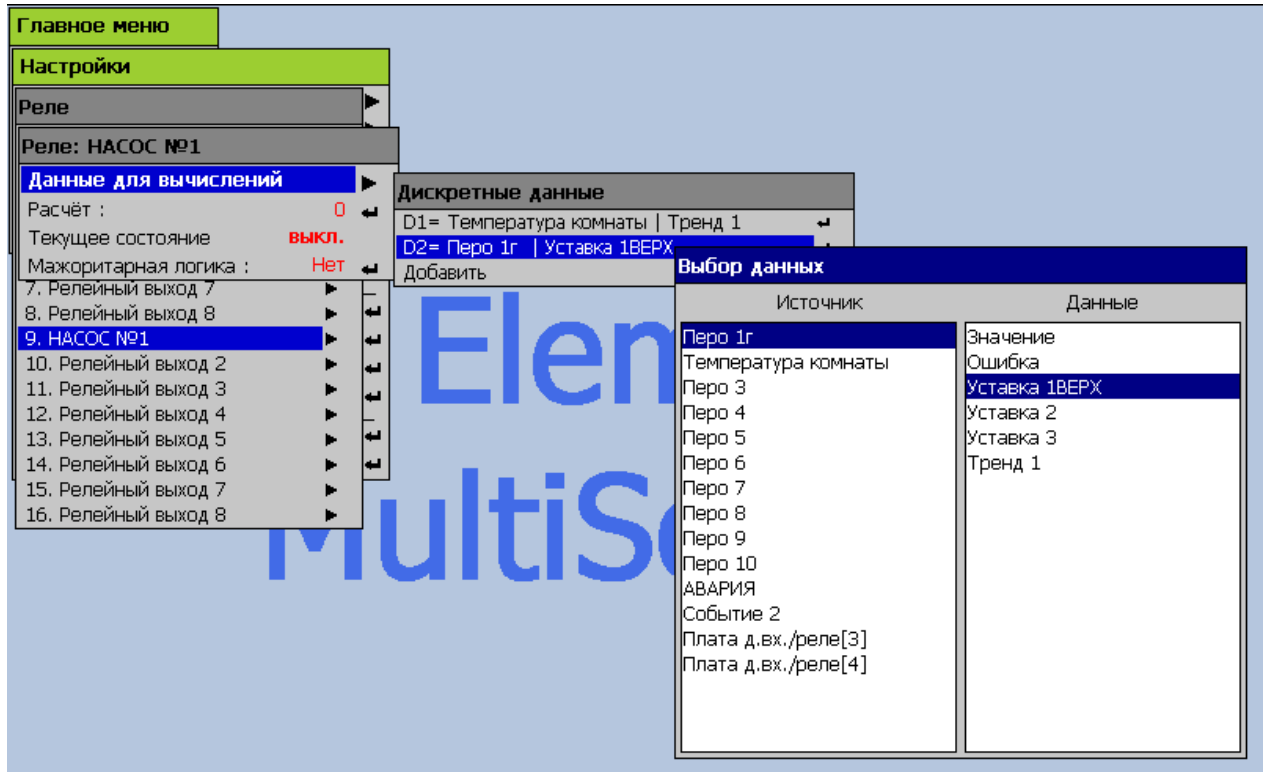


Рисунок 2.46

Выбор данных для вычислений и ввод строки расчета производится аналогично первым. Данными для вычисления состояния реле могут быть:

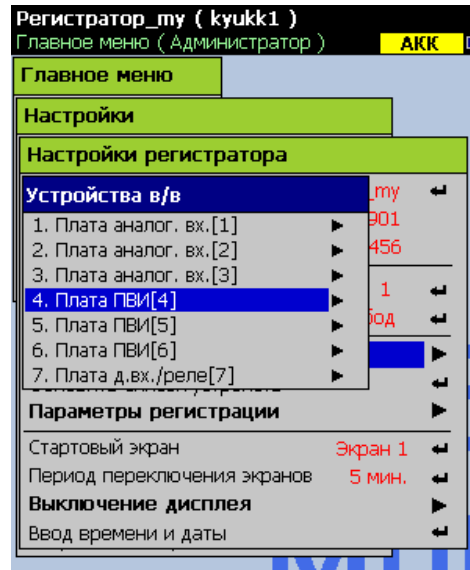
- дискретные входы;
- события;
- логические представления значений перьев («Перо»→«Значение»);
- логические значения сигналов ошибок вычисления перьев («0» - нет ошибки; «1» - есть ошибка);
- логические значения состояний компараторов уставок;
- логические значения состояний компараторов трендов.

Поле «Текущее состояние» может принимать только состояния «вкл.» (логическая «1») и «выкл.» (логический «0»).

«Мажоритарная логика» - параметр аналогичен одноименному параметру уставок.

2.6.10. Настройка каналов ПВИ

Отображение набора плат ПВИ производится в пункте меню «Главное меню»→«Настройки»→«Настройки регистратора»→«Устройства в/в». По умолчанию модулям ПВИ присваивается имя «Плата ПВИ [№]».



Изменить имя модуля ПВИ можно в подменю «Главное меню»→«Настройки»→«Настройки регистратора»→«Устройства в/в»→«Плата ПВИ [№]», отредактировав параметр «Имя:». Аналогичным образом рекомендуется изменить и имена каналов платы ПВИ. На рисунке 2.47 представлено подменю настройки конкретного модуля ПВИ.

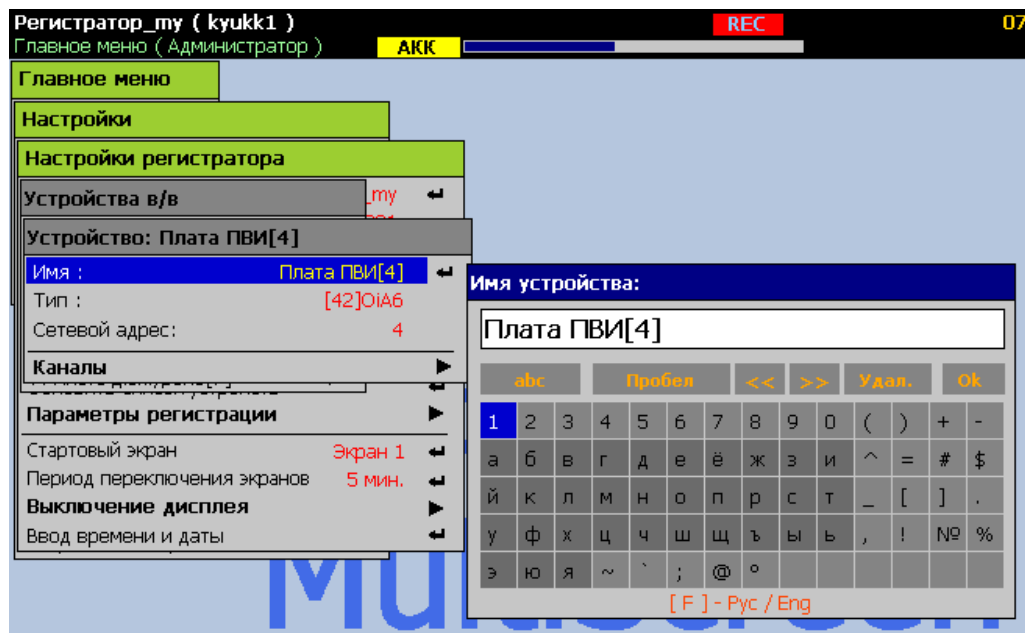
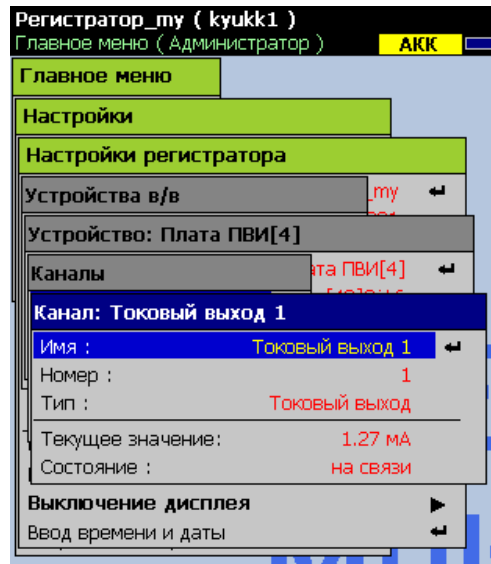


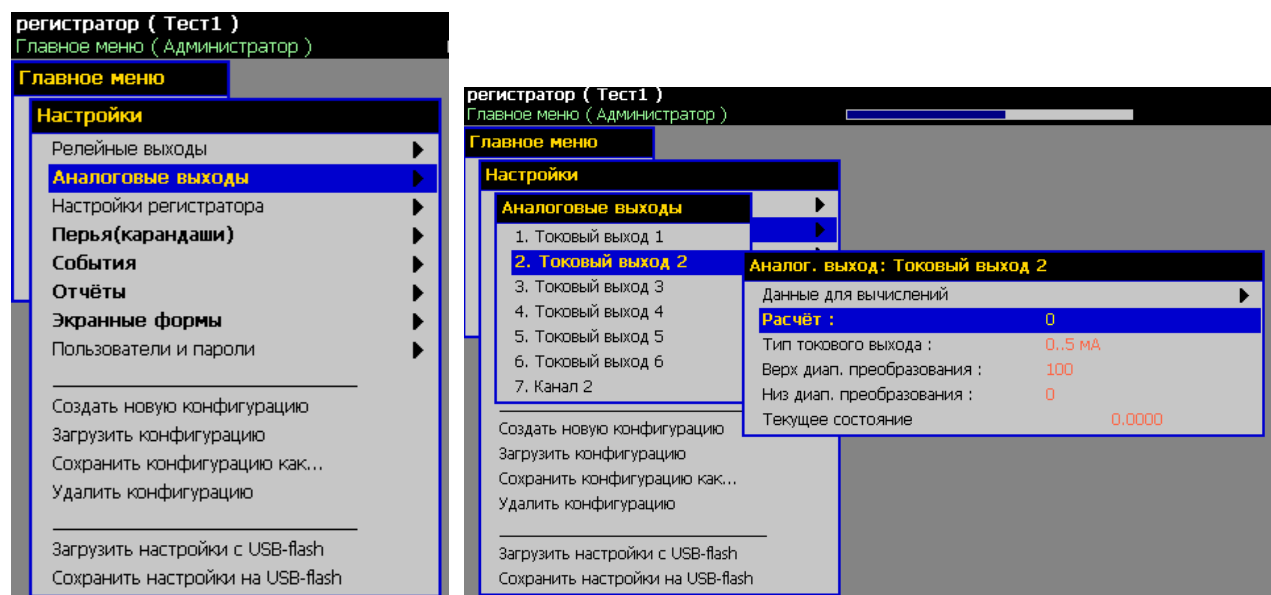
Рисунок 2.47

Имена каналов токовых выходов можно изменить в подменю «Главное меню»→ «Настройки»→ «Настройки регистратора»→ «Устройства в/в»→ «Плата ПВИ [№]»→ «Токовый выход [№]»:



По умолчанию имена токовых выходов заданы как «Токовый выход [№]», где № - порядковый номер токового выхода в данном модуле. В подменю «Главное меню»→ «Настройки»→ «Настройки регистратора»→ «Устройства в/в»→ «Плата ПВИ [№]»→ «Токовый выход [№]» так же отображаются текущее значение токового выхода в [mA] и сообщения об ошибках на данном канале в строке «Статус».

Настройка связей токовых выходов с перьями осуществляется в подменю «Главное меню»→ «Настройки»→ «Аналоговые выходы»→ «Имя токового выхода».



«Данные для вычислений» - добавление исходных данных для вычисления текущего токового выхода. Добавляемые данные для вычислений нумеруются **D1, D2, D3...** в порядке их добавления. В качестве исходных данных для вычислений могут быть выбраны текущие значения первьев или событий.

«Расчет» - ввод строки математического выражения, определяющего расчет текущего значения токового выхода с использованием обозначений **D1, D2, D3...** исходных данных и символов математических и логических операций, приведенных в приложении Ж.

«Тип токового выхода» - выбор одного из трех диапазонов токового выхода: «0...5mA»; «0...20mA» и «4...20mA».

«Верх диап. преобразования» - верхнее значение диапазона преобразования. Задается в единицах измерения результата вычислений по функции, заданной в пункте **«Расчет»** и обозначает такое значение результата вычислений, при котором соответствующий токовый выход должен выдавать ток, численно равный верхней границе токового диапазона, заданного в параметре **«Тип токового выхода»**.

«Низ диап. преобразования» - нижнее значение диапазона преобразования. Задается в единицах измерения результата вычислений по функции, заданной в пункте **«Расчет»** и обозначает такое значение результата вычислений, при котором соответствующий токовый выход должен выдавать ток, численно равный нижней границе токового диапазона, заданного в параметре **«Тип токового выхода»**.

«Текущее состояние» - отображает текущее значение, вычисляемое по формуле заданной в пункте **«Расчет»**.

Реальное значение выходного тока отображается в меню настройки каналов в разделе **«Устройства в/в»**.

Изменения любого параметра токового выхода сразу же вступают в силу и отражаются в поле **«Текущее состояние»**.

2.6.11. Настройка параметров регистрации

В РМТ 59 реализована возможность включения ускоренной регистрации по алгоритму пред и пострегистрации. Рисунок 2.48 иллюстрирует временную диаграмму переключения периода регистрации по событию «Авария».

Пред и пострегистрация

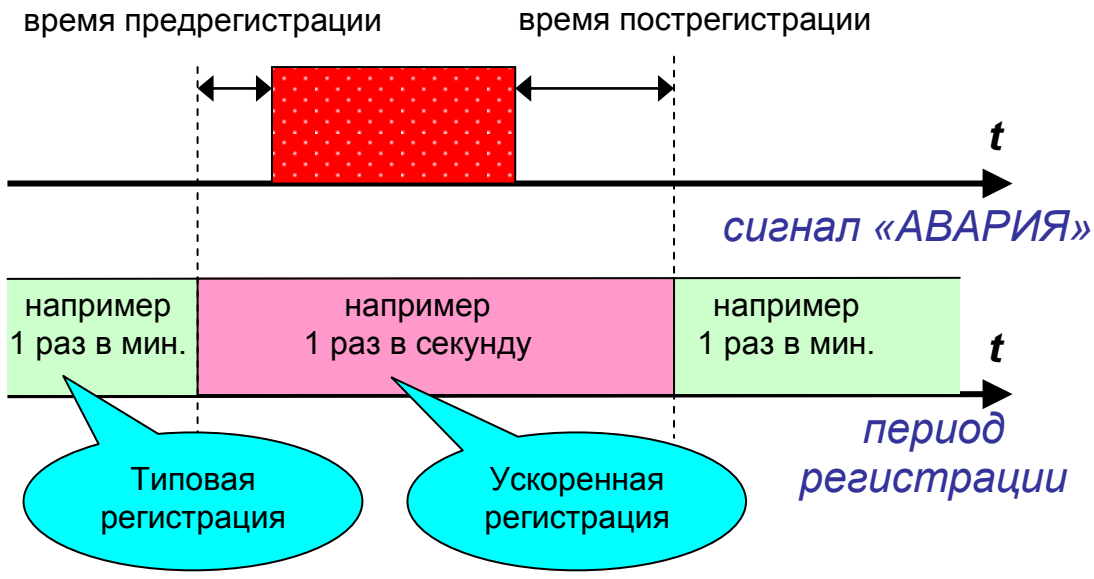


Рисунок 2.48

После срабатывания сигнала «Авария» в архиве оказываются записаны данные в течение времени предрегистрации (до включения сигнала «Авария»), сохраненные с интервалом ускоренной регистрации. Во время действия сигнала «Авария» и в течение времени пострегистрации после окончания его действия, запись в архив продолжается с интервалом ускоренной регистрации.

На рисунке 2.49 представлено подменю настройки параметров регистрации.

Настройка параметров регистрации

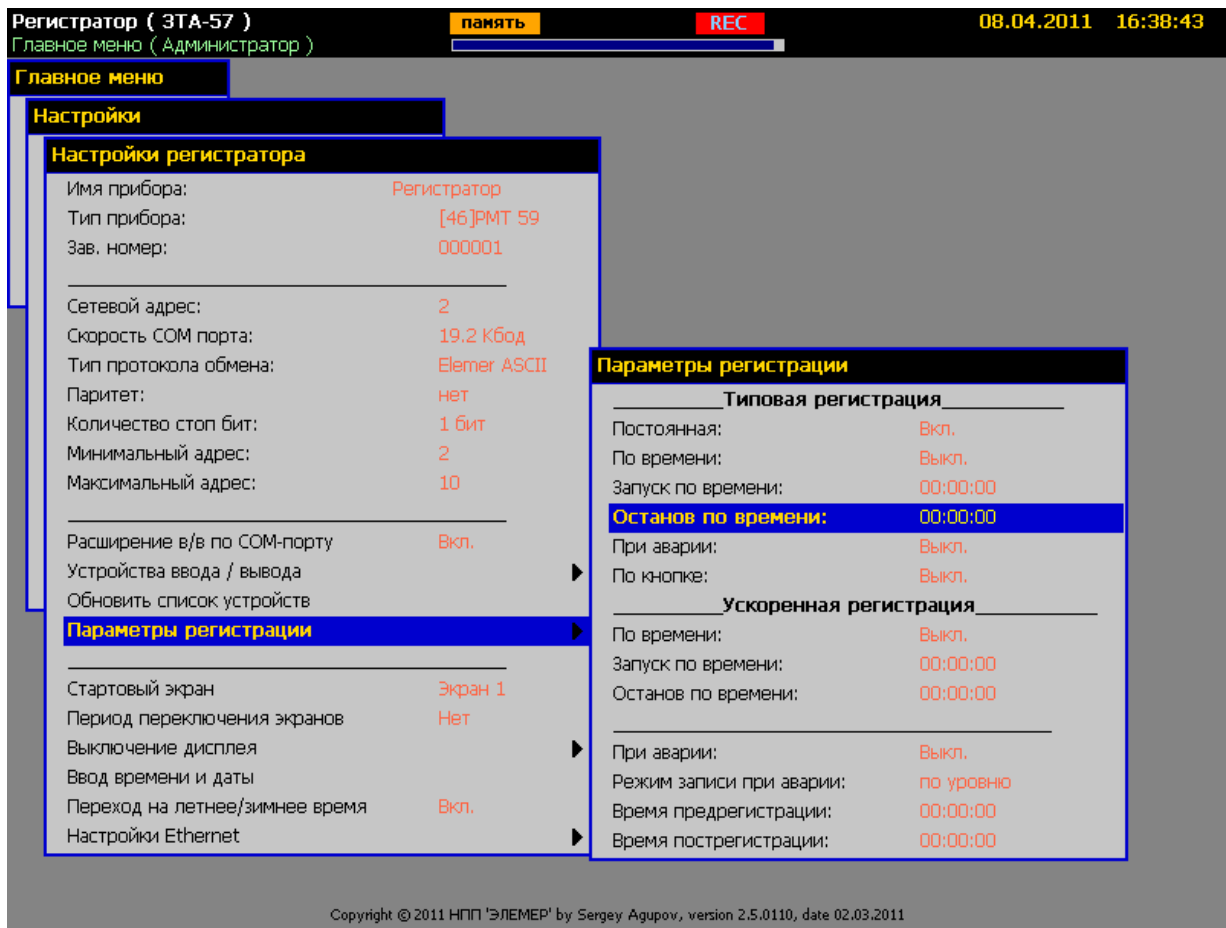


Рисунок 2.49

Для каждого пера устанавливаются параметры «Период типовой регистрации» и «Период ускоренной регистрации» (см. п. 2.6.6). Условия, при которых действуют периоды типовой и ускоренной регистрации задаются в подменю «Главное меню»→«Настройки»→«Настройки регистратора»→«Параметры регистрации», в соответствующих блоках параметров: блок «Типовая регистрация» и блок «Ускоренная регистрация». Наименьшее значение периодов типовой и ускоренной регистрации – 1 с.

«Постоянная» - вкл./ выкл. режима постоянной регистрации.

«По времени» - вкл./ выкл. режима регистрации по суточному времени в соответствии с параметрами «Запуск по времени» и «Останов по времени».

«При аварии» - вкл./ выкл. режима регистрации во время действия сигнала «Авария».

«По кнопке» - вкл./ выкл. режима регистрации по нажатию кнопки «REG» встроенной клавиатуры. При этом первое нажатие этой кнопки после запуска РМТ 59 включает регистрацию, второе нажатие, соответственно, выключает и т.д.

«Режим записи при аварии» - может принимать значения:

- **«по уровню»** - при этом диаграмма переключения периода регистрации полностью совпадает с диаграммой на рисунке 2.48;
- **«по фронту»** - при этом время пострегистрации начинает отсчитываться в момент включения сигнала «Авария», т.е. сразу после окончания времени предрегистрации.

2.6.12. Настройка формирования отчетов

Отчеты состоят из страниц, которые содержат информацию о минимальном, максимальном, среднем значениях и интеграле вычисляемого параметра за определенный интервал времени. Страницы отчетов могут создаваться как по событиям, так и периодически по времени. Исходными данными для вычисления отчетов являются значения перьев. Математическое выражение для вычисления отчета вводит пользователь. Отчеты записываются в архив и могут быть просмотрены через соответствующие пункты меню РМТ 59 или перенесены на USB-карту памяти.

Добавление нового отчета производится в пункте меню **«Главное меню»**→
«Настройки»→**«Отчеты»**→**«Добавить»**.

Всего может быть добавлено до 42 отчетов.

Настройка параметров отчета производится в подменю **«Главное меню»**→
«Настройки»→**«Отчеты»**→**«Имя отчета»**. При создании отчету присваивается имя **«Отчет №»**. Имя отчета можно изменить, отредактировав параметр **«Имя:»**.

На рисунке 2.50 представлено подменю настройки отчета.

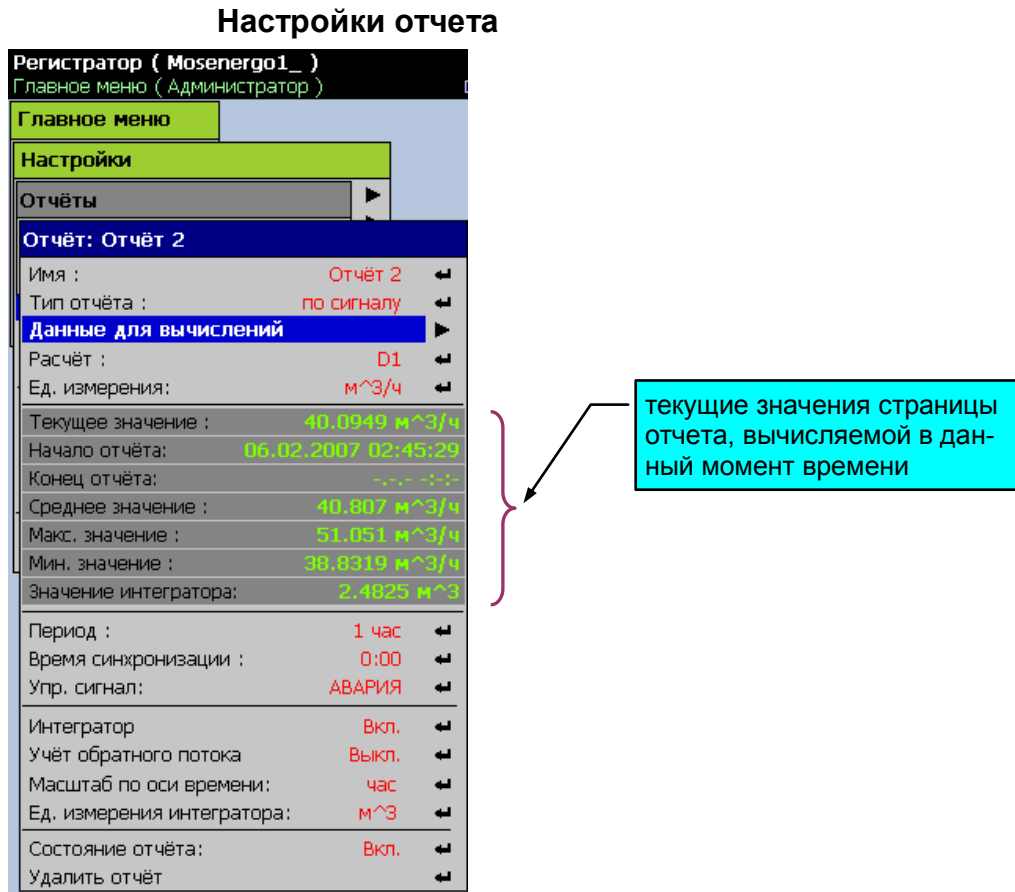


Рисунок 2.50

Исходными данными для вычисления отчета могут быть только значения первьев. Задание данных для вычислений отчета и математического выражения производится по тем же правилам, что и для пера в пунктах меню «**Данные для вычислений**» и «**Расчет**».

«Тип отчета» - задание типа отчета:

- «**по сигналу**» - очередная страница отчета вычисляется за непрерывный интервал действия дискретного сигнала (когда лог. значение равно 1), заданного в пункте меню «**Упр. сигнал**»;
- «**периодический**» - очередная страница отчета вычисляется за период, заданный в пункте меню «**Период**» (возможные значения: **1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 часов**). Начало периода указывается в пункте «**Время синхронизации**»;
- «**ежедневный**» - очередная страница отчета вычисляется за сутки, начиная с момента времени суток, заданного в пункте меню «**Время синхронизации**»;
- «**ежемесячный**» - очередная страница отчета вычисляется за месяц, начиная с ближайшего момента времени суток, заданного в пункте меню «**Время синхронизации**»;
- «**ежегодный**» - очередная страница отчета вычисляется за год, начиная с ближайшего момента времени суток, заданного в пункте меню «**Время синхронизации**».

«Ед. измерения» - единицы измерения (строка вводится с помощью виртуальной клавиатуры).

«Интегратор» - вкл./выкл. расчета интеграла по времени от вычисляемого значения отчета (может применяться для расчета массового расхода по данным о текущем расходе).

«Учет обратного потока» - вкл./выкл. расчета интеграла при отрицательных значениях текущего значения отчета.

«Масштаб по оси времени» - задание масштаба по времени для расчета интеграла (может принимать значения «час», «мин», «сек»).

Если, например, в поле **«Ед. измерения»** задано **«литры / час»**, то в поле **«Масштаб по оси времени»** можно выбрать значение **«час»**, если же задано **«литры / мин»**, можно выбрать **«мин»**. При этом в поле **«ед. измерения интегратора»**, в котором задается единица измерения накопленного значения интегратора, можно задать **«литры»**.

«Состояние отчета» - вкл./выкл. вычисления отчета.

2.6.13. Настройка ограничения доступа

Ограничение доступа к разделам меню в РМТ 59 реализовано с использованием имени пользователя и пароля. Для каждого пользователя администратор может назначить свой список разделов меню, к которым пользователь получает доступ после ввода пароля в меню **«Доступ»** (см. рисунок 2.51).

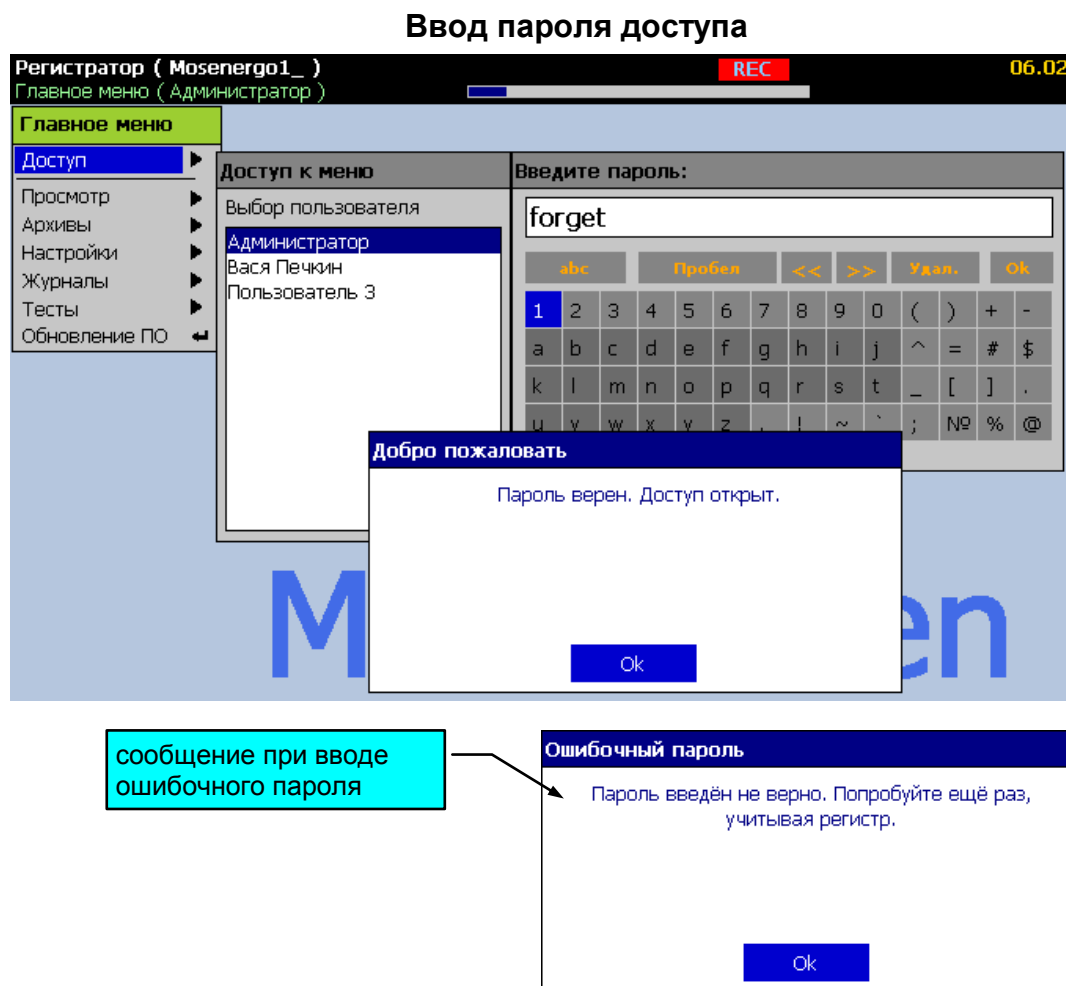


Рисунок 2.51

Добавление нового пользователя производится в пункте меню «Главное меню»→«Настройки»→«Пользователи и пароли»→«Добавить».

Всего может быть добавлено до 20 пользователей.

Настройка параметров пользователя (настройка учетной записи) производится в подменю «Главное меню»→«Пользователи и пароли»→«Имя пользователя». При создании пользователю присваивается имя «Пользователь №». Имя пользователя можно изменить, отредактировав параметр «Имя:».

На рисунке 2.52 представлено подменю настройки параметров пользователя.

Настройка пользователей и паролей

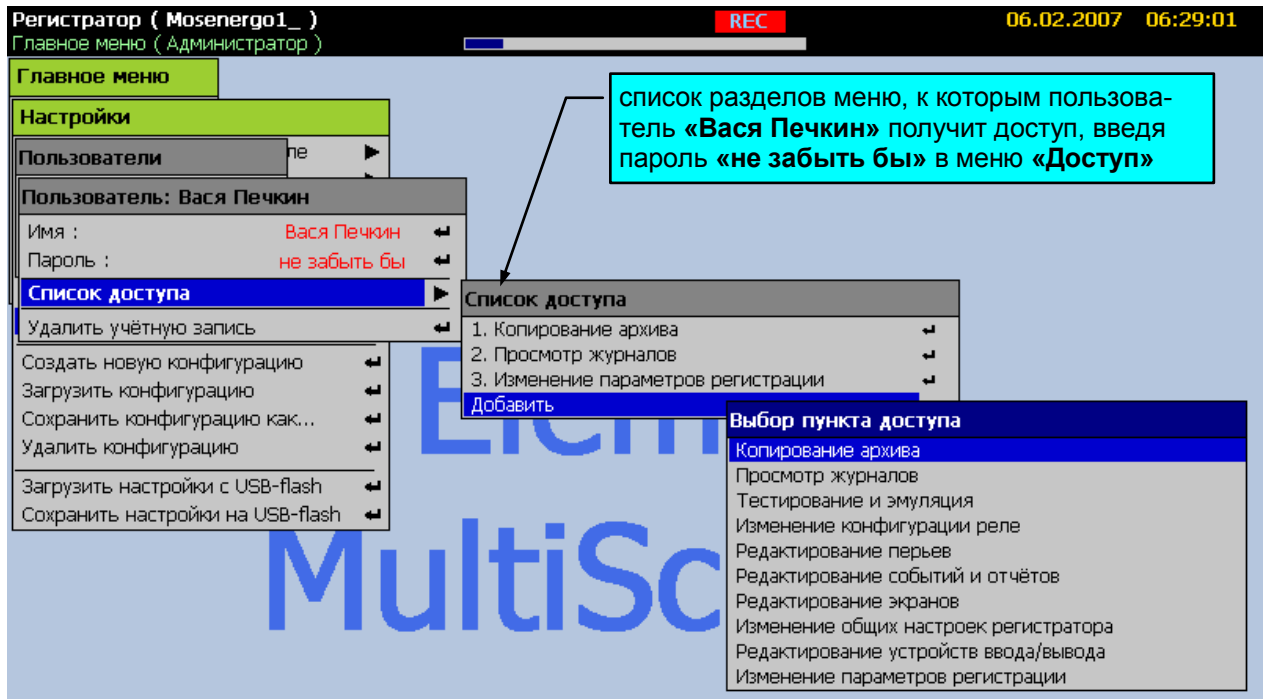


Рисунок 2.52

В системе всегда присутствует пользователь с именем «Администратор», который имеет доступ ко всем разделам меню. Только администратор может добавлять и удалять пользователей в системе и назначать список доступа для них. Если пароль пользователя «Администратор» задан «0», то при входе в меню автоматически производится авторизация пользователя «Администратор», т.е. будет открыт доступ ко всем пунктам меню без необходимости ввода пароля. Именно в такой конфигурации РМТ 59 и поставляется заказчику.

Любой другой пользователь кроме Администратора может изменить свой пароль доступа, но не может изменить имя, список доступа или удалить учетную запись. Меню смены пользовательского пароля представлено на рисунке 2.53.

Смена пароля пользователем

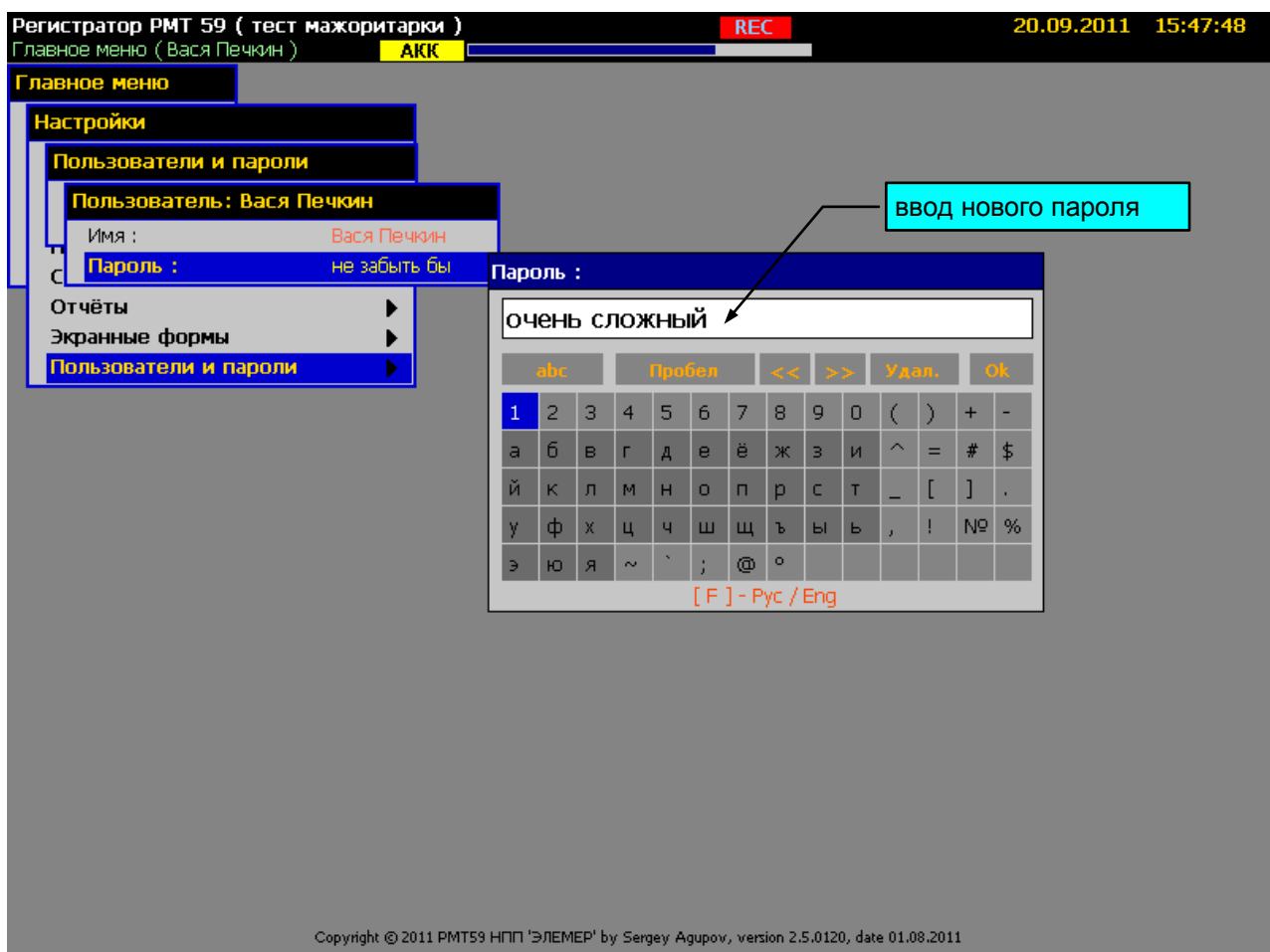


Рисунок 2.53

2.7. Работа с архивами

Накапливаемые архивы данных связаны с конфигурациями, при которых они были накоплены. При загрузке новой конфигурации во встроенной памяти PMT 59 сохраняется архив предыдущей активной конфигурации. Архивы можно копировать на USB-карту для переноса на компьютер или удалять.

При создании архивы разбиваются на части по дням для удобства последующего выбора и копирования любого участка архивных данных с дискретизацией в день.

Общий объем встроенной памяти 2000 Мб. Из них около 30 Мб всегда занято под внутренние нужды вычислительной системы. Указатель состояния памяти в верхней служебной строке всегда показывает распределение памяти прибора.

Поскольку встроенная память PMT 59 ограничена, в случае необходимости PMT 59 производит удаление части архивных данных. Логика удаления данных следующая:

При заполнении памяти на 80 % от общего объема (2 Гб) индицируется транспарант «Память» в верхней строке. Это сигнал пользователю для копирования тех данных, что еще не были скопированы, либо очистки памяти путем удаления старых неиспользуемых данных.

В случае дальнейшего заполнения памяти на 90 % производится удаление дня с самыми старыми данными из архива текущей конфигурации. Сохраненные в памяти регистратора архивы остальных конфигураций никогда автоматически не удаляются. Поэтому надо учитывать, что если на момент заполнения памяти на 90 % текущий архив содержал, к примеру, всего 3 дня, а остальная память занята архивами предыдущих конфигураций, то текущий архив всегда будет содержать данные только за последние три дня, пока оператор не очистит память прибора.

Если по каким то причинам, например сбой удаления данных, память прибора заполнится на 97 %, то прекращается архивация и в журнале ошибок появляется сообщение «Критическое заполнение памяти. Регистрация приостановлена. Выполните удаление старых архивов/конфигураций».

Из выше сказанного следует, что регистратор может работать в непрерывном необслуживаемом режиме с сохранением последних регистрируемых данных при заполненной памяти. Однако для оптимального использования памяти и для надежного обеспечения сохранности и целостности данных следует соблюдать следующие правила.

Удалять архивы конфигураций, не активных в данный момент, предварительно сохранив содержимое этих архивов на USB-карту.

По возможности, производить копирование «новых данных» не после появления транспаранта «Память», а раньше (например, 50 % указателя памяти), во избежание автоматического удаления старых, но еще не скопированных данных при заполнении памяти.

После копирования «новых данных» архива, сразу осуществлять перенос их на компьютер и контролировать целостность данных.

2.7.1 Копирование архивных данных

Копирование архивов производится через пункт меню «Архивы / Работа с архивами» (рисунок 2.54). Где сначала необходимо выбрать нужный архив - текущий, либо архив другой конфигурации.

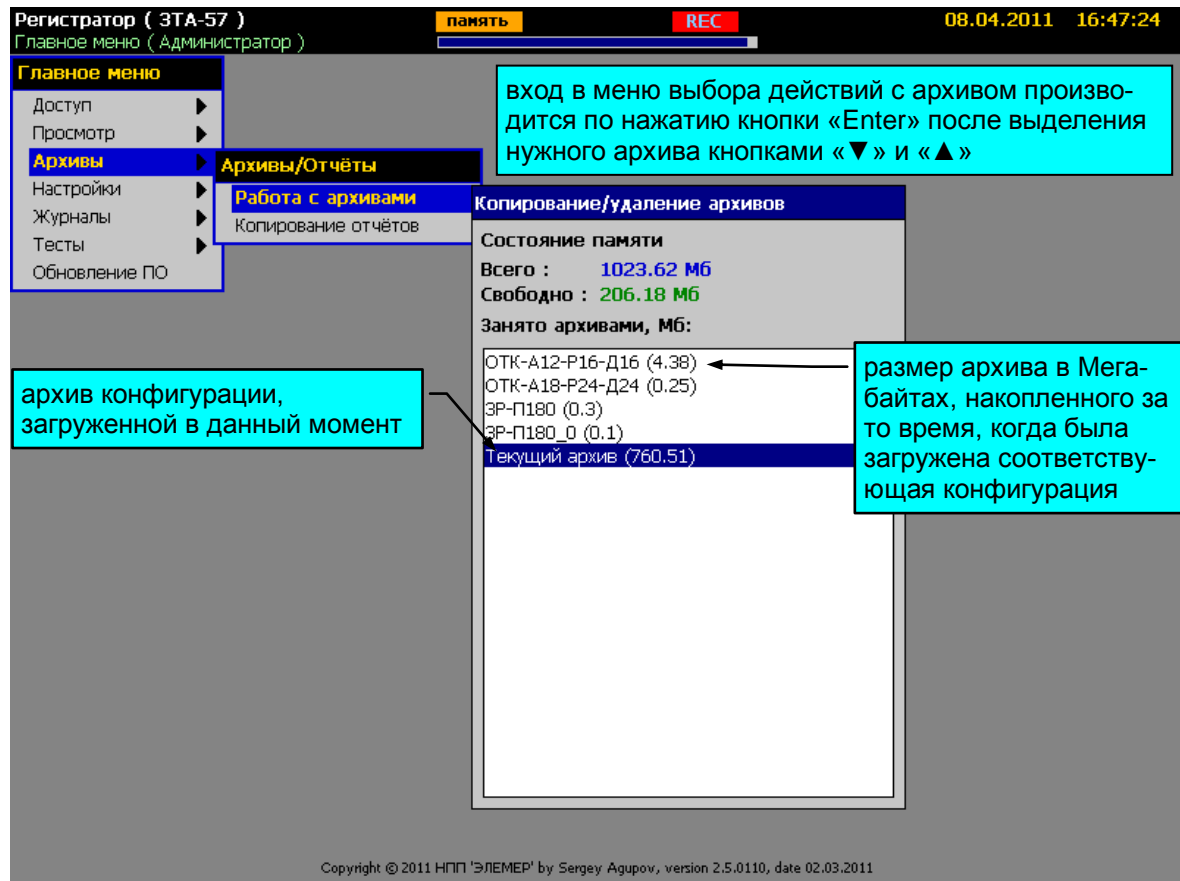
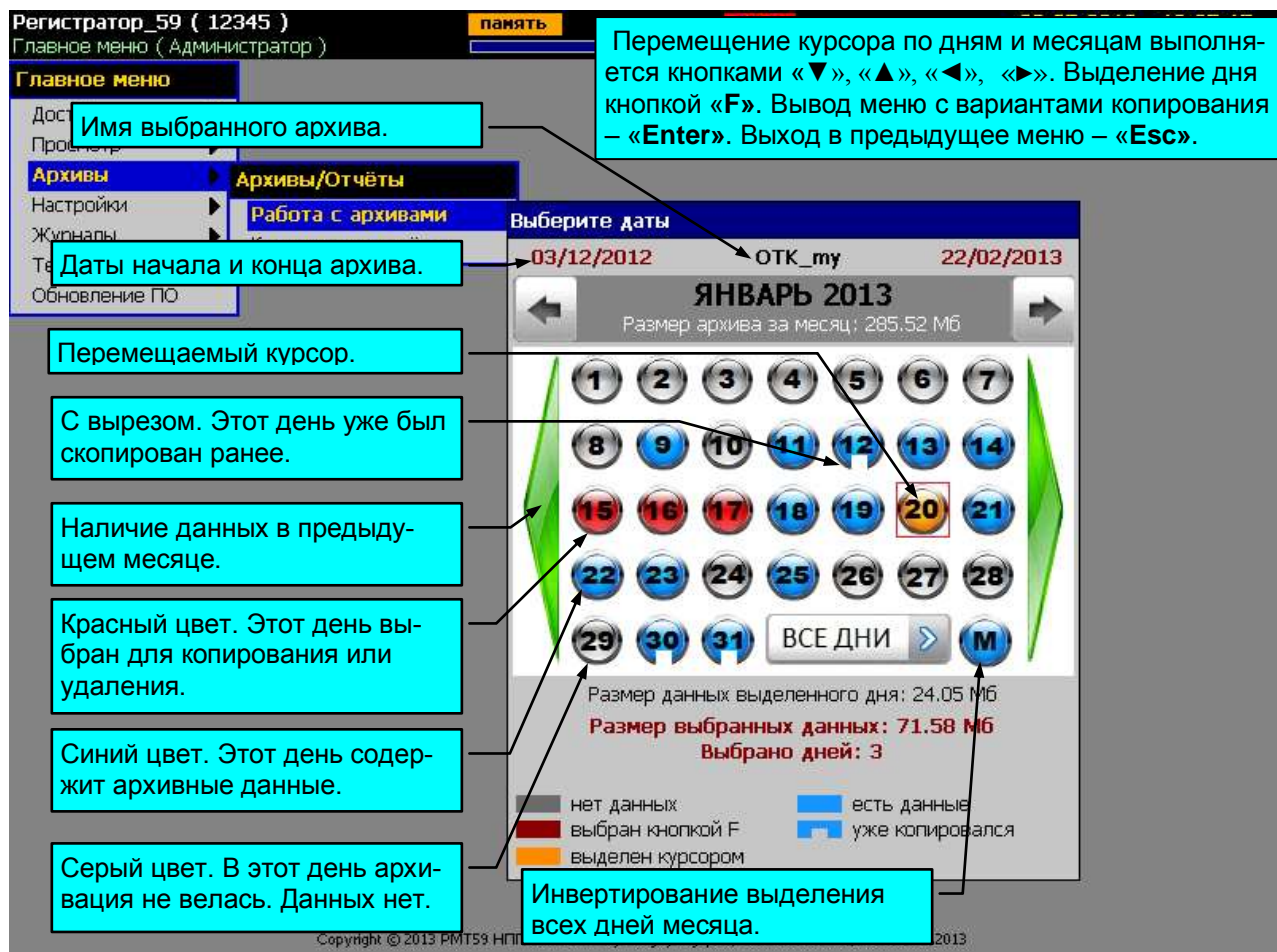


Рисунок 2.54

После выбора нужного архива откроется календарь, где отмечены дни, содержащие архивные данные (рисунок 2.54а). Зеленые стрелки по краям окна показывают наличие архивных данных в предыдущем/ следующем месяце и указывают направление перехода. В верхней части окна показаны даты первой и последней записи в архиве. После выбора дней для копирования и нажатия «Enter» откроется меню действий с данными:

- *Копировать выбранные* – копировать на USB-flash накопитель только выбранные дни, количество которых и общий размер данных в мегабайтах указаны в нижней части календаря.
- *Удалить выбранные* – удалить данные только выбранных дней.
- *Копировать новые* – копировать все данные, которые были накоплены и не были скопированы ранее.
- *Копировать все* – копировать архив полностью (процесс может занять продолжительное время).



«ENTER»

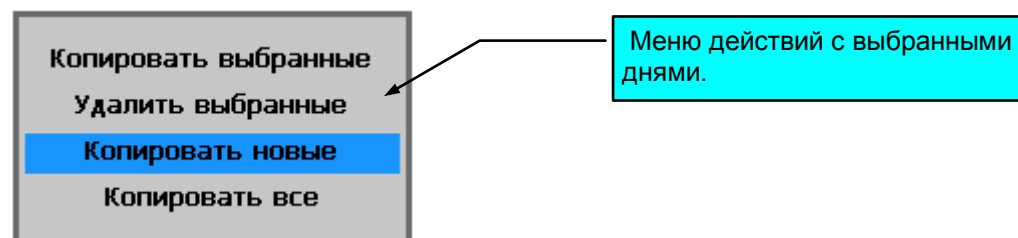


Рисунок 2.54а

2.7.2 Копирование отчетов

Копирование отчетов (см. рисунок 2.55) осуществляется отдельно от архивов в пункте меню «Главное меню»→«Архивы»→«Копирование отчетов».

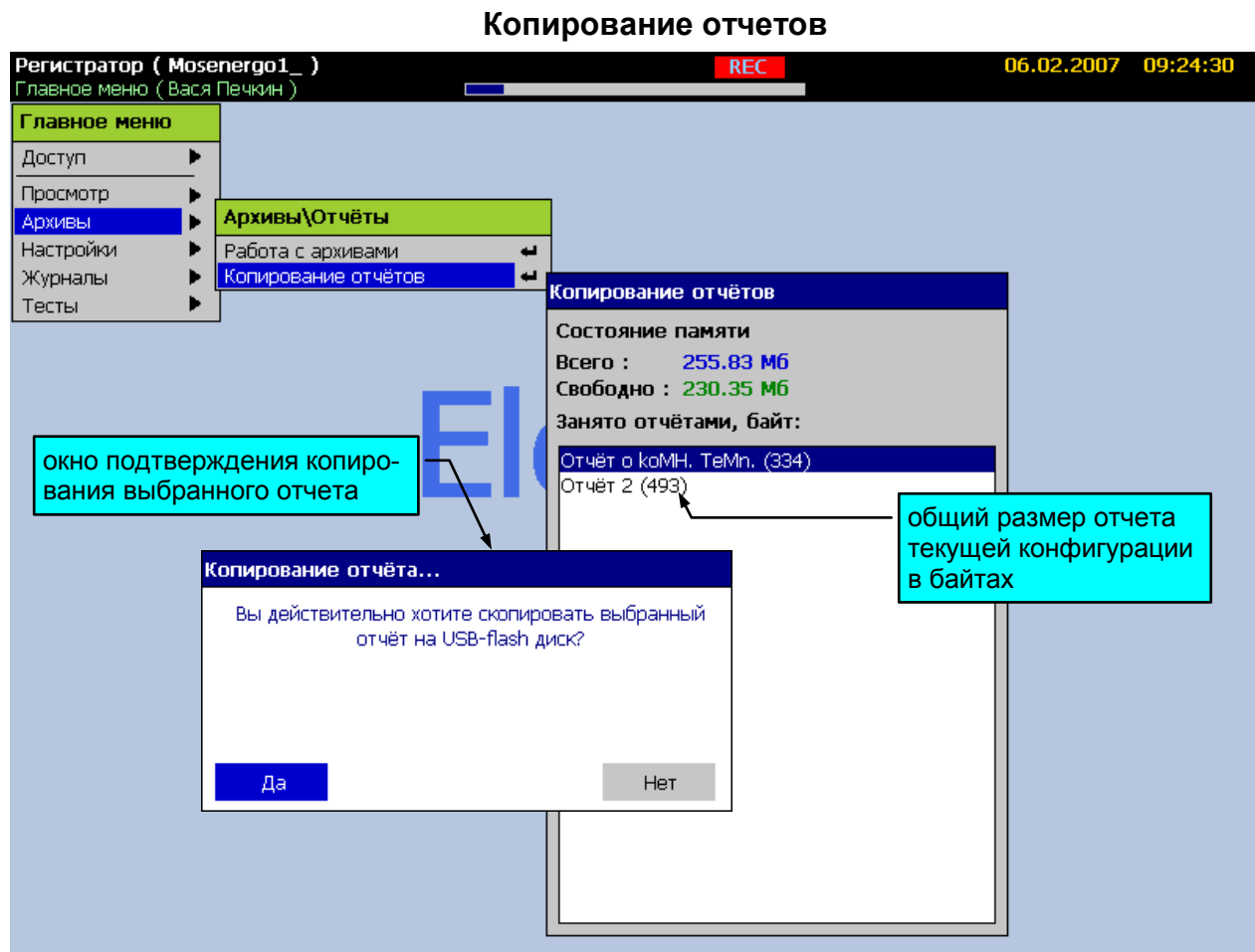


Рисунок 2.55

2.8. Дополнительные режимы просмотра

2.8.1. Просмотр отчетов

Просмотр страниц отчетов производится в пункте меню «Главное меню»→«Просмотр»→«Просмотр отчетов». Каждая страница отчета содержит информацию за временной интервал равный периоду отчета. Например, если отчет ежечасный, то отдельная страница содержит отчетную информацию за каждый час выбранного при создании отчета временного интервала.

На рисунке 2.56 представлен вид экрана РМТ 59 при просмотре отчетов.

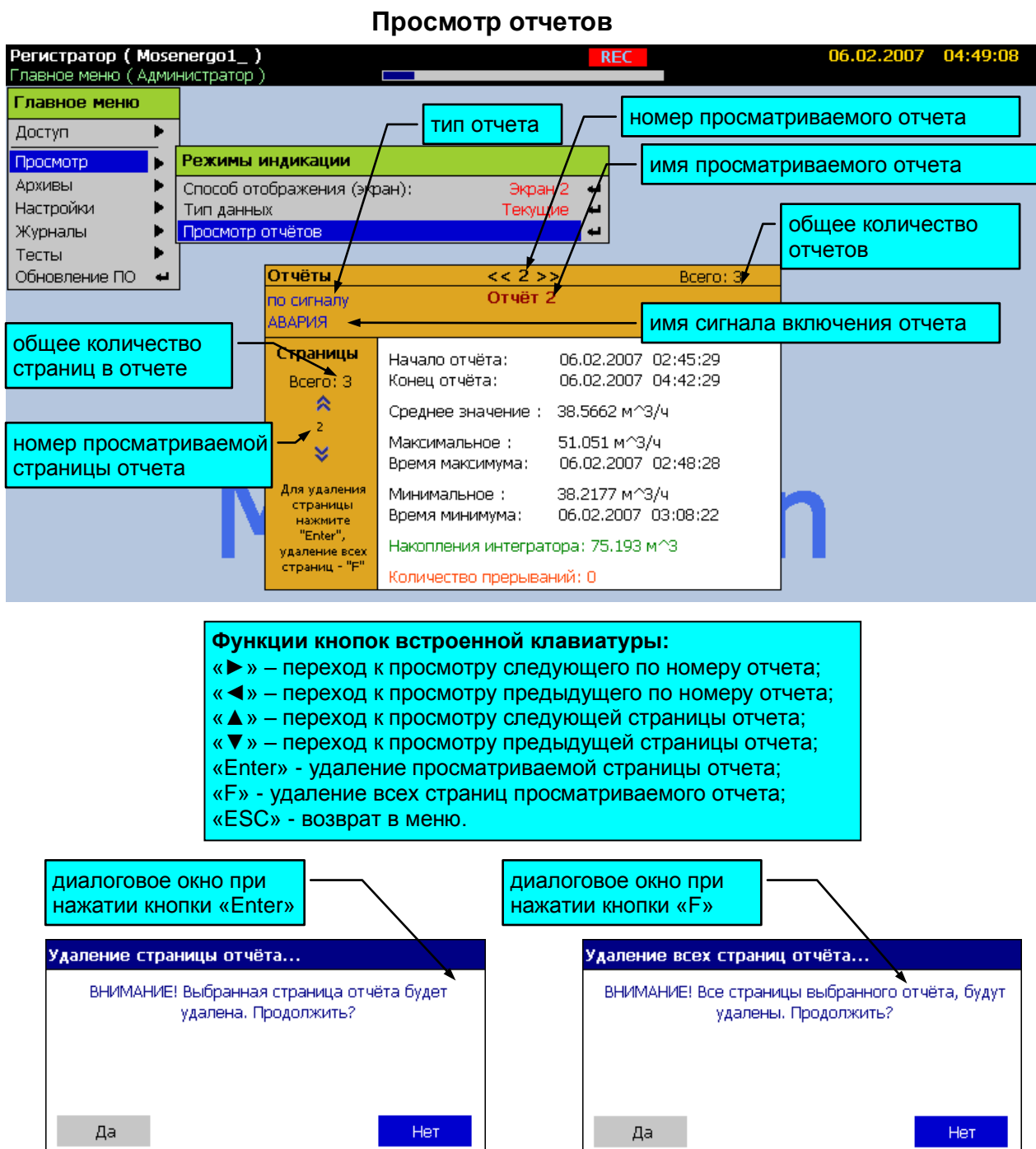


Рисунок 2.56

«Начало отчета:» - время начала страницы отчета.

«Конец отчета:» - время окончания страницы отчета.

«Среднее значение:» - среднее значение за временной интервал на странице.

«Максимальное:» - максимальное значение во временном интервале страницы.

«Время максимума:» - время максимального значения.

«Минимальное:» - минимальное значение во временном интервале страницы.

«Время минимума:» - время минимального значения.

«Накопления интегратора:» - накопленное значение за временной интервал на странице - интеграл.

«Количество прерываний:» - количество разрывов потока данных из-за переключения питания прибора. Эти участки при создании страницы отчета не учитываются.

2.8.2. Просмотр журнала событий

Просмотр журнала событий производится в пункте меню **«Главное меню»**→**«Журналы»**→**«Журнал событий»**.

Каждая строка журнала содержит дату, время и описание произошедшего события. Верхние строки содержат более поздние события. В журнал событий записываются следующие события:

- включение питания РМТ 59;
- вкл./ выкл. любых дискретных сигналов в РМТ 59;
- смена конфигурации;
- изменение отдельных параметров конфигурации;
- операции копирования архивов;
- запуск / останов типовой и ускоренной регистрации;
- вкл./ выкл. режимов эмуляции значений каналов и теста уставок;
- смена пользователей.

На рисунке 2.57 представлен вид экрана РМТ 59 при просмотре журнала событий.

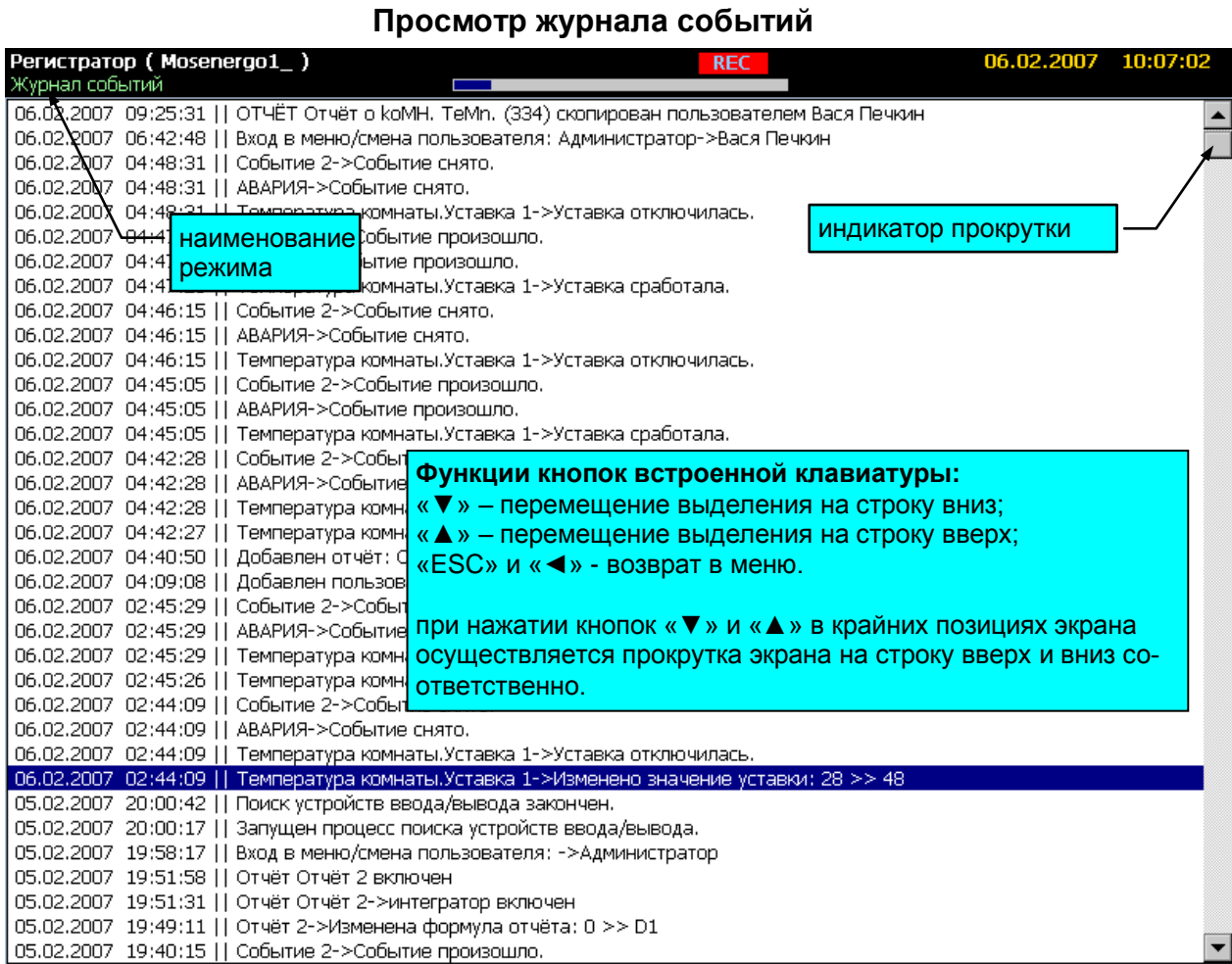


Рисунок 2.57

2.8.3. Просмотр журнала ошибок

Просмотр журнала ошибок производится в пункте меню «Главное меню»→«Журналы»→«Журнал ошибок».

Каждая строка журнала содержит дату, время и описание произошедшей ошибки. Верхние строки содержат более поздние события. В журнал ошибок записываются следующие события:

- ошибки связи с устройствами ввода-вывода;
- ошибки вычислений объектов;
- и другие ошибки, возникающие при работе РМТ 59.

На рисунке 2.58 представлен вид экрана РМТ 59 при просмотре журнала ошибок.

Просмотр журнала ошибок

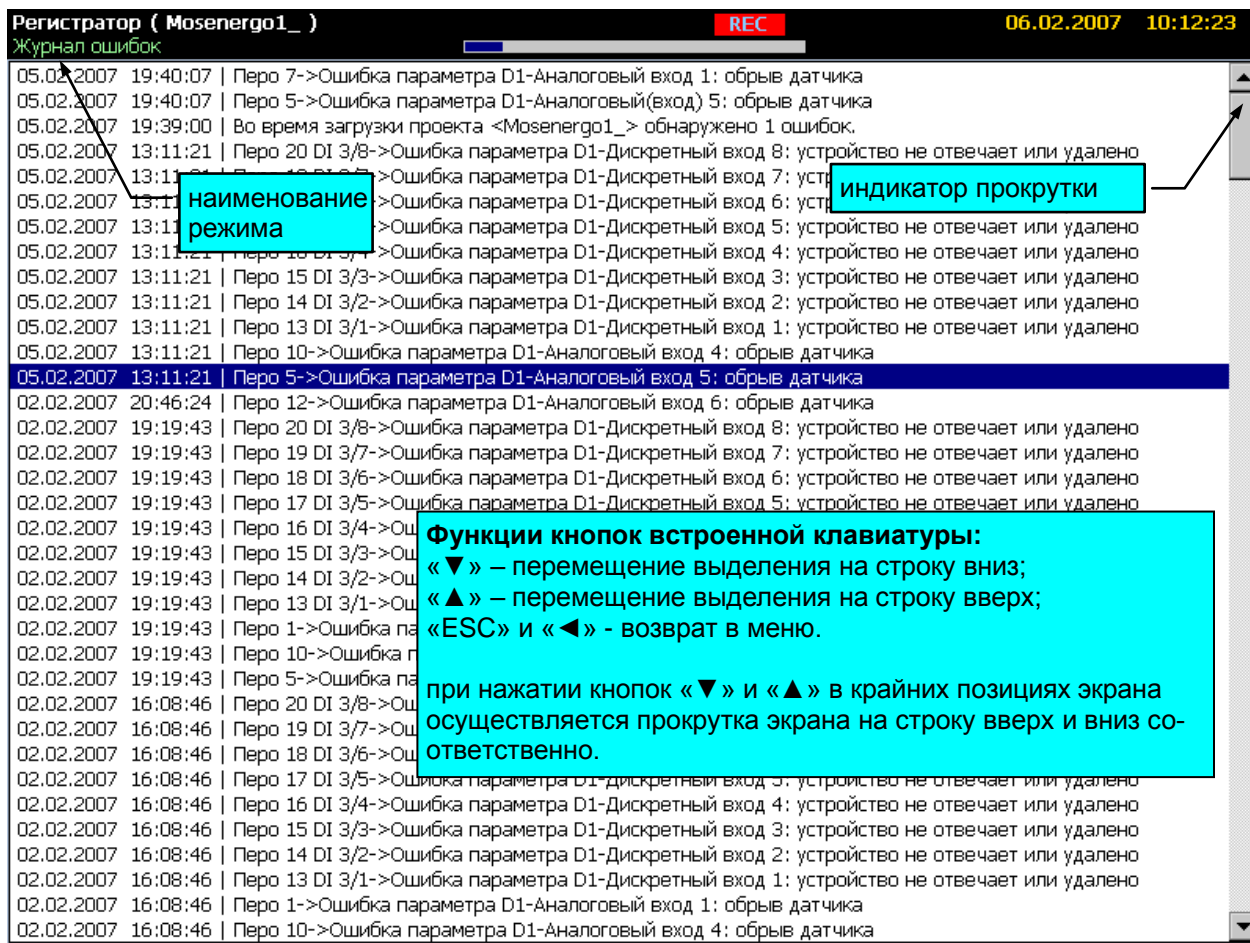


Рисунок 2.58

2.9. Тесты

2.9.1. Эмуляция значений каналов

Данный режим является демонстрационным. Включение или выключение режима эмуляции значений каналов производится нажатием кнопки «Enter» в пункте меню «Главное меню»→«Тесты»→«Эмуляция значений каналов». При включении данного режима в верхней служебной строке загорается транспарант «эмуляция каналов» на зеленом фоне. В поле пункта меню «Эмуляция значений каналов» отображается надпись «включена». Вид экрана при включении данного режима в меню РМТ 59 представлен на рисунке 2.59.

Включение / выключение эмуляции значений каналов

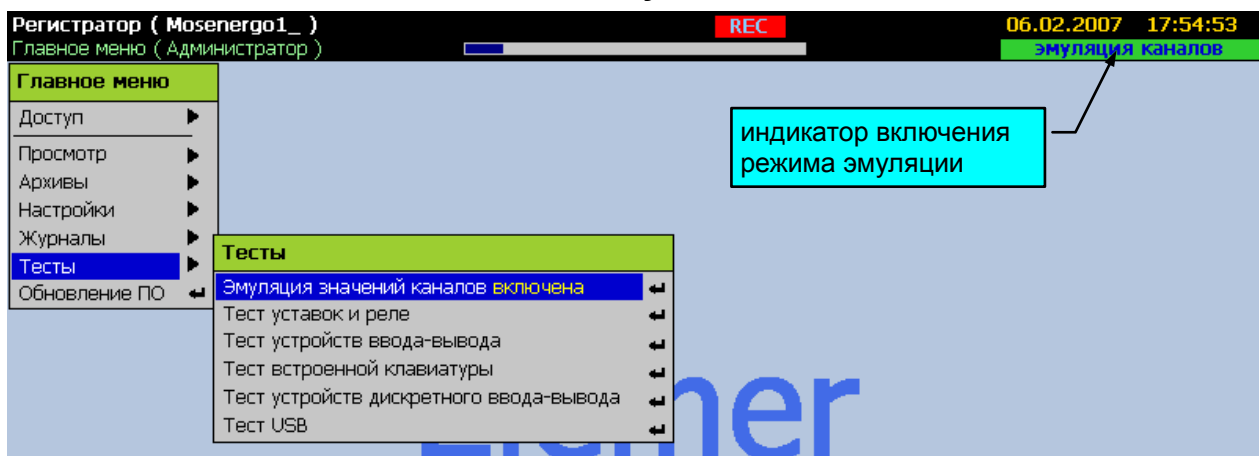


Рисунок 2.59

При включении этого режима производится эмуляция изменения значений каналов аналогового ввода в диапазоне значений от -5 до 105 с разным периодом от 15 до 60 с для различных каналов. Во время действия режима эмуляции возможны переходы во все режимы отображения данных.

2.9.2. Тест уставок и реле

Данный режим предназначен для проверки срабатывания уставок и включения реле. С помощью этого теста можно проверить корректность работы уставок и гистерезиса, диапазоны шкал перьев, правильность работы логических связей, настройки параметров перьев и реле. Тестирование производится поочередно для каждой уставки путем эмулирования изменений значения соответствующего пера вокруг выбранной уставки, при этом происходит срабатывание реле, логически связанного с данной уставкой.

Вход в режим тестирования связей уставок и реле производится через пункт меню «Главное меню»→«Тесты»→«Тест уставок и реле». Выход из режима осуществляется кнопкой «ESC». Внешний вид экрана в этом режиме представлен на рисунке 2.60.

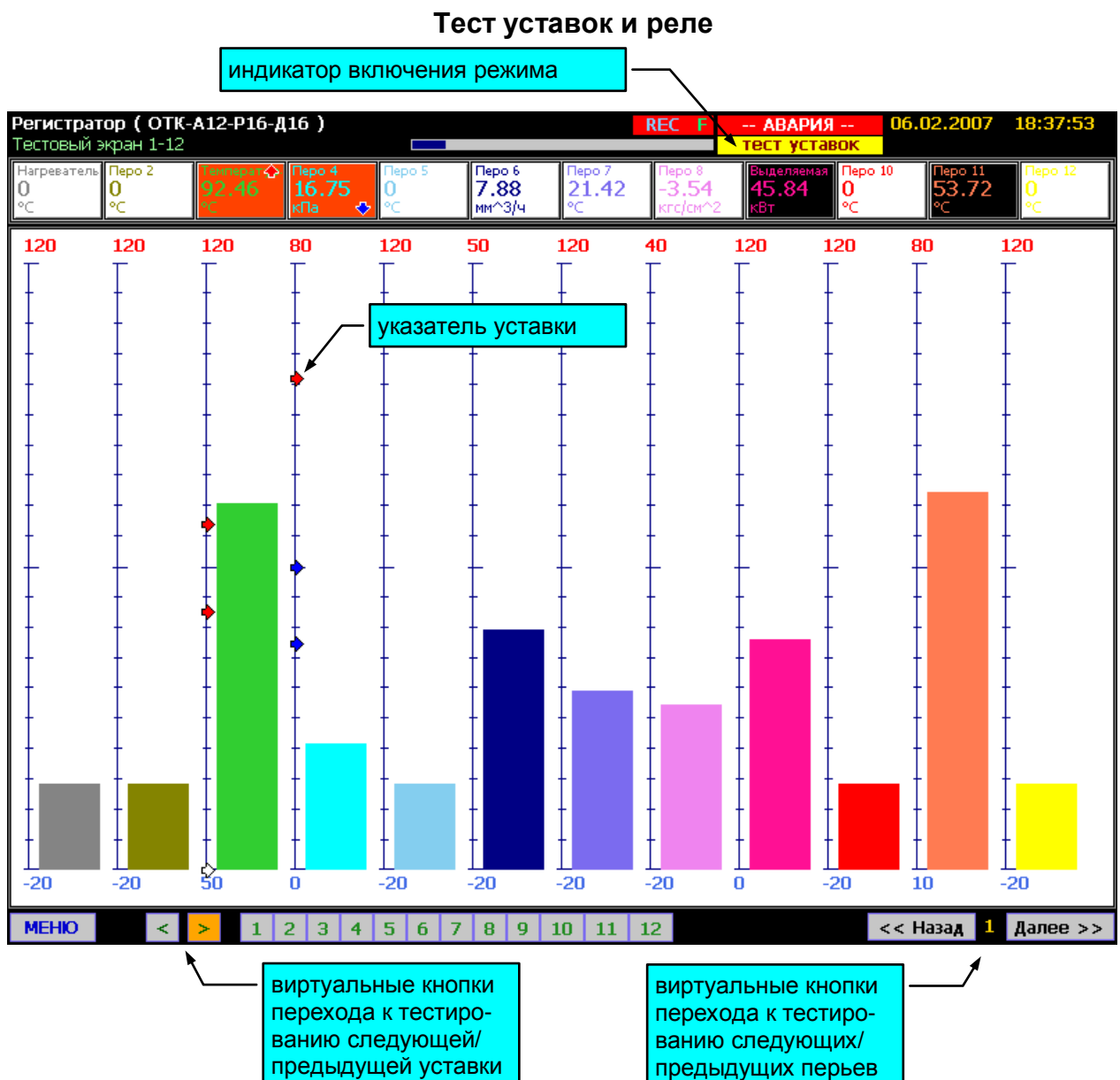


Рисунок 2.60

Выбор тестируемой уставки выполняется виртуальными кнопками влево «◀» и вправо «▶». Переход от уставки к уставке производится в порядке добавления уставок и первьев во время конфигурирования PMT 59.

Скорость изменения эмулируемого сигнала задается кнопками вверх «▲» (увеличение) и вниз «▼» (уменьшение) встроенной клавиатуры.

2.9.3. Тест устройств ввода – вывода

Данный режим предназначен для оперативного контроля текущих значений каналов ввода-вывода (аналоговых входов, дискретных входов и реле).

Вход в режим тестирования связей уставок и реле производится через пункт меню «Главное меню»→«Тесты»→«Тест устройств ввода-вывода». Выход из режима осуществляется кнопкой «ESC». Устройства ввода-вывода и каналы ввода вывода, входящие в их состав, отображаются в виде дерева с возможностью разворачивания и сворачивания узлов. Узлами являются устройства ввода-вывода. Внешний вид экрана в этом режиме представлен на рисунке 2.61.

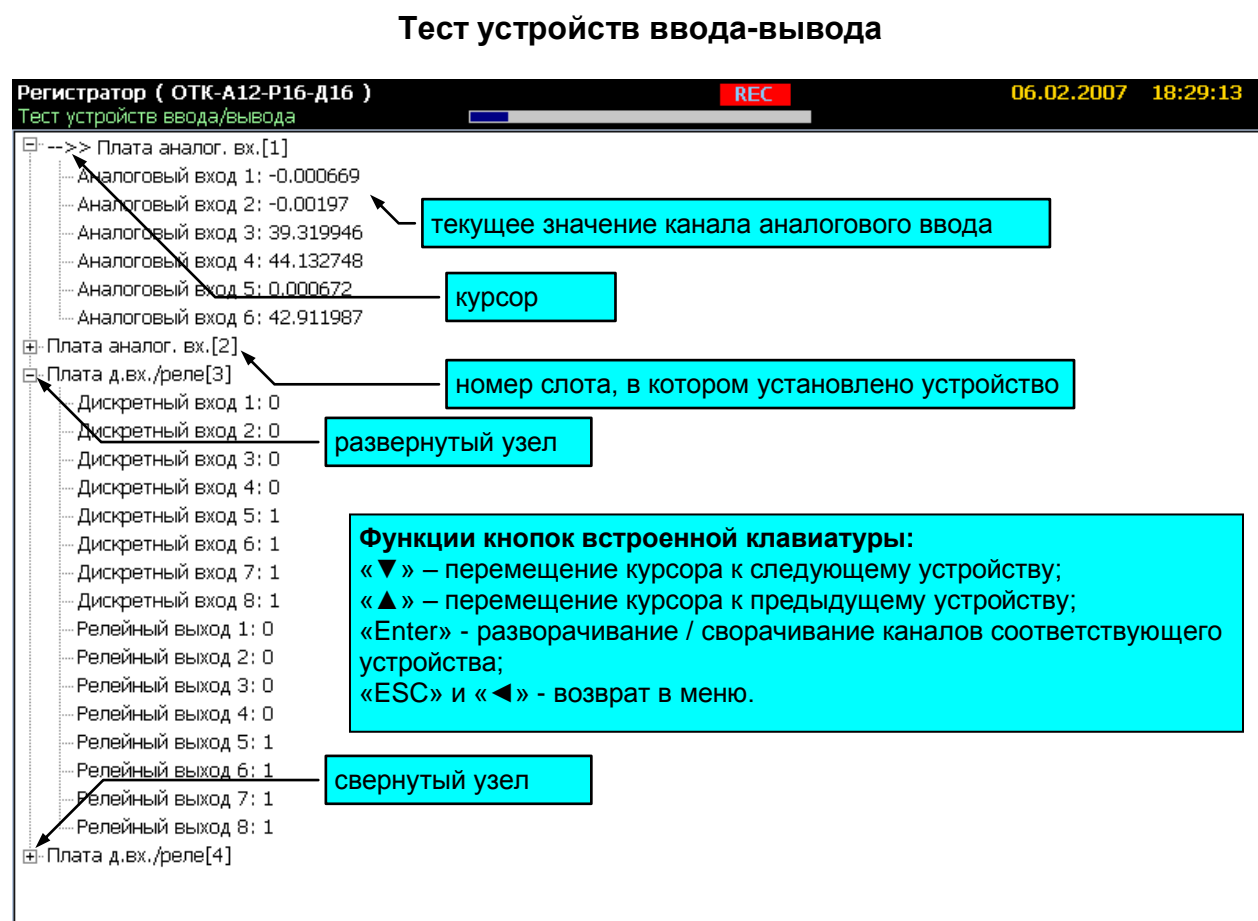


Рисунок 2.61

2.9.4. Тест встроенной клавиатуры

Вход в режим тестирования встроенной клавиатуры производится через пункт меню «Главное меню»→ «Тесты»→ «Тест встроенной клавиатуры». Выход из режима осуществляется двойным нажатием кнопки «ESC». Внешний вид экрана в этом режиме представлен на рисунке 2.62.

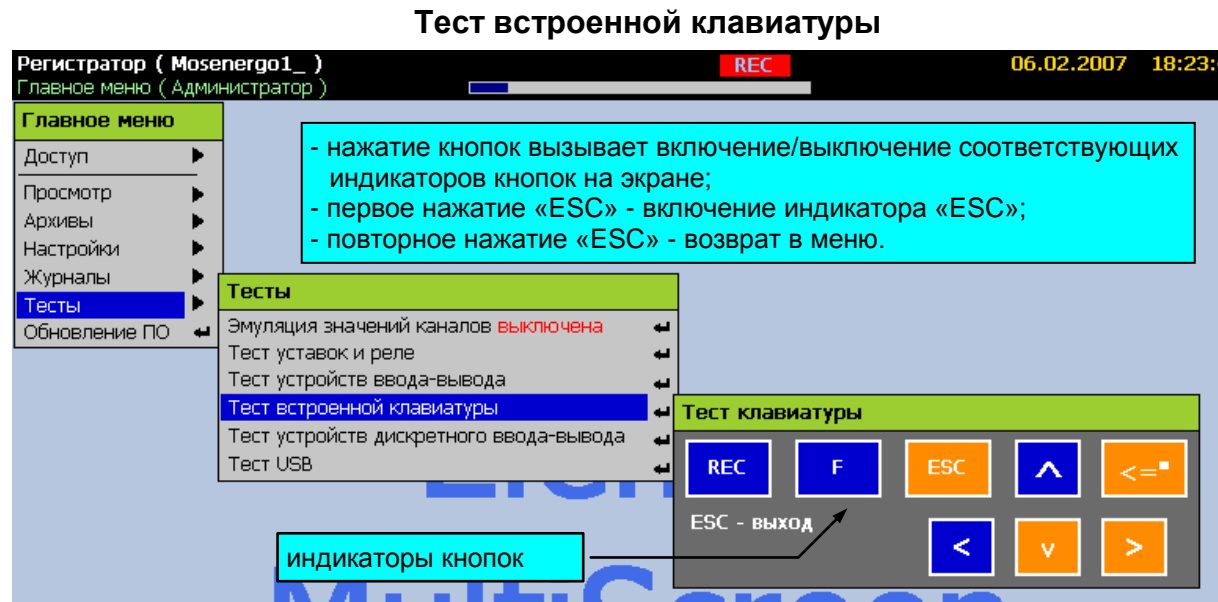
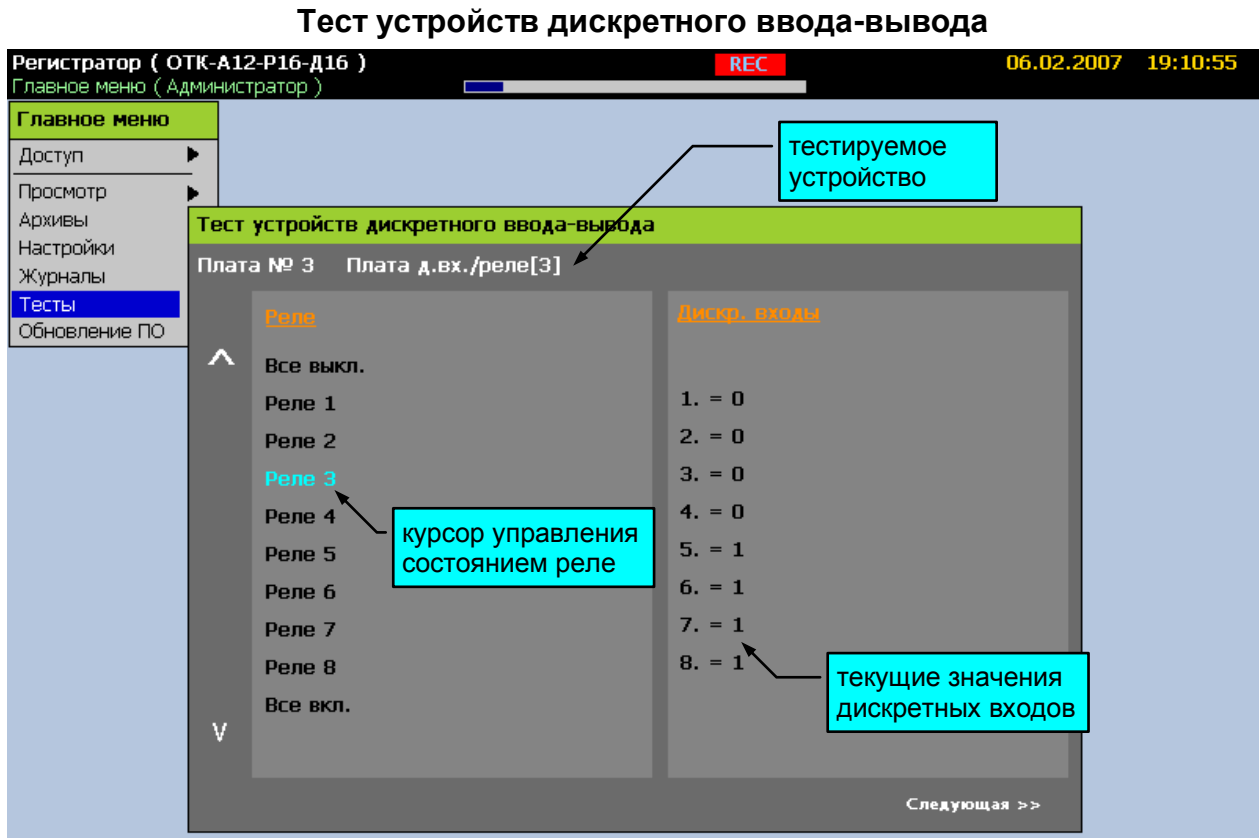


Рисунок 2.62

2.9.5. Тест устройств дискретного ввода – вывода

Вход в режим тестирования встроенной клавиатуры производится через пункт меню «Главное меню»→ «Тесты»→ «Тест встроенной клавиатуры». Выход из режима осуществляется двойным нажатием кнопки «ESC». Внешний вид экрана в этом режиме представлен на рисунке 2.63.



- «ESC» - возврат в меню.
- «▶» – переход к тестированию следующего модуля дискретного ввода-вывода;
- «◀» – переход к тестированию предыдущего модуля дискретного ввода-вывода;
- «▼» – перемещение курсора к следующей записи;
- «▲» – перемещение курсора к предыдущей записи.

Состояние реле тестируемого модуля, соответствующее пунктам списка:
 «Все выкл.» - все 8 реле выключены;
 «Реле №» - реле № выключено, остальные 7 - выключены;
 «Все вкл.» - все 8 реле включены.

Рисунок 2.63

2.9.6. Тест USB

Для тестирования USB-канала ввода-вывода информации установите в разъем USB-карту памяти и через 10... 20 с активизируйте пункт меню «Главное меню»→«Тесты»→«Тест USB». В случае успешного прохождения теста будет выведено сообщение «Тест ОК.». При возникновении ошибок во время прохождения теста будет выведено соответствующее сообщение, например «Нет доступа к USB-flash накопителю. Диск отсутствует или не исправен». Возврат в меню после завершения теста производится по нажатию кнопки «Enter» или «ESC». В случае отсутствия доступа к USB-flash накопителю повторите тест через минуту (время, требуемое для доступа к накопителю, зависит от его содержимого и от модели накопителя).

2.10. Обновление ПО

Для обновления встроенного ПО запишите на USB-карту памяти папку с файлами обновления, полученными с сайта предприятия-изготовителя, по электронной почте или другим способом. Папка обновления должна располагаться в корневой директории диска.

Установите в разъем USB-карту памяти и через 10... 20 с активизируйте пункт меню «Главное меню»→ «Обновление ПО». Будет выведено сообщение о возможности обновления с указанием номеров текущей версии ПО и новой версии и дат их создания.

Нажмите кнопку «Enter». Будет выведено окно подтверждения операции обновления ПО.

Подтвердите обновление ПО, ответив «Да» в диалоговом окне подтверждения. После этого произойдет завершение работы программы регистратора и откроется окно обновления ПО. В панели сообщений будут выводиться сообщения о ходе обновления.

После появления сообщения «Ok» удалите USB-карту памяти из разъема и нажмите любую кнопку для перезагрузки РМТ 59.

Обновление ПО может занимать несколько минут. В большинстве случаев обновление реализуется таким образом, что сохраняются все настройки РМТ 59 и содержимое архивов, если не оговорено иначе в описании к новой версии ПО.

Если осуществляется обновление с версии V x.04.0171 или старше на более старшую, то имеется возможность возврата к предыдущей версии ПО. Для этого необходимо не устанавливая USB-карту с обновлением активировать пункт меню «Главное меню»→ «Обновление ПО». При наличии в памяти прибора сохраненной предыдущей версии, система предложит произвести возврат.

Вид панелей сообщений и диалоговых окон при запуске обновления представлен на рисунке 2.64.

Сообщения при запуске обновления ПО

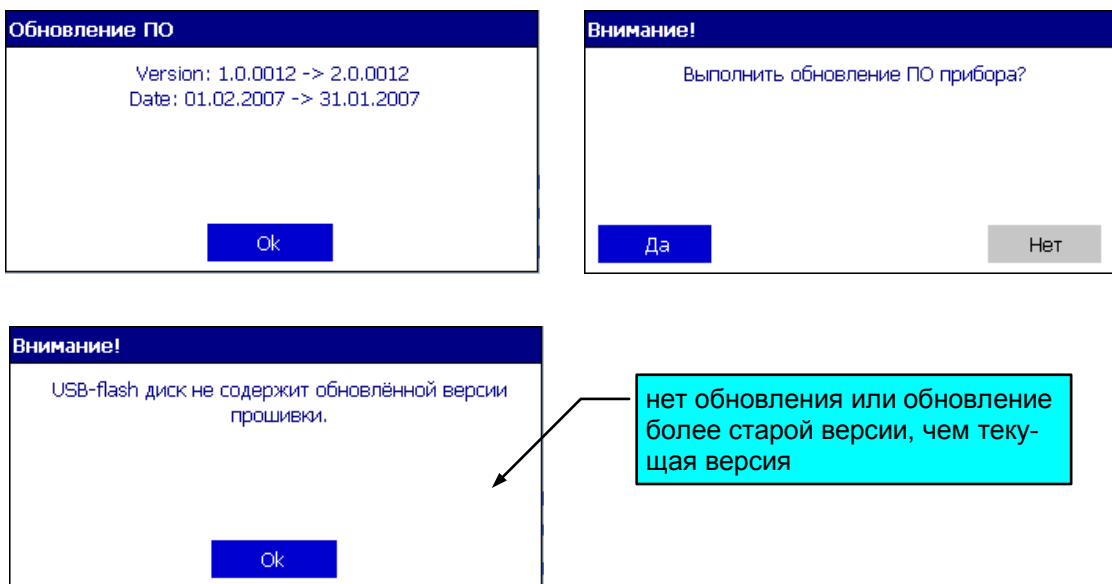


Рисунок 2.64

2.11. Сообщения об ошибках

2.11.1. При возникновении ошибок во время активизации пользователем различных операций, соответствующие сообщения отображаются во всплывающих панелях сообщений, и соответствующие строки записываются в журнал ошибок. К таким ошибкам относятся, например, попытки ввода неверного значения параметра, ошибки при корректировке сопротивления линии или сопротивления компенсатора в 0 °C по причине неадекватного сигнала на входе.

2.11.2. При отсутствии возможности достоверного расчета значения пера в панели отображения текущих данных типа *Таблица* высвечивается сообщение об ошибке. Возможные сообщения об ошибках:

- 1. AL** – выход за диапазон измерения, неисправность датчика или АЦП.
- 2. Обрыв** – обрыв датчика или неисправность АЦП.
- 3. Связь** – отсутствие связи с соответствующим устройством ввода.
- 4. Ошибка** – все остальные ошибки, возникающие при измерении или при расчете значения пера.

При этом все уставки и тренды, связанные с пером, принимают логическое значение 0.

На графике пера такие ошибки помечаются разрывом данных во времени на период действия ошибки.

2.12. Маркировка и пломбирование

2.12.1. Маркировка соответствует ГОСТ 26828-86 Е, ГОСТ 9181-74 Е, ГОСТ Р 51330.0-99 и чертежу НКГЖ.411124.002СБ.

2.12.2. На лицевой панели РМТ 59Ex установлена табличка с маркировкой взрывозащиты [Exia]ПС.

У клеммных колодок для подключения первичных преобразователей имеется табличка с надписью «Искробезопасные цепи» и приведена информация в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.10-99.

2.12.3. Пломбирование РМТ 59 на предприятии-изготовителе не производится.

[Exia] IIC	
$-10^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +50^{\circ}\text{C}$	
$U_m \leq 250 \text{ В}$	
$U_o \leq 24,5 \text{ В}$	$C_o \leq 45 \text{ нФ}$
$I_o \leq 50 \text{ мА}$	$L_o \leq 7 \text{ мГн}$
$P_o \leq 0,5 \text{ Вт}$	$L_o/R_o \leq 100$

[Exia] IIC	
$0^{\circ}\text{C} \leq t_a \leq +50^{\circ}\text{C}$	
$U_m \leq 250 \text{ В}$	
$U_o \leq 24,5 \text{ В}$	$C_o \leq 45 \text{ нФ}$
$I_o \leq 50 \text{ мА}$	$L_o \leq 7 \text{ мГн}$
$P_o \leq 0,5 \text{ Вт}$	$L_o/R_o \leq 100$

2.13. Упаковка

2.13.1. Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 23170-78 Е, ГОСТ 9181-74 Е и обеспечивает полную сохраняемость РМТ 59.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1. Подготовка изделия к использованию

3.1.1. Указания мер безопасности

3.1.1.1. В соответствии с НП-001-97 (ОПБ - 88/97) и НП-016-05 (ОПБ ОЯТЦ) РМТ 59А (повышенной надежности) относится к элементам АС и ОЯТЦ классов безопасности 2, 3 или 4:

- по назначению - к элементам нормальной эксплуатации;
- по влиянию на безопасность - к элементам важным для безопасности;
- по характеру выполняемых функций - к управляющим элементам.

Пример классификационных обозначений 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ или 4.

3.1.1.2. По способу защиты человека от поражения электрическим током РМТ 59 соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и удовлетворяет требованиям безопасности в соответствии с ГОСТ Р 51350-99.

РМТ 59 имеет зажим защитного заземления по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.1.1.3. Перед эксплуатацией при отключенном питании необходимо убедиться в наличии и исправности заземления РМТ 59.

3.1.1.4. Первичные преобразователи, провода цепей сигнализации подключают согласно маркировке при отключенном напряжении питания.

3.1.1.5. При эксплуатации РМТ 59 необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и «Правил устройства электроустановок. ПУЭ», утвержденных Госэнергонадзором, а также руководствоваться указаниями инструкций по технике безопасности, действующих на объектах эксплуатации РМТ 59.

3.1.1.6. Обеспечение взрывозащиты (искробезопасности) РМТ 59Ex

Искробезопасность выходных электрических цепей достигается за счет ограничения тока и напряжения до искробезопасных значений по ГОСТ Р 51330.10-99.

Искробезопасные цепи гальванически развязаны от силовой сети 220 В сетевым трансформатором. Аналого-цифровой преобразователь каждого измерительного канала выполнен в виде отдельного функционально законченного модуля, питание которого осуществляется от отдельного преобразователя напряжения, не связанного по постоянному току с другими измерительными каналами РМТ 59Ex.

Ограничение напряжения и тока в цепи питания подключаемых первичных преобразователей обеспечивается барьером искрозащиты на стабилитронах, искрозащитные элементы барьера дублированы, а их электрическая нагрузка не превышает 2/3 их номинальных паспортных значений. Первичная обмотка сетевого трансформатора и искрозащитные элементы барьера защищены плавкими предохранителями.

Электрическая прочность изоляции обмоток трансформатора преобразователя выдерживает испытание переменным током напряжением 1500 В по ГОСТ Р 51330.10-99. Цифровые цепи связи АЦП с микропроцессорным блоком выполнены с применением оптоэлектронных элементов с напряжением пробоя 3000 В. Цепи внешнего интерфейса, а также цепи исполнительных реле не имеют гальванических связей с искробезопасными цепями РМТ 59Ex. Барьер искрозащиты и АЦП-модуль защищены от окружающей среды заливкой компаундом.

3.1.2. Внешний осмотр

3.1.2.1. При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, правильность маркировки, проверяют комплектность.

При наличии дефектов покрытий, влияющих на работоспособность РМТ 59, несоответствия комплектности, маркировки определяют возможность дальнейшего применения РМТ 59.

3.1.2.2. У каждого РМТ 59 проверяют наличие формуляра с отметкой ОТК.

3.1.3. Монтаж изделия

3.1.3.1. Для установки РМТ 59 необходимо иметь доступ к нему с задней стороны щита. Размеры выреза в щите должны соответствовать п. 2.2.25.

3.1.3.2. Установка РМТ 59 в щите – в соответствии с монтажным чертежом, изображенным на рисунке Б.1 приложения Б.

Порядок установки:

- вставить РМТ 59 в вырез щита;
- вставить крепежные скобы в отверстия в боковых стенках корпуса;
- винтами притянуть переднюю панель РМТ 59 к щиту.

Подключение РМТ 59 к сети питания, первичным преобразователям и исполнительным реле осуществляется через клеммные колодки, расположенные на задней панели, в соответствии с рисунками приложения В. Соединения выполняются в виде кабельных связей.

Прокладка и разделка кабеля должны отвечать требованиям действующих "Правил устройства электроустановок. ПУЭ".

Для подключения к РМТ 59 ВД010В необходимо:

- проверить надежность фиксации выводов платы делителя в клеммном соединителе ХР1, при необходимости дотянуть винты каждой клеммы;
- подключить к винтовым клеммам разъема XT1 провода от источника сигнала с учетом полярности;
- установить плату делителя в одну из половин кожуха делителя (половина без защелок);
- зафиксировать провода пластиковым хомутом;
- закрыть делитель второй половиной кожуха с защелками;
- установить делитель в разъем соответствующего канала измерения.

Внимание! Запрещается касаться подстроечного резистора на плате делителя.

Подключение РМТ 59 к ПК осуществляется через разъем, расположенный на задней панели, при помощи интерфейсного кабеля.

3.1.4. Средства обеспечение взрывозащиты РМТ 59Ex при монтаже и эксплуатации

При монтаже взрывозащищенных РМТ 59Ex необходимо руководствоваться настоящим руководством по эксплуатации, требованиями гл. 7.3 ПУЭ, ГОСТ Р 51330.13-99 и другими документами, действующими в данной отрасли промышленности.

РМТ 59Ex относится к электрооборудованию группы II по ГОСТ Р 51330.0-99 и должен устанавливаться вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок. Параметры присоединяемого электрооборудования и кабельной линии связи не должны превышать значений, указанных в маркировке взрывозащиты (в табличке).

Во избежание срабатывания предохранителя блока искрозащиты внешние присоединения выполнять при отключенном питании.

Перед монтажом необходимо проверить:

- наличие маркировки взрывозащиты;
- целостность защитного корпуса;
- наличие пломб и заземляющих устройств.

Подключить искробезопасные цепи первичных преобразователей к клеммным соединителям с помощью ответной части выходного разъема из комплекта поставки.

ВНИМАНИЕ! Для подключения искробезопасных цепей ответные части клеммных соединителей обязательно должны быть установлены в закрытый кожух.

После присоединения цепи питания РМТ 59Ex сетевой кабель должен быть надежно зафиксирован.

Эксплуатация и техническое обслуживание РМТ 59Ex должны проводиться в соответствии с технической документацией и требованиями ГОСТ Р 51330.16-99, гл. 7.3 ПУЭ. При эксплуатации РМТ 59Ex должен подвергаться систематическому внешнему и периодическим осмотрам. Периодичность осмотров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже двух раз в год.

При работе по техническому обслуживанию РМТ 59Ex должны выполняться следующие условия:

- заземление не должно отключаться без предварительного отключения цепей расположенных во взрывоопасной зоне;
- контрольно-измерительная и настроечная аппаратура, подключаемая к искробезопасным цепям, не должна нарушать искробезопасность проверяемой цепи;
- средства заземления и уравнивания потенциалов во взрывоопасной зоне должны поддерживаться в работоспособном состоянии;
- любая работа по обслуживанию элементов искробезопасной цепи РМТ 59Ex допускается только при отключении электрооборудования, расположенного во взрывоопасной зоне;
- электрические параметры цепи U_0 , I_0 после технического обслуживания (настройки, проверки) не должны превышать значений, указанных в маркировке взрывозащиты.

3.2. Опробование

3.2.1. Для проверки нулей к РМТ 59 для конфигурации с ТС или ТП подключить ИКСУ-2000 или поместить преобразователь термоэлектрический в льдо-водянную смесь.

Установить нулевое значение температуры для соответствующего типа ТС или ТП.

3.2.2. Для конфигураций РМТ 59 с входными электрическими сигналами в виде силы и напряжения постоянного тока к входам подключить источники калиброванных токов и напряжений ИКСУ-2000.

Установить значения входных сигналов, соответствующие верхним пределам измеряемой величины.

3.2.3. При необходимости произвести конфигурацию РМТ 59, пользуясь указаниями раздела 2.6.5.

3.3. Использование изделия

3.3.1. Установить РМТ 59 на приборном щите и надежно закрепить.

3.3.2. При наличии в составе РМТ 59 блока резервного аккумуляторного питания (РАП), перевести переключатель на панели РАП в положение «вкл.» для обеспечения функционирования РМТ 59 в течение 5 мин после пропадания напряжения на всех внешних входах питания. Во время плановых отключений питания рекомендуется заблаговременно выключать модуль РАП для увеличения срока службы встроенных аккумуляторов.

3.3.3. Осуществить необходимые соединения РМТ 59 в соответствии с приложениями В и Г.

3.3.4. При необходимости произвести задание конфигурации РМТ 59 с помощью:

- кнопочной клавиатуры, находясь в соответствующих пунктах МЕНЮ;
- ПК, подключив к нему РМТ 59 и загрузив программу конфигурации РМТ 59;
- USB-карты, вставив ее в РМТ 59 и выбрав пункт меню конфигурирования РМТ 59 с USB-карты.

3.3.5. Периодически считывать накопленные архивы на USB-карту памяти, руководствуясь п. 2.7. При необходимости, переносить архивные данные на ПК с помощью программы DataViewStudio для анализа содержимого архивов, печати отчетов и графиков или передачи данных в другие приложения.

4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

4.1. Поверку РМТ 59 проводят органы Государственной метрологической службы или другие аккредитованные по ПР 50.2.014-2003 на право поверки организации. Требования к организации, порядку проведения поверки и форма представления результатов поверки определяются ПР 50.2.006-94 "ГСИ. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения".

4.2. Межповерочный интервал составляет:

- три года для индекса заказа А,
- четыре года для индекса заказа В.

4.3. Настоящая методика может быть применена для калибровки РМТ 59.

4.4. Операции и средства поверки

4.4.1. При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 4.1.

Таблица 4.1

№ п/п	Операция поверки	Номер пункта	Обязательность проведения операции	
			первичная проверка	периодическая проверка
1.	Внешний осмотр	п. 4.7.1	Да	Да
2.	Опробование	п. 4.7.2	Да	Да
3.	Проверка электрической прочности изоляции	п. 4.7.3	Да	Нет
4.	Проверка электрического сопротивления изоляции	п. 4.7.4	Да	Нет
5.	Определение значений основных погрешностей измерительных каналов по измеряемой величине	п.п. 4.7.5.1-4.7.5.5	Да	Да
6.	Определение выходных характеристик встроенного стабилизатора напряжения	п. 4.7.5.6	Да	Да
7.	Обработка результатов поверки	п. 4.8	Да	Да
8.	Определение значений основных погрешностей измерительного канала, сконфигурированных под конкретный тип входного сигнала	п. 4.9	Да	Да
9.	Оформление результатов поверки	п. 4.10	Да	Да

4.4.2. При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки, указанные в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование средства проверки и обозначение НТД	Основные метрологические и технические характеристики средства проверки
1.	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000 ТУ 4381-031-13282997-00	Диапазон воспроизведения сопротивления: 0...180 Ом, основная погрешность: $\pm 0,015$ Ом. Диапазон воспроизведения сопротивления: 180...320 Ом, основная погрешность: $\pm 0,025$ Ом. Диапазон воспроизведения температуры (ТС): минус 200...600 °C. Основная погрешность $\pm 0,05$ °C. Диапазон воспроизведения температуры (ТП): минус 210...1300 °C. Основная погрешность $\pm 0,3$ °C. Диапазон воспроизведения напряжения: минус 10...100 мВ, 0...12 В. Основная погрешность $\pm (7 \cdot 10^{-5} \cdot U + 3)$ мкВ, ± 3 мВ Диапазон воспроизведения и измерения тока: 0...25 мА. Основная погрешность $\pm (10^{-4} \cdot I + 1)$ мкА.
2.	Мера электрического со- противления однозначная МСР3050	Номинальное значение сопротивления: 10 Ом; класс точности: 0,002.
3.	Резисторы С2-29	C2 - 29 - 0,5 Вт - 856 Ом - 1 %. C2 - 29 - 0,5 Вт - 1,02 кОм - 1 %.
4.	Установка для проверки электрической безопас- ности GPI-745A	Напряжение 1500 В. Диапазон выходных напряжений от 100 до 5000 В
5.	Мегаомметр Ф4102/1-1М ТУ 25-7534.005-87	Диапазон измерений сопротивления: 0...20000 МОм.
П р и м е ч а н и я:		
1 Предприятием-изготовителем средств проверки по п. 1 является НПП «ЭЛЕМЕР».		
2 Все перечисленные в таблице 4.2 средства измерения должны иметь действующие свиде- тельства о поверке.		
3 Допускается применять отдельные, вновь разработанные или находящиеся в применении сред- ства поверки и оборудование, по своим характеристикам не уступающие указанным в настоя- щей методике поверки.		

4.5. Требования безопасности

4.5.1. При поверке выполняют требования техники безопасности, изложенные в доку-
ментации на применяемые средства поверки и оборудование.

4.6. Условия поверки и подготовка к ней

4.6.1. При проведении поверки соблюдаются следующие условия:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1) температура окружающего воздуха, °C | $20 \pm 5;$ |
| 2) относительная влажность воздуха, % | $30 \div 80;$ |
| 3) атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) | $84,0 \div 106,7;$
$(630 - 800);$ |
| 4) напряжение питания, В | $220 \pm 4,4;$ |
| 5) частота питающей сети, Гц | $50 \pm 0,5.$ |

4.6.2. Операции, проводимые со средствами поверки и с поверяемым РМТ 59, должны
выполняться в соответствии с указаниями, приведенными в эксплуатационной документации.

4.6.3. Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

4.6.3.1. РМТ 59 выдерживают в условиях, установленных в пп. 4.6.1.1),...4.6.1.3) в течение 4 ч.

4.6.3.2. Средства поверки подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

4.7. Проведение поверки

4.7.1. Внешний осмотр поверяемого РМТ 59 осуществляют в соответствии с п. 3.1.2 настоящего руководства по эксплуатации.

4.7.2. Опробование поверяемого РМТ 59 состоит в проверке его работоспособности в соответствии с п. 3.2 настоящего руководства по эксплуатации.

4.7.3. Проверка электрической прочности изоляции

4.7.3.1. Объединить перемычками клеммы задней панели РМТ 59 в следующие группы (одноименные клеммы устройств дискретного ввода-вывода объединять между собой, далее приводится описание для базовой комплектации):

- 1) Группа «Сеть» - контакты 1, 2 разъема сетевого питания 220 В.
- 2) Группа «Резерв» - контакты 1...6 разъема Входы резервного питания 24 В.
- 3) Группа «Реле нечетные» - Объединенные контакты 1, 2, 5, 6, 9, 10, 13, 14 разъемов УПР1-Х1 и УПР2-Х1 модулей реле и дискретных входов.
- 4) Группа «Реле четные» - Объединенные контакты 3, 4, 7, 8, 11, 12, 15, 16 разъемов УПР1-Х1 и УПР2-Х1 модулей реле и дискретных входов.
- 5) Группа «Дискр. нечетные» - контакты 1, 2, 5, 6 разъема УПР1-Х2, контакты 1, 2, 5, 6 разъема УПР1-Х3, контакты 1, 2, 5, 6 разъема УПР2-Х2 и контакты 1, 2, 5, 6 разъема УПР2-Х3 модуля реле и дискретных входов.
- 6) Группа «Дискр. четные» - контакты 3, 4, 7, 8 разъема УПР1-Х2, контакты 3, 4, 7, 8 разъема УПР1-Х3, контакты 3, 4, 7, 8 разъема УПР2-Х2 и контакты 3, 4, 7, 8 разъема УПР2-Х3 модуля реле и дискретных входов.
- 7) Группа «RS» - клеммы 1...5 разъема БП-Х1 интерфейса RS232/RS485.
- 8) Группа «Вход1.1» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 1 модуля АЦП1.
- 9) Группа «Вход 1.2» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 2 модуля АЦП1.
- 10) Группа «Вход 1.3» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 3 модуля АЦП1.
- 11) Группа «Вход 1.4» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 4 модуля АЦП1.

- 12) Группа «Вход 1.5» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 5 модуля АЦП1.
- 13) Группа «Вход 1.6» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 6 модуля АЦП1.
- 14) Группа «Вход 2.1» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 1 модуля АЦП2.
- 15) Группа «Вход 2.2» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 2 модуля АЦП2.
- 16) Группа «Вход 2.3» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 3 модуля АЦП2.
- 17) Группа «Вход 2.4» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 4 модуля АЦП2.
- 18) Группа «Вход 2.5» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 5 модуля АЦП2.
- 19) Группа «Вход 2.6» - клеммы 1...5 разъема Входы канала 6 модуля АЦП2.

При наличии модуля ПВИ:

- 20) Группа «Выход 1.1» - клеммы 1...5 разъема «Кн1» канала 1 модуля ПВИ.
- 21) Группа «Выход 1.2» - клеммы 1...5 разъема «Кн2» канала 2 модуля ПВИ.
- 22) Группа «Выход 1.3» - клеммы 1...5 разъема «Кн3» канала 3 модуля ПВИ.
- 23) Группа «Выход 1.4» - клеммы 1...5 разъема «Кн4» канала 4 модуля ПВИ.
- 24) Группа «Выход 1.5» - клеммы 1...5 разъема «Кн5» канала 5 модуля ПВИ.
- 25) Группа «Выход 1.6» - клеммы 1...5 разъема «Кн6» канала 6 модуля ПВИ.

4.7.3.2. Подсоединяют электроды установки пробойной GPI-745A в соответствии с таблицей 4.3.

Таблица 4.3

Напряжение	Проверяемые цепи	Группы клемм, между которыми подключаются зажимы мегаомметра	
		Силовой зажим GPI-745A	Зажим заземления GPI-745A
1500 В	Цепь питания <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Сеть»	Корпус и все остальные группы
1500 В	Цепи сигнализации нечет- ных реле <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Реле нечетные»	Корпус и все остальные группы
1500 В	Цепи сигнализации четных реле <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Реле четные»	Корпус и все остальные группы
500 В	Цель резервного питания <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Резерв»	Корпус и все остальные группы

Продолжение таблицы 4.3

Напряжение	Проверяемые цепи	Группы клемм, между которыми подключаются зажимы мегаомметра	
		Силовой зажим GPI-745A	Зажим заземления GPI-745A
500 В	Контакты нечетных дискретных входов <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей	«Дискр. нечетные»	Корпус и все остальные группы
500 В	Контакты четных дискретных входов <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей	«Дискр. четные»	Корпус и все остальные группы
500 В	Интерфейсные цепи <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей	«RS»	Корпус и все остальные группы
500 В	Нечетные выходные цепи встроенных стабилизаторов напряжения и входные цепи измерительных каналов <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей	«Вход 1.1», «Вход 1.3», «Вход 1.5», «Вход 2.1», «Вход 2.3», «Вход 2.5»	Корпус и все остальные группы
500 В	Четные выходные цепи встроенных стабилизаторов напряжения и входные цепи измерительных каналов <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей	«Вход 1.2», «Вход 1.4», «Вход 1.6», «Вход 2.2», «Вход 2.4», «Вход 2.6»	Корпус и все остальные группы
500 В	Нечетные цепи выходов ПВИ <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей (при наличии модуля ПВИ)	«Выход 1.1», «Выход 1.3», «Выход 1.5»	Корпус и все остальные группы
500 В	Четные цепи выходов ПВИ <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей (при наличии модуля ПВИ)	«Выход 1.2», «Выход 1.4», «Выход 1.6»	Корпус и все остальные группы

4.7.3.3. Устанавливают значения испытательного напряжения переменного тока сетевой частоты в соответствии с таблицей 4.3.

4.7.3.4. Устанавливают предельное значение тока утечки, равное 6 мА.

4.7.3.5. Устанавливают время нарастания напряжения 5 с, а время проведения испытания 1 мин.

4.7.3.6. Убеждаются в том, что в течение времени проверки значение тока утечки не превысило 6 мА.

4.7.3.7. Убеждаются в том, что в течение времени проверки не происходит пробоев и поверхностного перекрытия изоляции.

4.7.3.8. Отсоединяют электроды установки пробойной GPI-745A от проверяемого РМТ 59.

4.7.4. Проверка электрического сопротивления изоляции

4.7.4.1. Проверку электрического сопротивления изоляции цепей РМТ 59 производят мегаомметром Ф 4102/1-1М или другим прибором для измерения электрического сопротивления с рабочим напряжением не более 500 В.

Отсчет показаний производят по истечении 1 мин после приложения напряжения между соединенными вместе контактами испытуемой цепи и корпусом (зажимом защитного заземления) или соединенными вместе контактами другой цепи в соответствии с таблицей 4.4.

Таблица 4.4

Напряжение	Проверяемые цепи	Группы клемм, между которыми подключаются зажимы мегаомметра	
		Силовой зажим Ф 4102/1-1М	Зажим заземления Ф 4102/1-1М
500 В	Цепь питания <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Сеть»	Корпус и все остальные группы
500 В	Цепи сигнализации нечетных реле <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Реле нечетные»	Корпус и все остальные группы
500 В	Цепи сигнализации четных реле <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Реле четные»	Корпус и все остальные группы
500 В	Цепь резервного питания <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Резерв»	Корпус и все остальные группы

Продолжение таблицы 4.4

Напряжение	Проверяемые цепи	Группы клемм, между которыми подключаются зажимы мегаомметра	
		Силовой зажим Ф 4102/1-1М	Зажим заземления Ф 4102/1-1М
500 В	Контакты нечетных дискретных входов <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей	«Дискр. нечетные»	Корпус и все остальные группы
500 В	Контакты четных дискретных входов <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей	«Дискр. четные»	Корпус и все остальные группы
500 В	Интерфейсные цепи <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей	«RS»	Корпус и все остальные группы
500 В	Выходные цепи встроенных стабилизаторов напряжения и входные цепи нечетных измерительных каналов <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей	«Вход 1.1», «Вход 1.3», «Вход 1.5», «Вход 2.1», «Вход 2.3», «Вход 2.5»	Корпус и все остальные группы
500 В	Выходные цепи встроенных стабилизаторов напряжения и входные цепи четных измерительных каналов <u>относительно</u> корпуса и всех остальных цепей	«Вход 1.2», «Вход 1.4», «Вход 1.6», «Вход 2.2», «Вход 2.4», «Вход 2.6»	Корпус и все остальные группы
500 В	Нечетные цепи выходов ПВИ относительно корпуса и всех остальных цепей (при наличии модуля ПВИ)	«Выход 1.1», «Выход 1.3», «Выход 1.5»	Корпус и все остальные группы
500 В	Четные цепи выходов ПВИ относительно корпуса и всех остальных цепей (при наличии модуля ПВИ)	«Выход 1.2», «Выход 1.4», «Выход 1.6»	Корпус и все остальные группы

Сопротивление изоляции не должно быть менее 20 МОм.

4.7.5. Определение значений основных погрешностей измерительных каналов по измеряемой величине и выходных характеристик встроенного стабилизатора напряжения

4.7.5.1. Определение значений погрешностей измерительного канала РМТ 59 может проводиться как автономно (с использованием клавиатуры РМТ 59 для его конфигурации и индикаторов РМТ 59 для считывания данных), так и с помощью ПК (с использованием клавиатуры ПК для конфигурации РМТ 59 и экрана ПК для считывания данных).

4.7.5.2. Для определения значений погрешности РМТ 59 при работе с термопреобразователями сопротивления (ТС) и входными сигналами в виде сопротивления постоянному току выполняют следующие операции:

1) включают питание и выдерживают РМТ 59 во включенном состоянии в течение 30 мин;

2) при использовании ПК подсоединяют ее к РМТ 59, включают питание и запускают соответствующую программу;

3) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов аналогового ввода РМТ 59 (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.5 настоящего руководства по эксплуатации):

- «Тип датчика»	«50П» (W=1,391);
- «Схема включения»	«3-х проводная»;
- «Количество усреднений»	1;
- «Сопротивл. датчика в 0, Ом»	50;
- «Обрыв датчика (вверх)»	99999;
- «Обрыв датчика (вниз)»	-99999;
- «Учитывать корректировки»	«Нет».

Значения остальных параметров могут быть любыми.

Наблюдать измеренные значения по каналам аналогового ввода можно в режиме **«Главное меню»→«Тесты»→«Тест устройств ввода-вывода»** (см. п. 2.9.3 РЭ) или через показания перьев, связанных с измерительными каналами. Во втором случае параметры перьев должны быть следующие:

- «Данные для вычислений»	«имя соотв. канала аналогового ввода»;
- «Расчет»	«D1»;
- «Количество знаков после зап.»	3.

Значения остальных параметров могут быть любыми.

4) Включают калибратор ИКСУ-2000 (далее - ИКСУ), подготавливают его к работе в режиме эмуляции температур, соответствующих входным сигналам от ТС типа 50П, и подключают его ко входу 1-го канала РМТ 59 по трехпроводной схеме;

5) задают с помощью ИКСУ эмулируемое (действительное A_δ) значение температуры $-50,0$ °C (соответствующее сигналу РМТ 59, подаваемому на вход, 40,00 Ом по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009) и производят измерения поверяемым измерительным каналом РМТ 59;

6) определяют значение абсолютной погрешности ΔA как разность измеренного и действительного значений измеряемой величины по формуле

$$\Delta A = A_{изм} - A_\delta, \quad (4.1)$$

где $A_{изм}$ - измеренное значение величины (температуры) в поверяемой точке;

7) повторяют операции пп. 4.7.5.2.5), 4.7.5.2.6), устанавливая с помощью ИКСУ эмулируемое (действительное) значение температуры, равное 150 °C (79,11 Ом), и производят соответствующее измерение поверяемым измерительным каналом РМТ 59;

8) повторяют операции пп. 4.7.5.2.5)...4.7.5.2.7), поочередно подключая ИКСУ ко входам остальных поверяемых измерительных каналов РМТ 59;

9) устанавливают конфигурацию измерительных каналов РМТ 59 для входных сигналов от ТС типа 100П (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.5 настоящего руководства по эксплуатации):

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| - «Тип датчика» | «100П» (W=1,391); |
| - «Сопротивл. датчика в 0, Ом» | 100. |

Значения остальных параметров должны соответствовать пп. 4.7.5.2.3).

10) Подготавливают ИКСУ к работе в режиме эмуляции температур, соответствующих входным сигналам от ТС типа 100П;

11) поочередно устанавливают с помощью ИКСУ эмулируемые (действительные) значения температур, равные 150 °C [158,23 Ом (158,22 Ом)] и 550 °C [300,67 Ом (300,63 Ом)], и производят соответствующие измерения поверяемым измерительным каналом РМТ 59;

12) повторяют операции по пп. 4.7.5.2.10), 4.7.5.2.11), поочередно подключая ИКСУ ко входам всех поверяемых измерительных каналов РМТ 59;

13) отсоединяют ИКСУ от входа РМТ 59 и убеждаются в появлении на индикаторном табло РМТ 59 символов «Обрыв» (контроль обрыва входной цепи первичного преобразователя) по всем измерительным каналам РМТ 59.

4.7.5.3. Для определения значений основных погрешностей по измеряемой величине для измерительных каналов РМТ 59 с входными сигналами в виде напряжения постоянного тока в диапазоне 0...100 мВ и с входными сигналами от ТП:

1) устанавливают перемычки между клеммами 1, 2 и 3, 4 каждого из поверяемых входных измерительных каналов РМТ 59;

2) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 59 (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.5 настоящего руководства по эксплуатации):

- «Тип датчика»	«0-100 мВ»;
- «Количество усреднений»	1;
- «Диапазон макс.»	105;
- «Диапазон мин.»	5;
- «Обрыв датчика (вверх)»	99999;
- «Обрыв датчика (вниз)»	-99999;
- «Квадратный корень»	«Нет»;
- «Учитывать корректировки»	«Нет».

Значения остальных параметров могут быть любые.

3) Считывают установившиеся показания по всем поверяемым каналам по измеряемой величине;

4) определяют значение абсолютной погрешности по измеряемой величине как разность измеренного и действительного значений измеряемой величины по формуле (4.1);

5) подготавливают ИКСУ-2000 к работе в режиме генерации постоянного напряжения милливольтового диапазона и подключают его параллельно не более чем к 12-ти измерительным каналам РМТ 59;

6) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 59 (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.5 настоящего руководства по эксплуатации):

- «Диапазон макс.»	90;
- «Диапазон мин.»	-10.

Значения остальных параметров должны соответствовать пп. 4.7.5.3.2).

7) Устанавливают с помощью ИКСУ значение эмулируемого (действительного) напряжения, равное 15 мВ;

8) повторяют операции по пп. 4.7.5.3.3)...4.7.5.3.5);

9) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 59 (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.5 настоящего руководства по эксплуатации):

- «Диапазон макс.»	55;
- «Диапазон мин.»	-45.

Значения остальных параметров должны соответствовать пп. 4.7.5.3.2).

10) Устанавливают с помощью ИКСУ значение эмулируемого (действительного) напряжения, равное 50 мВ;

11) повторяют операции по пп. 4.7.5.3.3)...4.7.5.3.5);

12) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 59 (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.5 настоящего руководства по эксплуатации):

- «Диапазон макс.» 10;
- «Диапазон мин.» -90.

Значения остальных параметров должны соответствовать пп. 4.7.5.3.2).

13) Устанавливают с помощью ИКСУ значение эмулируемого (действительного) напряжения, равное 95 мВ;

14) повторяют операции по пп. 4.7.5.3.3)...4.7.5.3.5).

4.7.5.4. Для определения значений основных погрешностей РМТ 59 при работе с преобразователями термоэлектрическими (ТП) выполняют следующие операции:

1) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 59 (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.5 настоящего руководства по эксплуатации):

- «Тип датчика»	«TXK(L)»;
- «Количество усреднений»	1;
- «Сопротивление провода, Ом»	0;
- «Тип компенсатора»	«Pt100»;
- «Сопротивл. комп в 0, Ом»	100;
- «Обрыв датчика (вверх)»	99999;
- «Обрыв датчика (вниз)»	-99999;
- «Учитывать корректировки»	«Нет».

Значения остальных параметров могут быть любые.

2) Подключают к поверяемому измерительному каналу РМТ 59 компенсатор холодного спая и ИКСУ в режиме эмуляции сигналов термопары ТП ХК(Л) соответствующим кабелем, выдерживают РМТ 59 в таком состоянии в течение 30 мин;

3) устанавливают с помощью ИКСУ значение эмулируемой (действительной) температуры, равное 0 °C;

4) производят градуировку сопротивления компенсатора холодного спая в соответствии с разделом 2.6.5 настоящего руководства по эксплуатации;

5) считывают установившиеся показания;

6) определяют значения абсолютных погрешностей по измеряемой величине и по записи измеряемой величины как разность измеренных и действительного значений измеряемой величины по формуле (4.1);

7) повторяют операции пп. 4.7.5.4.2)...4.7.5.4.6), поочередно подключая ИКСУ к входам всех поверяемых измерительных каналов РМТ 59;

8) отсоединяют кабель ИКСУ от входа РМТ 59.

4.7.5.5. Для определения значения основной погрешности при работе РМТ 59 с входными сигналами постоянного тока выполняют следующие операции:

1) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 59 (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.5 настоящего руководства по эксплуатации):

- «Тип датчика»	«4-20mA»;
- «Количество усреднений»	1;
- «Диапазон макс.»	100;
- «Диапазон мин.»	0;
- «Обрыв датчика (вверх)»	99999;
- «Обрыв датчика (вниз)»	99999;
- «Квадратный корень»	«Нет»;
- «Учитывать корректировки»	«Нет».

Значения остальных параметров могут быть любые.

2) Подготавливают ИКСУ к работе в режиме генерации постоянного тока и подключают его ко всем соединенным последовательно входам РМТ 59 посредством соединительного кабеля;

3) устанавливают с помощью ИКСУ значение эмулируемого тока, равное 4 mA;

4) считывают установившиеся показания по всем каналам;

5) определяют значение абсолютной погрешности как разность измеренного и действительного значений измеряемой величины по формуле (4.1);

6) повторяют операции по пп. 4.7.5.6.4), 4.7.5.6.5), поочередно устанавливая с помощью ИКСУ значения эмулируемого тока, равные 12 и 19,2 mA;

7) устанавливают следующие параметры конфигурации РМТ 59 (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.5 настоящего руководства по эксплуатации):

- «Тип датчика»	«0-5mA».
-----------------	----------

Значения остальных параметров должны соответствовать пп. 4.7.5.5.1).

8) Повторяют операции пп. 4.7.5.6.4), 4.7.5.6.5), поочередно устанавливая с помощью ИКСУ значения эмулируемого тока, равные 0; 2,5 и 4,75 mA.

П р и м е ч а н и е – Для РМТ 59 с индексом заказа по классу точности А входной ток контролируют, измеряя с помощью ИКСУ падение напряжения на мере электрической сопротивления значением 10 Ом.

9) Отсоединяют кабель ИКСУ от входа РМТ 59.

4.7.5.6. Определение выходных параметров встроенного стабилизатора напряжения производят в следующей последовательности:

- 1) подготавливают ИКСУ к работе в режиме измерения напряжения;
- 2) подключают ИКСУ к клеммам 4 и 5 разъема входа 1-го канала поверяемого измерительного канала РМТ 59;
- 3) измеряют значение выходного напряжения холостого хода U_{xx} и определяют значение абсолютной погрешности ΔU_{xx} как разность измеренного и номинального U_n значений выходного напряжения по формуле

$$\Delta U_{xx} = U_{xx} - U_n \quad (4.2)$$

- 4) подключают к клеммам 4 и 5 поверяемого измерительного канала резистор:

- С2 - 29 – 0,5 Вт - 856 Ом – 1 % – для РМТ 59Ex,
- С2 - 29 – 0,5 Вт - 1,02 кОм – 1 % – для РМТ 59;

- 5) измеряют значение выходного напряжения под нагрузкой $U_{нагр}$;

- 6) измеряют ток короткого замыкания между клеммами 4 и 5 – $I_{кз}$.

П р и м е ч а н и е – Максимальное выходное напряжение встроенного стабилизатора U_0 обеспечивается при холостом ходе (U_{xx}). Максимальный выходной ток I_0 обеспечивается при коротком замыкании источника ($I_{кз}$).

4.7.5.7. Для определения значений основных погрешностей по измеряемой величине для измерительных каналов РМТ 59 с входными сигналами в виде напряжения постоянного тока в диапазоне 0...10 В:

- 1) подготавливают ИКСУ-2000 к работе в режиме генерации постоянного напряжения вольтового диапазона и подключают его параллельно не более чем к 6-ти измерительным каналам РМТ 59 через делители напряжения ВД010В, в соответствии со схемой Приложения В, рисунок В.3 (делители ВД010В поставляются в соответствии с заказом);
- 2) устанавливают с помощью ИКСУ значение эмулируемого (действительного) напряжения, равное 9,5 В;
- 3) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 59, подлежащих поверке для данного вида входного сигнала (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.5 настоящего руководства по эксплуатации):

- «Тип датчика»	«0-100 мВ»;
- «Количество усреднений»	1;
- «Диапазон макс.»	10;
- «Диапазон мин.»	-90;
- «Обрыв датчика (вверх)»	99999;
- «Обрыв датчика (вниз)»	-99999;
- «Квадратный корень»	«Нет»;
- «Учитывать корректировки»	«Нет».

Значения остальных параметров могут быть любые.

4) считывают установившиеся показания по всем поверяемым каналам по измеряемой величине;

5) определяют значение абсолютной погрешности по измеряемой величине как разность измеренного и действительного значений измеряемой величины по формуле (4.1).

4.8. Обработка результатов поверки

4.8.1. Значения основных абсолютных погрешностей, рассчитанных по формуле (4.1) в каждой поверяемой точке, не должны превышать допускаемых основных абсолютных погрешностей, указанных в таблице 4.5.

Таблица 4.5

Измеряемая величина	Входной сигнал	Пределы измерений		Кол-во знаков после запятой (UF)	Поверяемая точка	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности для индекса заказа	
		нижний (dPHi)	верхний (dPLo)			A	B
Температура	От ТС типа 50П	-200 °C	600°C	0	-200 °C* (8,65 Ом)	±2 °C	±3 °C
		-50 °C	200 °C	1	-50,0 °C (40,00 Ом)	±0,5 °C	±0,7 °C
				1	150 °C (79,11 Ом)	±0,5 °C	±0,7 °C
	От ТС типа 100П	-200 °C	600 °C	0	-200 °C* (17,30 Ом)	±2 °C	±3 °C
		-50 °C	200 °C	1	150 °C (158,23 Ом)	±0,4 °C	±0,6 °C
				1	550 °C (300,67 Ом)	±0,8 °C	±1,5 °C
Напряжение	0...100 мВ	5	105	3	5 (0 мВ)	±0,014	±0,023
		-10	90	3	5 (15 мВ)	±0,027	±0,044
		-45	55	3	5 (50 мВ)	±0,044	±0,073
		-90	10	3	5 (95 мВ)	±0,096	±0,191
	0...10 В	-90	10	3	5 (9,5 мВ)	±0,144	±0,239
Температура	От ТП XK(L)	-50 °C	600 °C	1	0 °C	±2,1 °C	±2,7 °C
Ток	0...5 мА	0	100	2	0 (0 мА)	±0,11	±0,21
					50 (2,5 мА)	±0,11	±0,21
					95 (4,75 мА)	±0,11	±0,21
	4...20 мА	0	100	2	0 (4 мА)	±0,09	±0,16
					50 (12 мА)	±0,09	±0,16
					95 (19,2 мА)	±0,09	±0,16

П р и м е ч а н и е – * Для диапазона с нижним пределом измерений минус 200 °C.

4.8.2. При определении выходных параметров искробезопасных цепей встроенного стабилизатора напряжения абсолютные погрешности измерения не должны превышать:

±0,48 В для напряжения холостого хода (номинальное значение напряжения $U_h = 24$ В);

выходное напряжение под нагрузкой $U_{нагр}$ при токе нагрузки, равном 22 мА, не должно быть менее 18 В (для РМТ 59Ex) и 21 В (для РМТ 59).

Значение тока короткого замыкания [клетмы 4 и 5 (при измерении тока измерительного преобразователя с использованием встроенного источника); клетмы 1 и 4 (при измерении тока от внешнего источника)] должно быть в пределах 30...50 мА.

4.9. Определение значений основных погрешностей измерительного канала, сконфигурированных под конкретный тип входного сигнала

4.9.1. Основную погрешность измерительного канала РМТ 59 для конфигураций с ТС и ТП (п. 2.1, таблица 2.1) определяют в точках, соответствующих 5, 25, 50, 75, 95 % диапазона измерений.

Номинальные статические характеристики преобразования ТС должны соответствовать ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009, номинальные статические характеристики преобразования ТП должны соответствовать ГОСТ Р 8.585-2001.

Измерения для определения основных погрешностей измерительного канала РМТ 59 с указанными конфигурациями проводят по методикам, изложенным в п. 4.7.5.2. и п. 4.7.5.4.

Рассчитывают основную погрешность γ_1 по формуле (4.3) в каждой поверяемой точке, которую выражают в виде приведенной погрешности в процентах от нормирующего значения.

За нормирующее значение принимают разность верхнего и нижнего предельных значений измеряемой величины.

$$\gamma_1 = \frac{A_{u3.m.} - A_\partial}{A_e - A_h} \cdot 100\% \quad (4.3)$$

где A_h, A_e - нижнее и верхнее предельные значения диапазона измерений, указанных в таблице 2.1;

A_∂ - действительное значение величины в поверяемой точке;

$A_{u3.m.}$ - измеренное значение величины.

Наибольшее из рассчитанных значений основной погрешности не должно превышать соответствующего значения, указанного в таблице 2.1.

4.9.2. Основную погрешность измерительного канала РМТ 59 для конфигураций с входными электрическими сигналами в виде силы и напряжения постоянного тока (п. 2.1, таблица 2.2) определяют в поверяемых точках, соответствующих 5, 25, 50, 75, 95 % диапазона входного унифицированного сигнала.

Измерения для определения основных погрешностей измерительного канала РМТ 59 с указанными конфигурациями проводят по методикам, изложенным в п. 4.7.5.3, п. 4.7.5.5, п. 4.7.5.6.

Действительные значения измеряемых величин A_∂ , соответствующие значениям входного сигнала в поверяемых точках, рассчитывают по формулам (4.4), ... (4.7). Для зависимости измеряемой величины от входного сигнала:

- линейной

$$A_\partial = \frac{A_e - A_h}{I_e - I_h} \cdot (I_{ex.i} - I_h) + A_h, \quad (4.4)$$

$$A_\partial = \frac{A_e - A_h}{U_e - U_h} \cdot (U_{ex.i} - U_h) + A_h \quad (4.5)$$

- с функцией извлечения квадратного корня

$$A_\partial = \frac{A_e - A_h}{\sqrt{I_e - I_h}} \cdot \sqrt{I_{ex.i} - I_h} + A_h, \quad (4.6)$$

$$A_\partial = \frac{A_e - A_h}{\sqrt{U_e - U_h}} \cdot \sqrt{U_{ex.i} - U_h} + A_h, \quad (4.7)$$

где I_h, I_e, U_h, U_e - нижние и верхние предельные значения диапазонов силы и напряжения постоянного тока соответственно;

$I_{ex.i}, U_{ex.i}$ - значения входного сигнала в виде силы и напряжения постоянного тока соответственно в поверяемой точке.

Основную приведенную погрешность измерительного канала рассчитывают по формуле (4.3).

Наибольшее из рассчитанных значений основной погрешности не должно превышать соответствующего значения, указанного в таблице 2.2.

4.10. Оформление результатов поверки

4.10.1. Положительные результаты поверки РМТ 59 оформляют свидетельством о государственной поверке установленной формы по ПР 50.2.006-94 или отметкой в формуляре с нанесением оттиска поверительного клейма.

4.10.1.1. Результаты поверки РМТ 59, сконфигурированного под конкретные входные сигналы, оформляют свидетельством о государственной поверке установленной формы по ПР 50.2.006-94 или отметкой в паспорте с указанием конкретного поверяемого диапазона.

Внимание! В этом случае не допускается использовать РМТ 59 с другими конфигурациями.

4.10.2. При отрицательных результатах поверки РМТ 59 не допускается к применению до выяснения причин неисправностей и их устранения.

4.10.3. После устранения обнаруженных неисправностей проводят повторную поверку, результаты повторной поверки – окончательные.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Техническое обслуживание РМТ 59 сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, профилактическим осмотрам, замене батареи встроенных аккумуляторов при выработке их ресурса, периодической поверке и ремонтным работам.

5.2. Профилактические осмотры проводят в порядке, установленном на объектах эксплуатации РМТ 59, и включают:

1) внешний осмотр;

2) проверку прочности крепления линий связи РМТ 59 с первичными преобразователями, отсутствия обрыва заземляющего провода, прочности крепления РМТ 59 и заземляющего соединения;

3) проверку работоспособности.

РМТ 59 считают функционирующим, если его показания ориентировочно совпадают с измеряемой величиной.

5.3. При комплектации РМТ 59 блоком РАП, возможно появление сообщения «АКК» на желтом фоне в верхней служебной строке. Это означает, что либо блок РАП отключен переключателем на панели модуля, либо ресурс аккумуляторов исчерпан и требуется их замена.

5.3.1. Перед заменой аккумуляторов отключают основное и резервное питание и переводят переключатель блока РАП в состояние «выкл.».

5.3.2. Откручивают два винта на панели РАП, фиксирующие модуль.

5.3.3. Аккуратно выдвигают на себя блок РАП за ручки, стараясь сохранять горизонтальное положение платы блока.

5.3.4. Кладут блок на изолирующий материал.

5.3.5. Отсоединяют клеммный разъем батареи аккумуляторов от блока.

5.3.6. Отклоняют датчик температуры от аккумуляторов примерно на 10 мм. Датчик находится с противоположной стороны от клеммного разъема.

5.3.7. Откручивают четыре винта с шайбами и гайками, крепящие батарею аккумуляторов.

5.3.8. Устанавливают новую батарею аккумуляторов и производят крепеж и подключение батареи в обратном порядке, не забыв подогнать датчик температуры плотную к аккумулятору.

5.3.9. Устанавливают блок РАП в РМТ 59 по пластиковым направляющим до упора и фиксируют его двумя винтами.

5.3.10. Переводят переключатель блока РАП в состояние «вкл.».

5.3.11. Включают питание РМТ 59 и ждут окончания загрузки.

5.3.12. Убеждаются в отсутствии транспаранта «АКК» в верхней служебной строке.

5.3.13. Выключают питание РМТ 59. В течение 5 мин после отключения питания РМТ 59 должен функционировать.

5.4. Периодическую поверку РМТ 59 производят не реже одного раза в три года (для индекса заказа А), четыре года (для индекса заказа В) в соответствии с указаниями, приведенными в разделе 4 настоящего руководства по эксплуатации.

5.5. РМТ 59 с неисправностями, не подлежащими устраниению при профилактическом осмотре, или не прошедший периодическую поверку, подлежит текущему ремонту.

Ремонт РМТ 59 производится на предприятии-изготовителе по отдельному договору.

5.6. Средства обеспечения взрывозащиты при техническом обслуживании РМТ 59Ex

При техническом обслуживании взрывозащищенного РМТ 59Ex необходимо руководствоваться указаниями, приведенными в п. 3.1.4 настоящего руководства по эксплуатации.

6. ХРАНЕНИЕ

6.1. Условия хранения РМТ 59 в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 ГОСТ 15150-69.

В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

6.2. Расположение РМТ 59 в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к нему.

6.3. РМТ 59 следует хранить на стеллажах.

6.4. Расстояние между стенами, полом хранилища и РМТ 59 должно быть не менее 100 мм.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1. РМТ 59 транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

7.2. Условия транспортирования РМТ 59 должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 50 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

7.3. Транспортировать РМТ 59 следует упакованными в пакеты или поштучно.

Транспортировать РМТ 59 в коробках следует в соответствии с требованиями ГОСТ 21929-76.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. РМТ 59 не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.

8.2. После окончания срока службы РМТ 59 подвергается мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию. При этом следует руководствоваться нормативно-техническими документами по утилизации, принятыми в эксплуатирующей организации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Общая структура главного меню РМТ 59

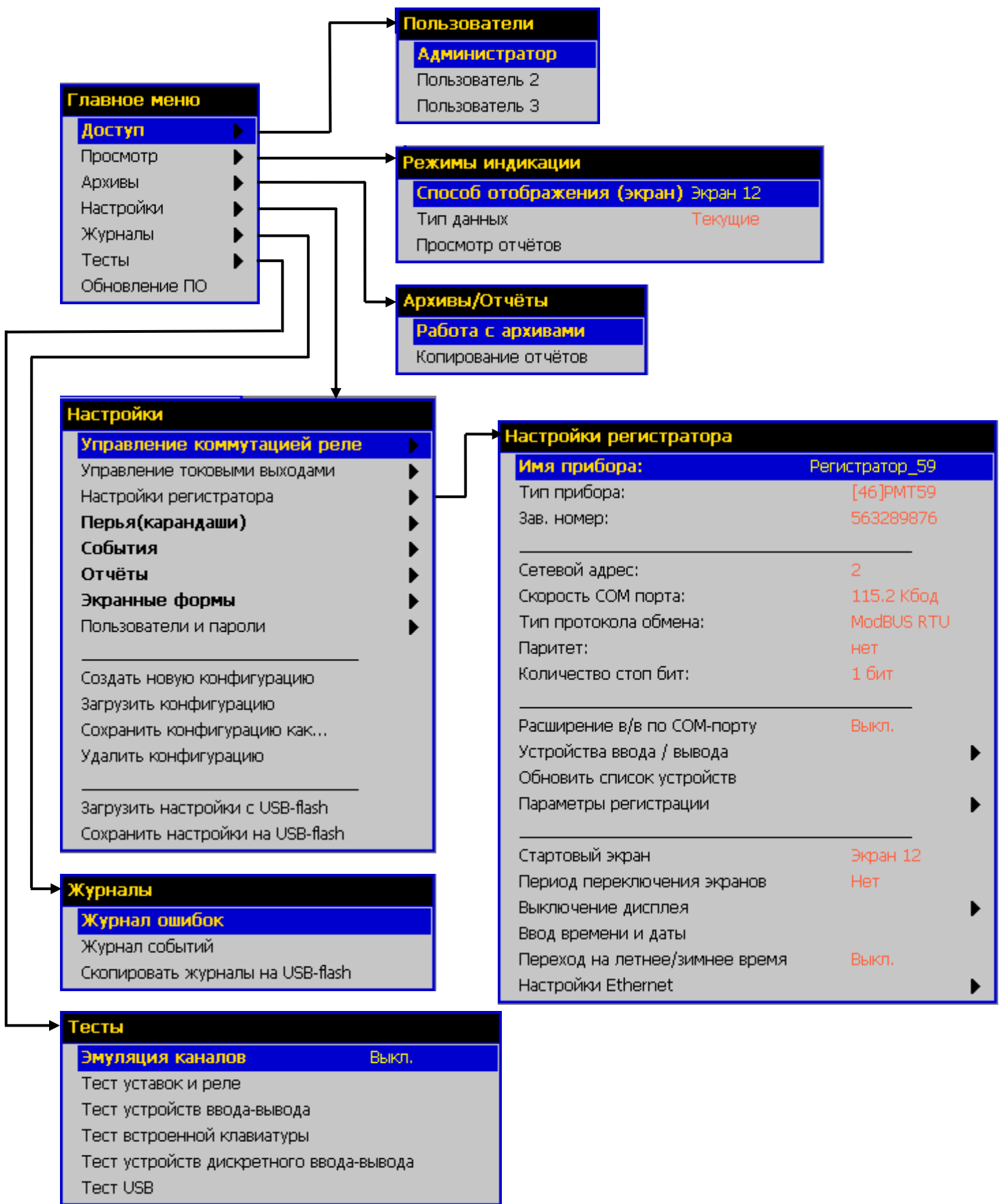


Рисунок А.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

**Регистратор многоканальный технологический РМТ 59
с размером экрана по диагонали 10 дюймов.**

Монтажный чертеж

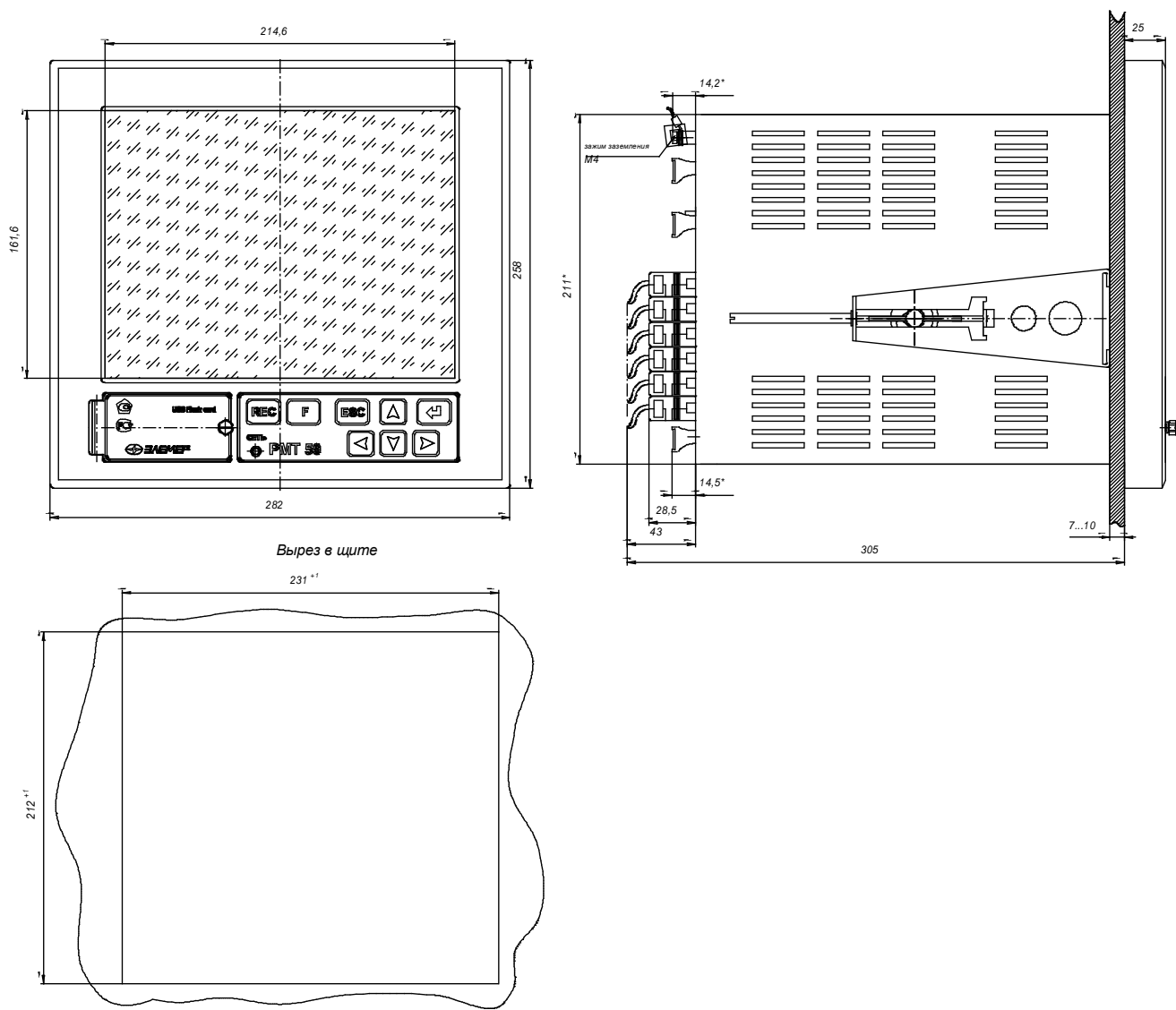


Рисунок Б.1

Продолжение приложения Б

Регистратор многоканальный технологический РМТ 59 с размером экрана по диагонали 15 дюймов.

Монтажный чертеж

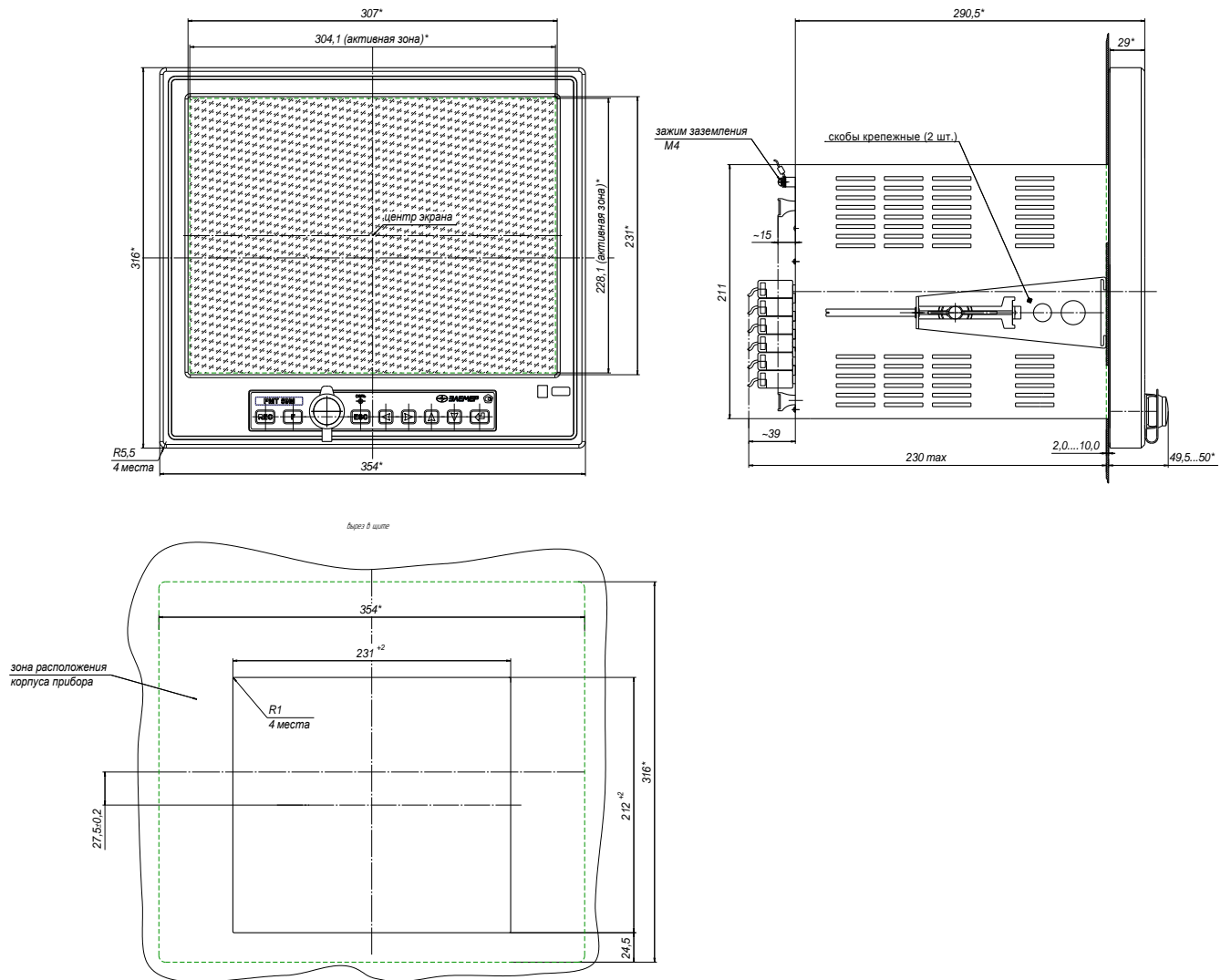


Рисунок Б.2

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Схемы электрические соединений
(базовое исполнение)

РМТ 59

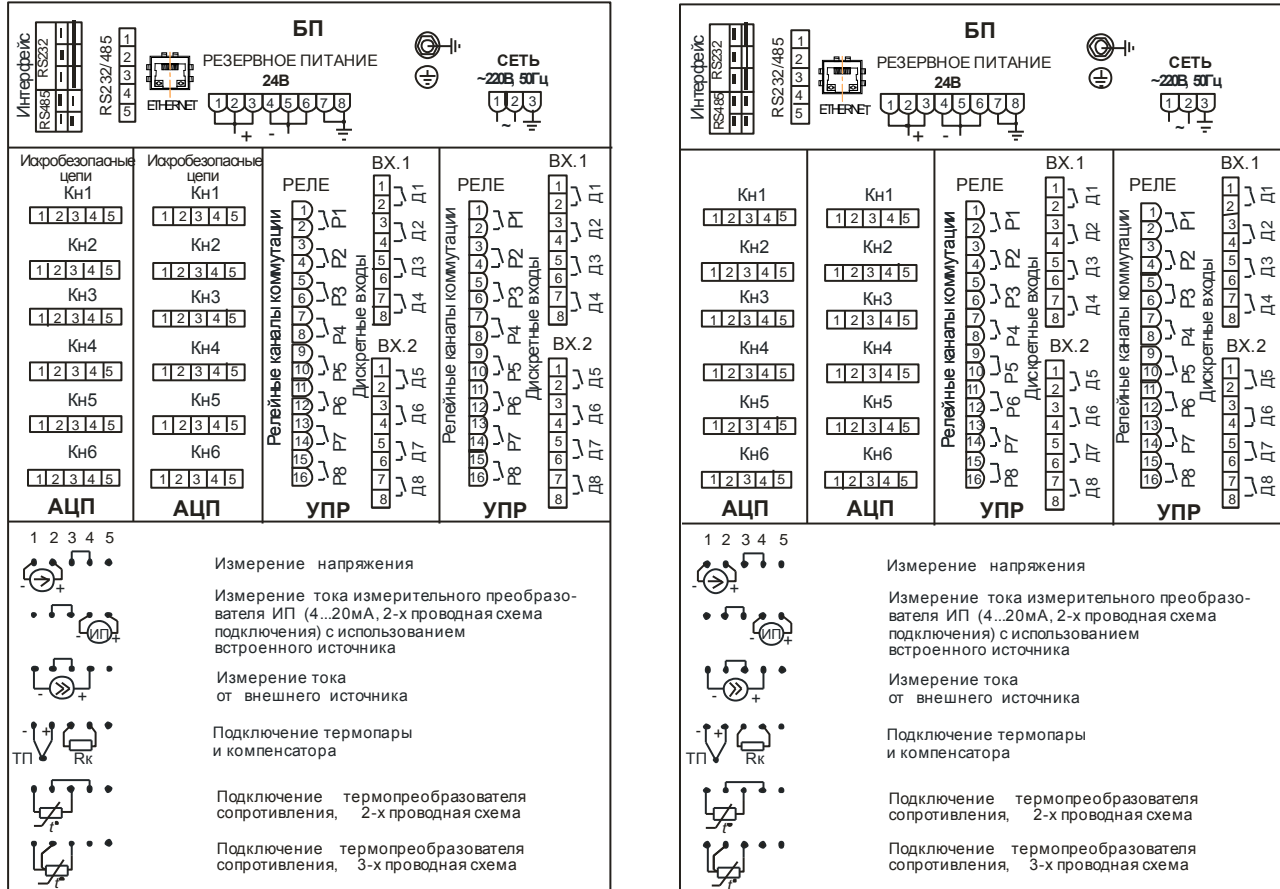


Рисунок В.1

Продолжение приложения В
Схемы электрические соединений
(исполнение по заказу)

PMT 59Ex

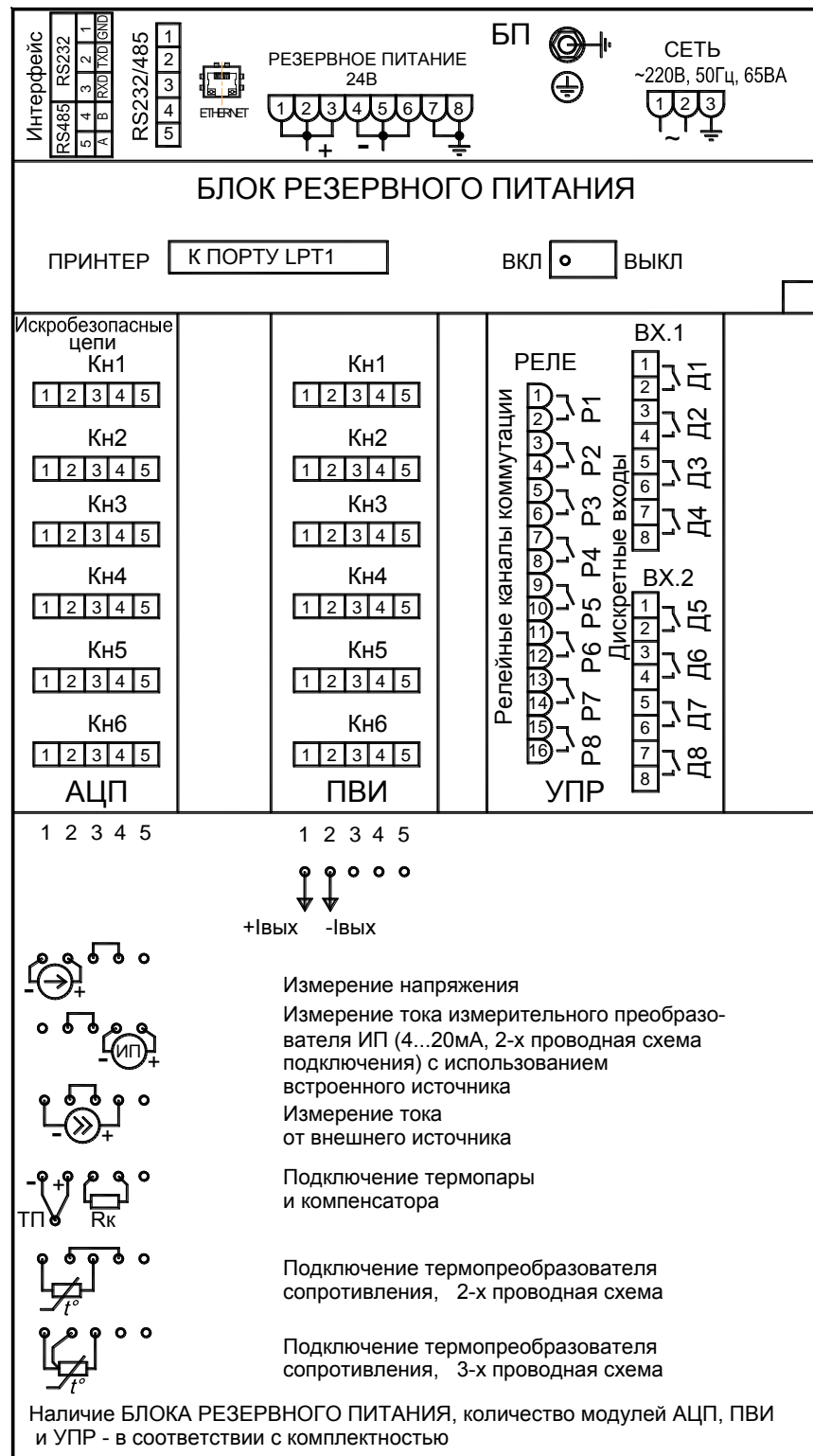


Рисунок В.2

Продолжение приложения В

Внешний делитель ВД010В. Схема подключения

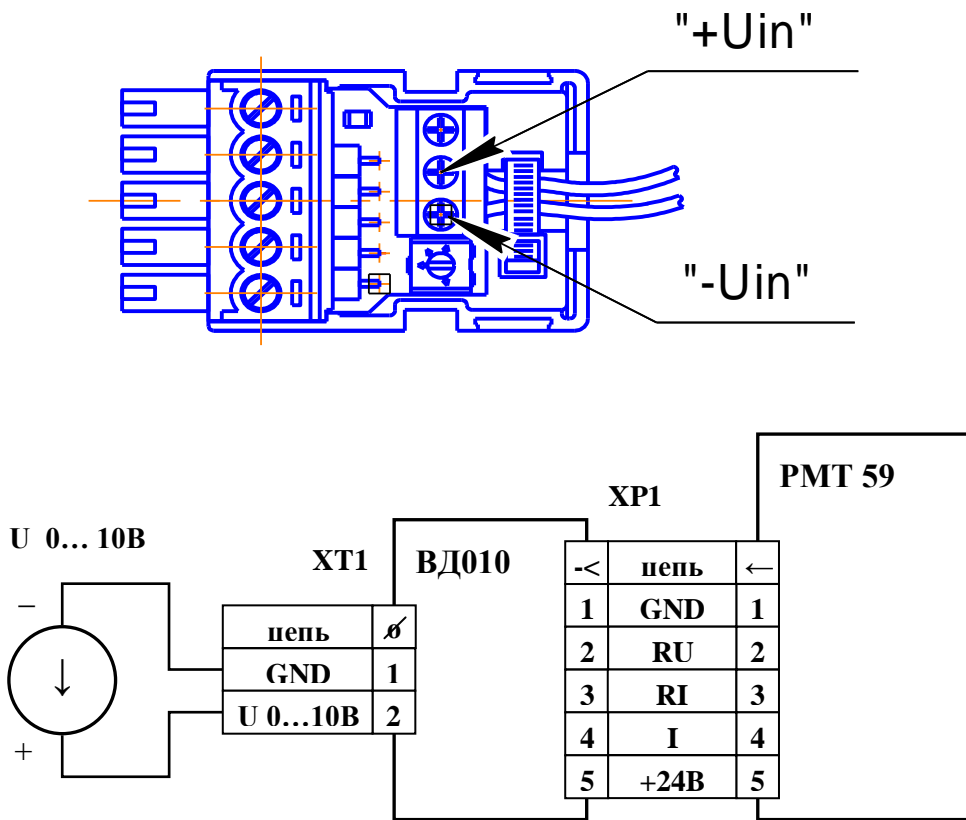
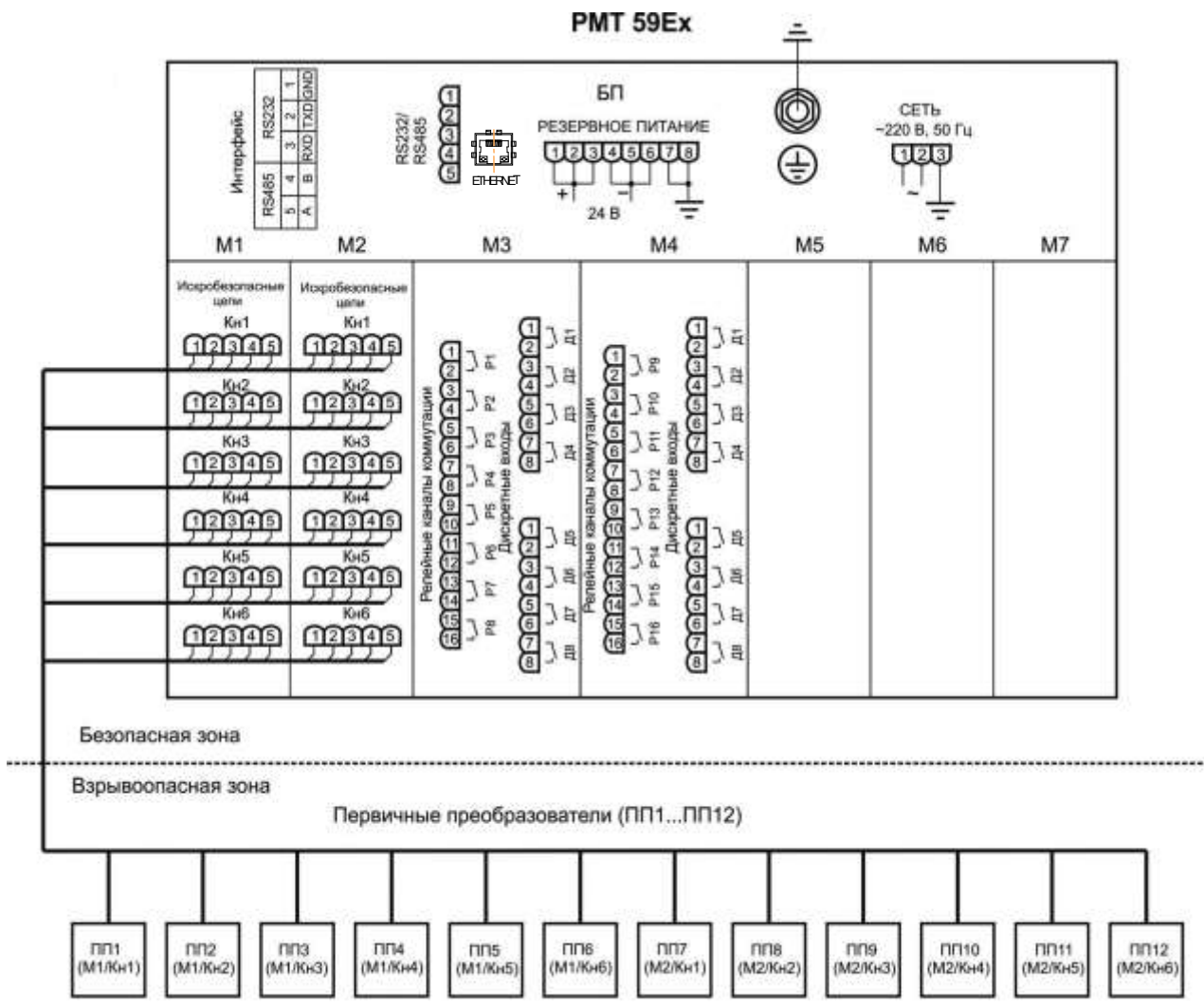


Рисунок В.3

Продолжение приложения В

Схема электрическая соединений РМТ 59Ex



M1...M7 - обозначения условные

Рисунок В.4

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Схемы подключений РМТ 59 к ПК

Трехпроводная схема подключения РМТ 59 к ПК

(линия связи длиной до 15 м)

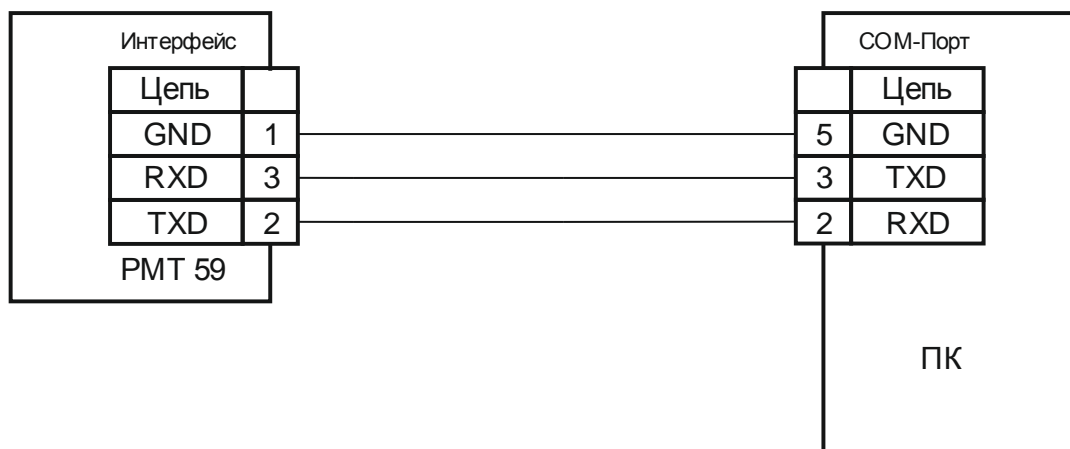


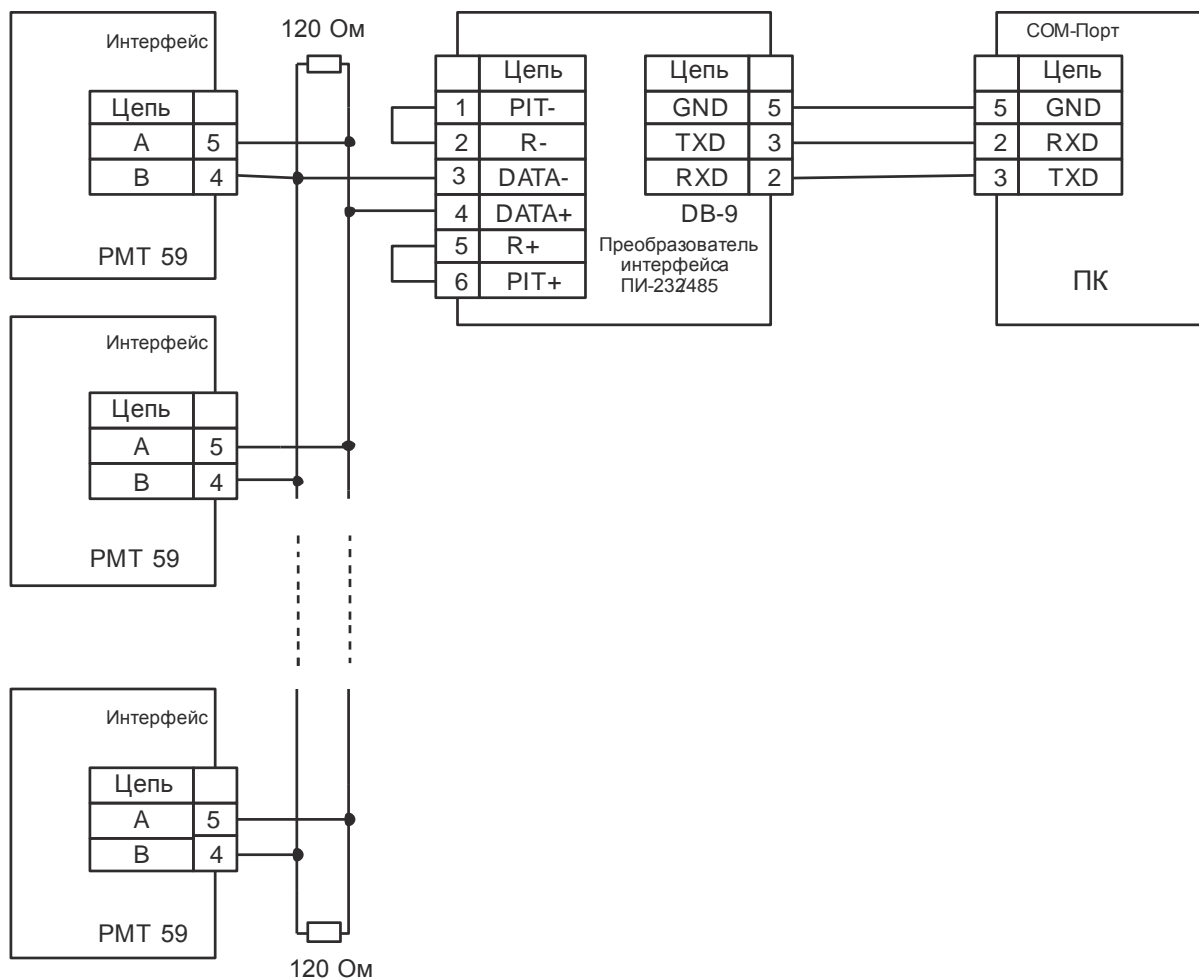
Рисунок Г.1

Продолжение приложения Г

Двухпроводная схема подключения PMT 59 к ПК с
использованием преобразователя интерфейса ПИ-232/485 с автоматическим определением
направления передачи

В PMT 59 для интерфейса RS 485 устанавливается разъем X6 (вилка) со следующим функциональным назначением контактов:

- вывод 1 – GND;
- вывод 2 - TXD;
- вывод 3 - RXD;
- вывод 4 - B;
- вывод 5 - A.

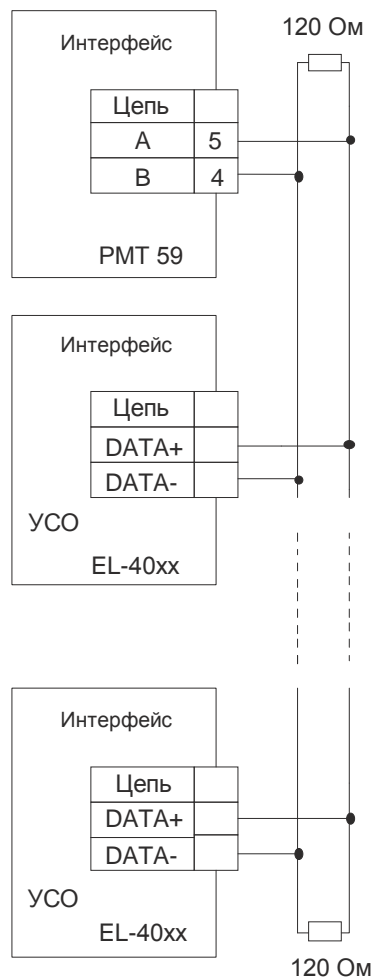


PMT 59,...- измерительные приборы с интерфейсом RS 485.

Рисунок Г.2

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Схема подключения внешних модулей ввода-вывода к РМТ 59 по интерфейсу RS 485



Количество подключенных УСО может быть увеличено при использовании репитеров линии RS 485. Суммарное количество встроенных и внешних устройств ввода-вывода должно быть не более 60.

Рисунок Д.1

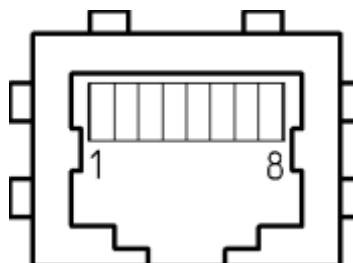
ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Схема переходника для подключения РМТ 59 к порту RS 232
компьютера, стандартным 9-модемным кабелем

ХР1		ХР2 (DB-9M)	
Цель	→	←	Цель
RXD	3	2	RXD
TXD	2	3	TXD
GND	1	5	GND

Рисунок Е.1

Назначение контактов разъема подключения Ethernet (RJ45)



	ЦЕЛЬ
1	Tx +
2	Tx -
3	Rx +
4	Экран
5	Экран
6	Rx -
7	Экран
8	Экран

Рисунок Е.2

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Набор функций, операторов и констант для ввода математических и логических формул

Для создания функциональных выражений при добавлении новых перьев, отчетов, событий и при конфигурации срабатывания реле используется простая текстовая форма записи в одну строку. Например: D1+D2*(D3+sin(D4^2)/D5). Вводимые формулы и выражения могут состоять из символов и слов, описанных ниже. Помимо этого набора символов выражения могут содержать только имена переменных, состоящие из символа “D” и следующего за ним числа – D1, D2, D3...Dn. Набор переменных для вычислений определяется в пункте меню «Данные для вычислений» перед вводом самого выражения в пункте меню «Расчет».

Математические операторы:

- + операция «Сложить».
- операция «Вычесть».
- * операция «Умножить».
- / операция «Деление».
- ^ операция «Возведение в степень». Пример 3^D1 (три в степени D1).

Логические операторы :

- & логическое И (результатом операции “D1 & D2” будет 1, если D1 и D2 больше 0).
- | логическое ИЛИ.
- < оператор сравнения – МЕНЬШЕ.
- > оператор сравнения – БОЛЬШЕ.
- = оператор сравнения – РАВНО.

Результатом логической операции является число 1, если выражение верно, или 0, в противном случае. Математические и логические операторы можно совмещать в одной формуле. Например, умножение на логическую операцию позволяет исключить какие-то части формулы из вычислений по условию. К примеру, результат выражения $D1-D2*(D2<D1)$ всегда будет положительным, если положительно D1, поскольку в результате вычитания никогда не будет отрицательного числа, т.к. если D2 окажется больше D1, множитель ($D2<D1$) станет равен 0, следовательно второе слагаемое сократится.

Поддерживается рекурсия. Таким образом, для вычисления значения пера может использоваться значение, полученное в предыдущем цикле вычисления этого же пера.

Присутствуют функции для реализации интегратора на пере (dtsD..., dtmD..., dthD...).

Например: для D2: $(D2+D1*dtmD2)*(D2<2000)$.

Где:

D2 - перво, накапливающее значение.

D1 - перво имеющее значение расхода, в данном примере единицы(литры) в минуту(ед/мин). Для ед/сек используется dtsD2(для D2), для ед/час dthD2(для D2).

dtm (dts,dth) - время соответственно в минутах (секундах, часах), прошедшее с момента последнего вычисления значения интегратора.

Выражение в последних скобках - максимальный порог накопления интегратора, т.е. при достижении интегратором D2 значения 2000, его значение сбросится в 0.

Константы:

pi число $\pi = 3.141593$.

e число e ([основание](#) натурального логарифма) = 2.71828.

Переменные:

dts – время с момента последнего вычисления, сек.

dtm – время с момента последнего вычисления, мин.

dth – время с момента последнего вычисления, час.

Функции (тригонометрические, логарифмические и т.д.):

ln() Натуральный логарифм.

lg() Десятичный логарифм.

cos() Косинус.

sin() Синус.

tg() Тангенс.

cosh() Гиперболический косинус.

sinh() Гиперболический синус.

tgh() Гиперболический тангенс.

exp() Экспонента e^x .

abs() Абсолютное значение.

sqrt() Корень квадратный.

round() Округление до ближайшего целого.

arctg() Арктангенс.

arccos() Арккосинус.

arcsin() Арксинус.

!() Логическая функция инверсии (результат равен 1, если в скобках 0).

Вспомогательные символы:

(Открывающая скобка.

) Закрывающая скобка.

ПРИЛОЖЕНИЕ И
Пример записи обозначения при заказе

PMT 59	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

1. Тип прибора
2. Вид исполнения (в соответствии с п. 2.1.9)
3. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе А:
 - 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ (с приемкой уполномоченной организацией ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
 - 4 (без приемки)
4. Класс точности: А, В (в соответствии с таблицами 2.1 или 2.2)
5. Код климатического исполнения: t0040, t1050, t0050, УХЛ 3.1 (-10...+50) (в соответствии с п. 2.1.14)
6. Группа исполнения по ЭМС: - индекс заказа III (группа исполнения III, критерий качества функционирования А);
- индекс заказа IV (группа исполнения IV, критерий качества функционирования, В
группа исполнения III, критерий качества функционирования А)
7. Количество модулей аналогового ввода (АЦП):
A* (от 1 до 7) – базовое исполнение A=2 шт.
(Шесть измерительных каналов на каждом модуле АЦП)
8. Количество модулей преобразователей встроенных измерительных (ПВИ):
T* (от 0 до 3) – базовое исполнение T=0 шт.
(Шесть преобразователей встроенных измерительных на каждом модуле ПВИ)
9. Количество модулей дискретного ввода-вывода (УПР):
D* (от 0 до 6) – базовое исполнение D=2 шт.
(Восемь каналов дискретного ввода и восемь реле на каждом модуле УПР)
10. Количество модулей реле (РЕЛЕ):
R* (от 0 до 6) – базовое исполнение R=0.
(Восемь реле на каждом модуле РЕЛЕ)
11. Наличие внешних устройств в количестве по заказу (*опция*):
 - внешних делителей (индекс заказа ВД010В)
 - внешних модулей (индекс заказа ВМ**) (таблица И.1)
12. Дополнительные конструктивные опции (таблица И.2)
13. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа 360П)
14. Госповерка (индекс заказа ГП)
15. Обозначение технических условий

* $A+T+D+R \leq 7$ шт.

** Тип и количество ВМ заказывается дополнительно.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение:

PMT 59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B	t0040	III	A2	<input type="checkbox"/>	ТУ 4226-063-13282997-05						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение):

PMT 59	A	4	A	УХЛ 3.1 (-10...+50)	IV	A2	T2	D1	R2	ВД010В6,ВМ	РАП-15	360П	ГП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ТУ 4226-063-13282997-05	15
-------------------------	----

Таблица И.1 – Наименование, тип и конструктивные особенности внешних модулей* (поз. 11)

Наименование внешнего модуля (модуля УСО)	Тип внешнего модуля (модуля УСО)	Конструктивные особенности
Модуль аналогового ввода	ЭЛЕМЕР-EL-4015	шесть измерительных каналов ТС
Модуль аналогового ввода	ЭЛЕМЕР-EL-4019	восемь измерительных каналов ТП, ток, напряжение
Модуль аналогового вывода	ЭЛЕМЕР-EL-4024	четыре канала генерации тока
Модуль дискретного ввода	ЭЛЕМЕР-EL-4059	восемь дискретных входов
Модуль дискретного ввода-вывода	ЭЛЕМЕР-EL-4060	восемь реле
Модуль дискретного вывода	ЭЛЕМЕР-EL-4067	четыре реле, четыре дискретных входа
Модуль питания	ЭЛЕМЕР-EL-4001	24В, 600 мА

*Заказ в соответствии с формами заказа на модули.

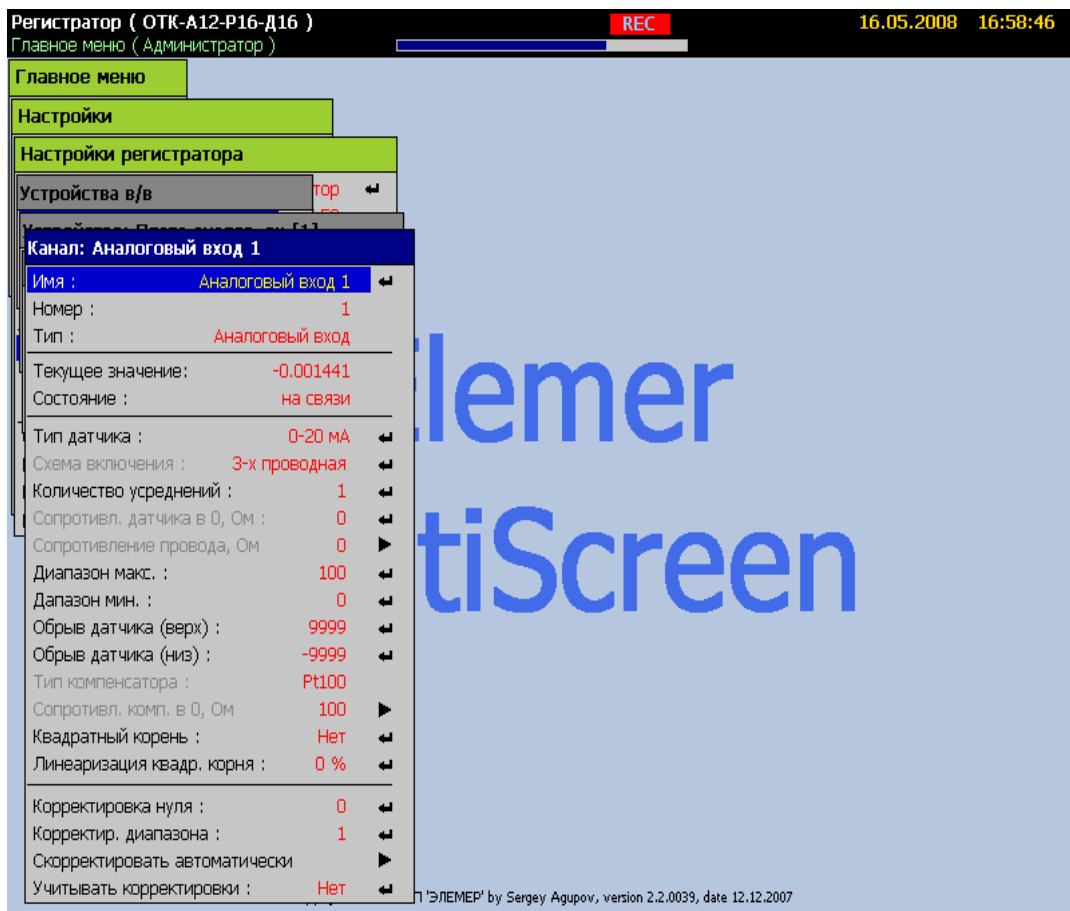
Таблица И.2 – Индекс заказа дополнительных конструктивных опций (поз. 12)

Наименование	Индекс заказа
Блок резервного аккумуляторного питания при размере монитора 10 дюймов по диагонали	РАП
Блок резервного аккумуляторного питания при размере монитора 15 дюймов по диагонали	РАП-15
Размер монитора 10 дюймов по диагонали без блока резервного аккумуляторного питания	-
Размер монитора 15 дюймов по диагонали без блока резервного аккумуляторного питания	15
<i>Примечание - Базовое исполнение РМТ 59 с размером монитора 10 дюймов по диагонали без блока резервного аккумуляторного питания.</i>	

ПРИЛОЖЕНИЕ К

Заводские установки параметров конфигурации

Значения параметров измерительных каналов РМТ 59



РМТ 59 поставляется с конфигурацией, где на каждое перо заведен аналоговый сигнал с соответствующего измерительного канала.

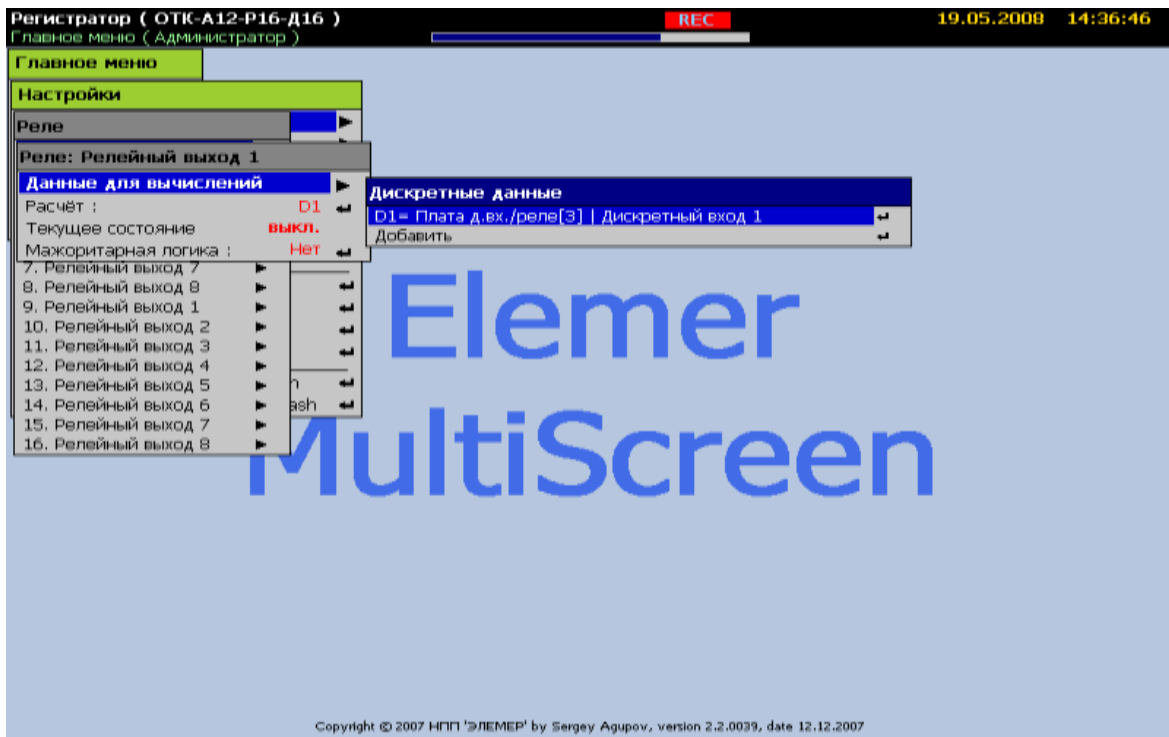
Это позволяет оценить работоспособность измерительных каналов, подавая на входы сигналы 0...20 мА.

Для настройки РМТ 59 под конкретный входной сигнал необходимо создать новую конфигурацию через пункт меню:

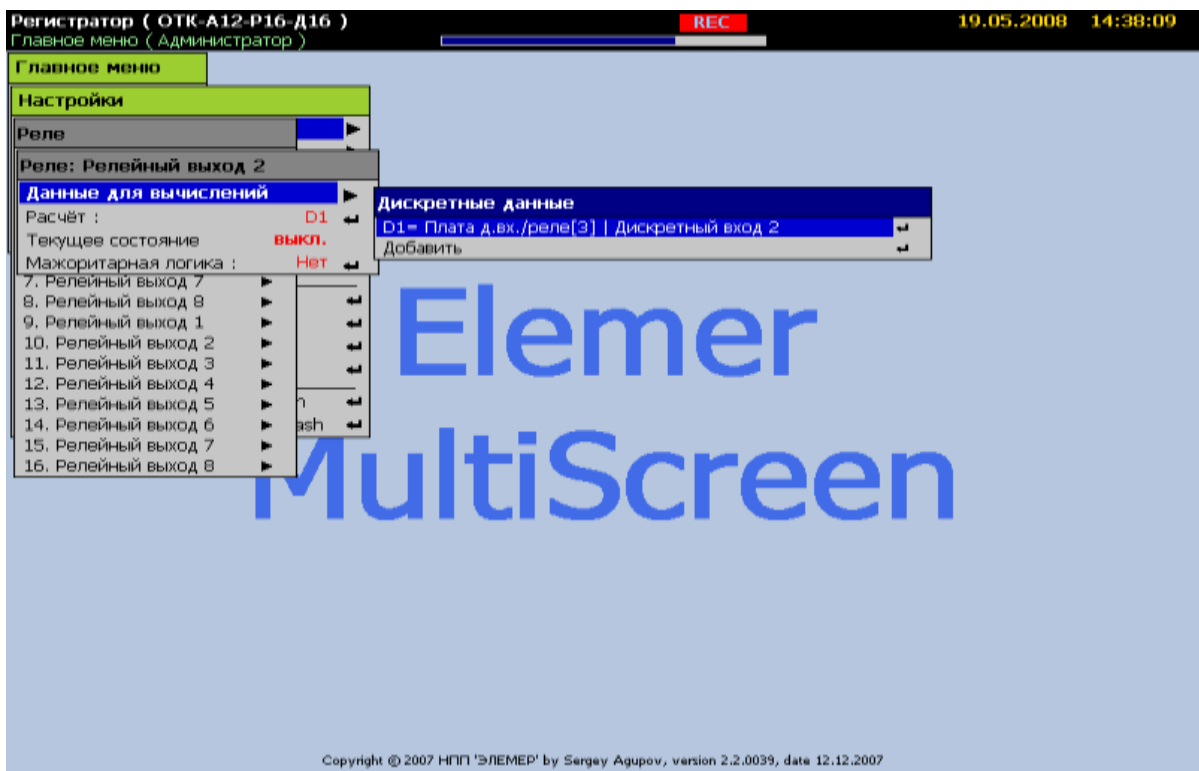
Главное меню -> Настройки -> Создать новую конфигурацию.

Продолжение приложения К

Настройка реле 1

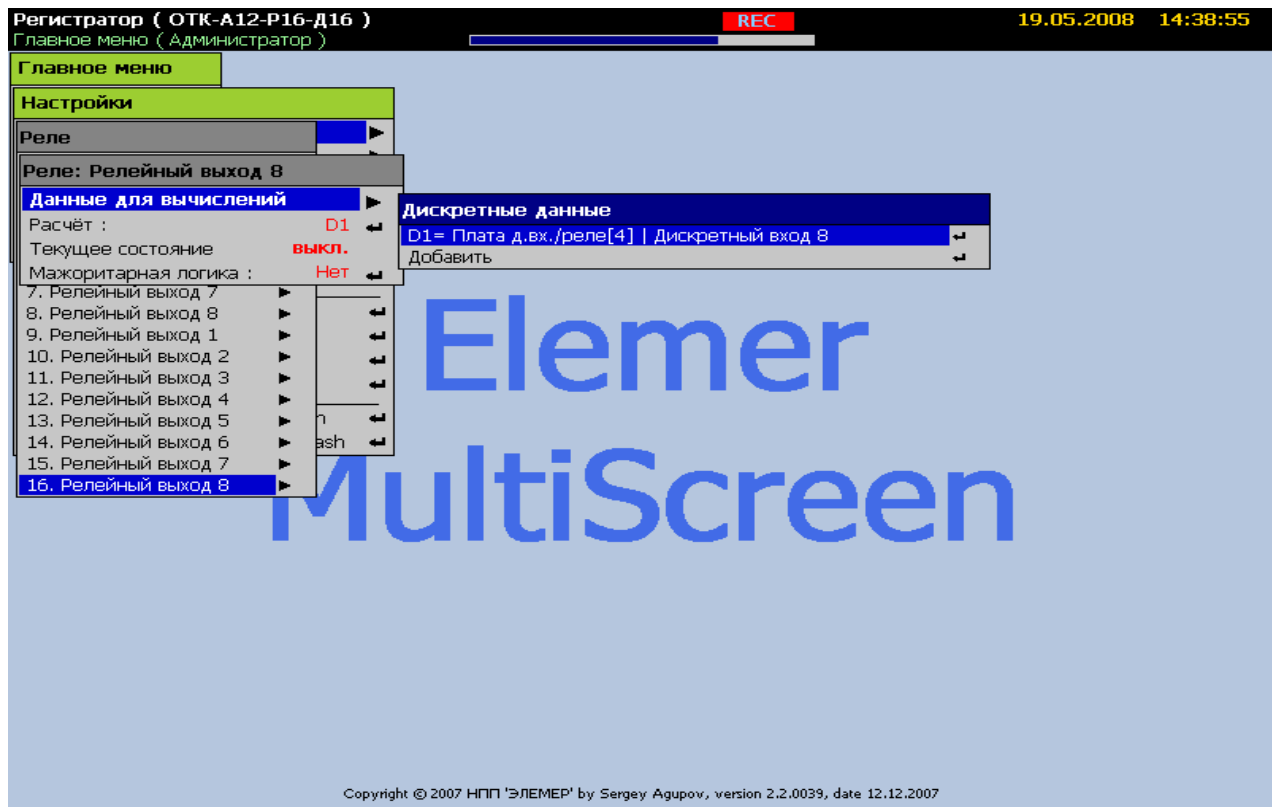


Настройка реле 2



Продолжение приложения К

Настройка реле 16



Каждое реле связано с соответствующим дискретным входом.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

В данном приложение описана реализация протокола Modbus RTU/TCP для безбумажных регистраторов.

Формат фрейма Modbus TCP		
Имя	Длина	Назначение
ID транзакции	2 байта	Для синхронизации сообщений клиента и сервера
ID протокола	2 байта	<i>Нули для Modbus/TCP</i>
Длина данных в пакете	2 байта	<i>2 байта, сначала старший, потом младший, длина следующей за этим полем части пакета</i>
Адрес устройства	1 байт	<i>Адрес устройства</i>
Код функции	1 байт	<i>Код функции</i>
Данные	n байт	<i>Данные в соответствии с функцией</i>

Modbus RTU формат посылки		
Имя	Длина	Назначение
Start	3.5с тишины	<i>3.5 символа тишины</i>
Address	8 бит	<i>Адрес устройства</i>
Function	8 бит	<i>Код функции</i>
Data	n * 8 бит	<i>Данные</i>
CRC	16 бит	<i>Контрольная сумма</i>
End	3.5с тишины	<i>3.5 символа тишины</i>

Продолжение приложения Л

Используемые коды функций

Функция 01 Чтение значений реле

Реле нумеруются в том порядке, в котором они присутствуют в меню РМТ 59. В запросе указывается начальное реле (от нуля) и количество реле для чтения. В ответе каждый байт данных содержит 8 состояний реле в восьми битах. 1-включено, 0-выключено. Нумерация реле идет от младшего к старшему биту.

Функция 02 Чтение значений дискретных входов

Дискретные входы нумеруются в том порядке, в котором они присутствуют в меню РМТ 59. В запросе указывается начальный дискретный вход (от нуля) и количество входов для чтения. В ответе каждый байт данных содержит 8 состояний дискретных входов в восьми битах. 1-включено, 0-выключено. Нумерация дискретных входов идет от младшего к старшему биту.

Функция 03 Чтение значений регистров (параметров)

Каждый регистр в памяти устройства состоит из 2-х байт. Для чтения значений параметров типа float(4 байта) необходимо прочитать 2 регистра. Для чтения целочисленных параметров достаточно прочитать 1 регистр. Строковые параметры передаются последовательно регистрами по 2 кода символа. В запросе указывается начальный регистр и количество регистров для чтения. Адресация доступных для чтения регистров приводится в таблице Л.2.

Запрос:

Байт: 0: команда = 03.

Байт: 1-2: Число смещения (начальный регистр).

Байт: 3-4: Кол-во регистров (1-125).

Ответ:

Байт: 0: команда = 03.

Байт: 1: кол-во байт в ответе (B=2 x кол-во слов).

Байт: 2-(B+1): значения регистров (пара регистров (или 4 байта) это float значение).

Функция 04 Чтение значений перьев

Перья нумеруются в том порядке, в котором они присутствуют в меню РМТ 59. Значение каждого пера состоит из 4-х байт – число float или 2-х регистров памяти по 2 байта. В запросе указывается начальный регистр и количество регистров для чтения.

Запрос:

Байт: 0: команда = 04.

Байт: 1-2: Число смещения (начальный регистр).

Байт: 3-4: Кол-во регистров (1-125).

Продолжение приложения Л

Ответ:

Байт: 0: команда = 04.

Байт: 1: кол-во байт в ответе ($B=2 \times$ кол-во слов).

Байт: 2-($B+1$): значения регистров (пара регистров (или 4 байта) это float значение пера).

Пример:

Чтение 2-х первьев начиная с 3-го. Начальный регистр=4 (т.к. 0-1 регистр и 2-3 принадлежат первому и второму перу). Количество регистров = 4 (т.к. читаем 2 пера).

04 00 04 00 04 => 04 08 12 34 56 78 9A BC DE F0.

Функция 16 [0x10] Запись значений регистров (параметров)

Каждый регистр в памяти устройства состоит из 2-х байт. Для записи значений параметров типа float(4 байта) необходимо передать 2 регистра. Для записи целочисленных параметров достаточно передать 1 регистр. Строковые параметры передаются последовательно регистрами по 2 кода символа. В посылке указывается начальный регистр и количество регистров для записи. Адресация доступных для чтения регистров приводится в таблице Л.2.

Запрос:

Байт: 0: команда = 16.

Байт: 1-2: Число смещения (начальный регистр).

Байт: 3-4: Кол-во регистров для записи(1-123).

Байт: 5: Количество байт данных.

Байт: 6->: Данные.

Ответ:

Байт: 0: команда = 16.

Байт: 1-2: Число смещения (начальный регистр).

Байт: 3-4: Кол-во регистров для записи(1-123).

При возникновении ошибок

Для сообщений об ошибках протокол Modbus предусматривает, что прибор может отсылать ответы, свидетельствующие об ошибочной ситуации. Признаком того, что ответ содержит сообщение об ошибке, является установленный старший бит кода команды. Пример кадра при выявлении ошибки устройством, в ответ на запрос приведен в таблице Л.1.

1. Если РМТ 59 принимает корректный запрос и может его нормально обработать, то возвращает нормальный ответ.

2. Если РМТ 59 не принимает какого-либо значения, никакого ответа не отправляется.

Master диагностирует ошибку по тайм-ауту.

3. Если РМТ 59 принимает запрос, но обнаруживает ошибку формата пакета или иной адрес в посылке, никакого ответа не отправляется. Master диагностирует ошибку по тайм-ауту.

Продолжение приложения Л

4. Если PMT 59 принимает запрос, но не может его обработать (обращение к несуществующему регистру и т.д.), отправляется ответ содержащий в себе данные об ошибке.

Таблица Л.1 – Кадр ответа (PMT→Master) при возникновении ошибки Modbus RTU

Направление передачи	адрес подчиненного устройства	номер функции	данные (или код ошибки)
Запрос (Master→PMT)	0x01	0x04	0x00
Ответ (PMT→Master)	0x01	0x84	0x02

Коды ошибок

- 01 — Принятый код функции не может быть обработан прибором (неверный код функции).
- 02 — Адрес данных, указанный в запросе, недоступен.
- 03 — Величина, содержащаяся в поле данных запроса, является недопустимой величиной.
- 04 — Непредвиденная ошибка имела место, пока прибор обрабатывал запрос.
- 05 — Регистратор принял запрос и обрабатывает его, но это требует много времени. Этот ответ предохраняет Master-устройство от генерации ошибки тайм-аута.
- 06 — Регистратор занят обработкой команды. Master должен повторить сообщение позже, когда прибор освободится.
- 07 — Доступ закрыт. Параметр только для чтения или неверно введен пароль.

Адресация допустимых параметров прибора PMT 59 при использовании функций 03 [0x03] и 16 [0x10]

Расшифровка типов (для столбца «Тип данных»):

Str10 – значение параметра передается в виде строки символов, текста. Цифра в конце – выделенное количество регистров для строки.

ihex2- ... двухбайтное целое (1 регистр).

fhex4-... четырехбайтное с плавающей запятой (float) (2 регистра).

_____ - Параметр только для чтения.

_____ - Параметр только для записи.

Таблица Л.2

Адрес регистра	Обозначение параметра	Тип данных	Описание
1	2	3	4
Общие параметры прибора			
0000	Pointer	ihex2	Указатель на область параметров (00-Универсальные параметры, 01-устройства, 02-перья, 03-события, 04-экраны, 05-пользователи, 06-отчеты)
0001...000A	DevName	Str10	Имя прибора
000B	DevAddr	ihex2	Адрес прибора
000C	DevType	ihex2	Тип прибора
000D...0012	SetDateTime	ihex2 * 3	Установка даты и времени 6 байт, каждый байт обозначает свой параметр: год, месяц, день, час, минута, секунда.

Продолжение приложения Л

Продолжение таблицы Л.2

1	2	3	4
0013	LowMemory	ihex2	Флаг «мало памяти». Сообщает о необходимости скопировать архив и очистить память. 0-ок, 1-мало памяти
0033	PerifCount	ihex2	Количество устройств ввода/вывода
0044	PenCount	ihex2	Количество перьев
0055	EventCount	ihex2	Количество событий
0066	ScreenCount	ihex2	Количество экранов
0077	UserCount	ihex2	Количество пользователей
0088	ReportCount	ihex2	Количество отчетов
00D2	MODEL	ihex2*2	Модель устройства (2 регистра)
00D4	VER	ihex2*2	Вариант исполнения устройства (2 регистра)
00D8	WR	ihex2	0 - Команда на актуализацию сделанных изменений, сохранение изменений в памяти прибора. Команда подается после записи всех параметров
00E0...00EB	OpenSession	ihex2+Str10	Открыть сессию работы с настройками. Номер пользователя (цифра) + пароль (строка) для получения доступа к изменению настроек прибора. Номер пользователя = 0 для Администратора.
00EC	CloseSession	ihex2	«0x0011» - Закрыть текущую сессию работы с настройками. После закрытия снова потребуется вводить пароль.
00ED	ArhCopyEnable	Ihex2	Разрешение копирования архива по Ethernet. Если 0, то архив нельзя копировать. Для копирования записать в этот регистр 1. По окончании копирования записать 0.
00-Универсальные параметры			
0400	TYPE_DEVICE	ihex2	Тип прибора
0401	SN	ihex2*2	Серийный номер
0403	VER_HARD	ihex2	Версия электрической схемы
0404	VER_SOFT	ihex2	Версия ПО
0405	DAY	ihex2	Число версии ПО
0406	MONTH	ihex2	месяц версии ПО
0407	YEAR	ihex2	год версии ПО
0408	ADDRESS	ihex2	Сетевой адрес

Продолжение приложения Л

Продолжение таблицы Л.2

1	2	3	4																
0409	RATE	ihex2	<p>Скорость обмена</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>скорости обмена</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0x0003</td><td>1,2 kbps</td></tr> <tr><td>0x0004</td><td>2,4 kbps</td></tr> <tr><td>0x0005</td><td>4,8 kbps</td></tr> <tr><td>0x0006</td><td>9,6 kbps</td></tr> <tr><td>0x0007</td><td>19,2 kbps</td></tr> <tr><td>0x0008</td><td>38,4 kbps</td></tr> <tr><td>0x0009</td><td>57,6 kbps</td></tr> </tbody> </table>	№	скорости обмена	0x0003	1,2 kbps	0x0004	2,4 kbps	0x0005	4,8 kbps	0x0006	9,6 kbps	0x0007	19,2 kbps	0x0008	38,4 kbps	0x0009	57,6 kbps
№	скорости обмена																		
0x0003	1,2 kbps																		
0x0004	2,4 kbps																		
0x0005	4,8 kbps																		
0x0006	9,6 kbps																		
0x0007	19,2 kbps																		
0x0008	38,4 kbps																		
0x0009	57,6 kbps																		
040A	PARITY	ihex2	<p>Паритет</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Паритет</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0x0000</td><td>нет</td></tr> <tr><td>0x0001</td><td>нечетный</td></tr> <tr><td>0x0002</td><td>четный</td></tr> </tbody> </table>	№	Паритет	0x0000	нет	0x0001	нечетный	0x0002	четный								
№	Паритет																		
0x0000	нет																		
0x0001	нечетный																		
0x0002	четный																		
040B	PROTOCOL	ihex2	<p>Тип протокола</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Тип протокола</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0x0000</td><td>MODBUS RTU</td></tr> <tr><td>0x0001</td><td>UA(ELMER)</td></tr> </tbody> </table>	№	Тип протокола	0x0000	MODBUS RTU	0x0001	UA(ELMER)										
№	Тип протокола																		
0x0000	MODBUS RTU																		
0x0001	UA(ELMER)																		
040E	TEXT	Str8	Текст пользователя кодировка Win 1251																
0416	BLINK	ihex2	Резерв																
0417	LATCH	ihex2	Резерв																
0418	RESET	ihex2	Перезапустить прибор																
0419	INIT	ihex2	Резерв																
041A	Reserv2	ihex2	Резерв																
041B	DEFAULT_SET	ihex2	Резерв																
041C	VERIFY_CLB	ihex2	Резерв																
041D	RESTORE_CLB	ihex2	Резерв																
041E	SAVE_CLB	ihex2	Резерв																
041F	INIT_ALL	ihex2	Резерв																
0500...0501	PenValue1	fhex4	Значение пера 1																
0502	PenErr1	ihex2	Ошибка пера 1																
0503...0504	PenValue2	fhex4	Значение пера 2																
0505	PenErr2	ihex2	Ошибка пера 2																
0506...0507	PenValue3	fhex4	Значение пера 3																
0508	PenErr3	ihex2	Ошибка пера 3																
.....	PenValue N	fhex4	Значение пера N																
.....	PenErr N	ihex2	Ошибка пера N																
01-Устройства (nn - номер устройства в диапазоне 01..FF)																			
nn00	ChanPointer	ihex2	Банк текущего канала (00-устройство, 01...NN - номер канала)																
nn01...nn0A	PerifName	Str10	Имя устройства																
nn0B	PerifType	ihex2	Тип устройства (37-плата АЦП, 8-плата дискр. вх. и/или реле, 42-токовый выход)																

Продолжение приложения Л

Продолжение таблицы Л.2

1	2	3	4
nn0C	AnalogCount	ihex2	Количество аналоговых каналов на плате
nn0D	DInCount	ihex2	Количество дискретных входов на плате
nn0E	RelayCount	ihex2	Количество реле на плате
nn0F	PVICount	ihex2	Количество токовых выходов
Каналы устройств (kk-номер устройства 01..FF)			
kk01...kk0A	ChanName	Str10	Имя канала
kk0B	ChanType	ihex2	Тип канала (0-аналог., 1-дискр. вх., 2- реле, 3-ток выход)
Следующие параметры только для аналоговых каналов			
kk0C	typedat	ihex2	Тип датчика
kk0D	Sxema	ihex2	Схема включения 0-2x, 1-3x
kk0E	Usr	ihex2	Количество усреднений 1...100
kk0F – kk10	R0	fhex4	Сопротивление в 0 – 0...300
kk11 – kk12	Rprov	fhex4	Сопротивление провода 0...200
kk13 – kk14	CorrPointMax	fhex4	Точка корректировки макс
kk15 – kk16	CorrPointMin	fhex4	Точка корректировки мин
kk17	CorrEnable	ihex2	Вкл(1)/выкл(0) учета корректировок
kk19 – kk1A	Corr0	fhex4	Корректировка нуля
kk1B – kk1C	CorrDiap	fhex4	Корректировка диапазона
kk1D – kk1E	DiapMax	fhex4	Максимум диапазона преобразования
kk1F – kk20	DiapMin	fhex4	Минимум диапазона преобразования
kk21 – kk22	CutLow	fhex4	Обрыв низ
kk23 – kk24	CutHi	fhex4	Обрыв верх
kk25	typecomp	ihex2	Тип компенсатора
kk26 – kk27	Pcomp0	fhex4	Сопротивление компенсатора в 0
kk28	KvKor	ihex2	Кв. корень 0-нет, 1-да
kk29	LinKvKor	ihex2	Линеаризация кв. корня % (0;0,5;1;2;3)
Следующие параметры только для реле и токового выхода			
kk2A...kk5B	Calc	Str50	Формула условий срабатывания реле или токового выхода
kk5C	Major	ihex2	Мажоритарная логика срабатывания реле 0- нет 1- 2 из 2 2- 3 из 4 3- 4 из 6 4- 5 из 8
Следующие параметры только для токового выхода			
kk5D – kk5E	dPL	fhex4	Низ диапазона преобразования ток. вых.
kk5F – kk60	dPH	fhex4	Верх диапазона преобразования ток. вых.
kk61	PVIType	ihex2	Тип токового выхода 0 - (0...5 мА), 1- (0...20 мА), 2- (4...20 мА)

Продолжение приложения Л

Продолжение таблицы Л.2

1	2	3	4
02-Перья (nn-номер пера 01...FF)			
nn00	PenPointer	ihex2	Банк текущего пера (00-перо, 01...NN – номер уставки/тренда) Если кол-во уставок = n, при этом кол-во трендов = k, то NN=n+k
nn01...nn0A	PenName	Str10	Имя пера
nn0B	Razm	ihex2	Единицы измерения
nn0C	color	ihex2	Цвет пера
nn0D	width	ihex2	Толщина пера 1...5
nn0E...nn3F	Calc	Str50	Формула вычисления пера
nn40	zn	ihex2	Кол-во знаков после запятой 0...5
nn41 – nn42	MaxVal	fhex4	Максимум шкалы (масштаб)
nn43 – nn44	MinVal	fhex4	Минимум шкалы (масштаб)
nn45	GMode	ihex2	Отображать график пера 0-нет, 1- да
nn46	ArchivationEnable	ihex2	Разрешить архивацию пера 0-нет, 1- да
nn47 – nn48	Period	fhex4	Период типичного сохранения данных в секундах
nn49 – nn4A	PeriodF	fhex4	Период ускоренного сохранения данных в секундах
nn4B	DataToDB	ihex2	Тип архивируемых данных 0-«текущее», 1-«минимальное за период», 2-«максимальное за период», 3-«среднее за период».
nn4C – nn4D	MaxVar	fhex4	Макс. изменение значения
nn4E	MaxSkip	ihex2	Макс. число пропущенных
nn4F	UstCount	ihex2	Количество уставок у этого пера
nn50	TrendCount	ihex2	Количество трендов у этого пера
Уставки пера (nn - номер пера в диапазоне 01...FF)			
nn01...nn0A	UstName	Str10	Имя уставки
nn0B	UstVal	ihex2	Текущее состояние уставки 1-сработала, 0-нет
nn0C – nn0D	Value	fhex4	Значение уставки
nn0E – nn0F	Gister	fhex4	Гистерезис уставки
nn10	Type	ihex2	Тип уставки 0-выкл., 1-верхняя, 2-нижняя
nn11	Major	ihex2	Мажоритарная логика 0- нет 1- 2 из 2 2- 3 из 4 3- 4 из 6 4- 5 из 8
nn12	TimeOut	ihex2	Задержка срабатывания в сек. 0...3600
nn13	Cost	ihex2	Значимость уставки 0-аварийная, 1-предупредительная.

Продолжение приложения Л

Продолжение таблицы Л.2

1	2	3	4
Тренды пера (nn - номер пера в диапазоне 01...FF)			
nn01...nn0A	TrendName	Str10	Имя тренда
nn0B	TrendVal	ihex2	Текущее состояние тренда 1-сработал, 0-нет
nn0C – nn0D	Value	fhex4	Значение тренда ед/час
nn0E	Type	ihex2	Тип тренда 0-выкл., 1-увеличение, 2-уменьшение
nn0F	TimeTrend	ihex2	Время вычисления тренда, сек.: 5...10000
03-События (nn-номер события 01...FF)			
nn01...nn0A	EventName	Str10	Имя события
nn0B	EventVal	ihex2	Текущее состояние события 1-произошло, 0-нет
nn0C	color	ihex2	Цвет события
nn0D...nn3E	Calc	Str50	Формула вычисления события
04-Экраны (nn-номер экрана 01..FF)			
nn01...nn0A	ScreenName	Str10	Имя экрана
nn0B	Align	ihex2	Ориентация экрана 0-вертикально, 1-горизонтально
nn0C	Type	ihex2	Тип экрана 0-«Комбинированный», 1-«Расшир. Таблица»
Параметры графика			
nn0E	Visible	ihex2	Отображается ли график на экране 0-нет, 1-да
nn0F	PaperSpeed	ihex2	Скорость бумаги 0-10 мм/час, 1-20 мм/час и т.д.
nn10	PaperColor	ihex2	Цвет бумаги
nn11	GridEnable	ihex2	Отображать сетку 0-нет, 1-да
nn12	GridStep	ihex2	Шаг сетки 1...50
nn13	ShkalaNumElements	ihex2	Число делений шкалы 2...100
nn14	GridColor	ihex2	Цвет сетки
nn15	Scale	ihex2	Масштабирование 0-абсолютное, 1-относительное
nn16	UstEnable	ihex2	Отображать уставки 0-нет, 1- да
nn17	PerfEnable	ihex2	Отображать перфорацию 0-нет, 1-да
nn18	PenEnable	ihex2	Отображать перья 0-нет, 1-да
nn19	TimeEnable	ihex2	Отображать время 0-нет, 1-да
nn1A	DateEnable	ihex2	Отображать дату 0-нет, 1-да
nn1B	TextColor	ihex2	Цвет надписей
nn1C	DiskrEnable	ihex2	Отображать дискретные сигналы 0-нет, 1-да
Параметры гистограммы			
nn1D	Visible	ihex2	Отображается ли а экране 0-нет, 1-да
nn1E	PaperColor	ihex2	Цвет фона
nn1F	ShkalaNumElements	ihex2	Число делений шкалы 1...100
nn20	Scale	ihex2	Масштабирование 0-абсолютное, 1-относительное
nn21	BorderEnable	ihex2	Отображать рамки 0-нет, 1-да

Продолжение приложения Л

Продолжение таблицы Л.2

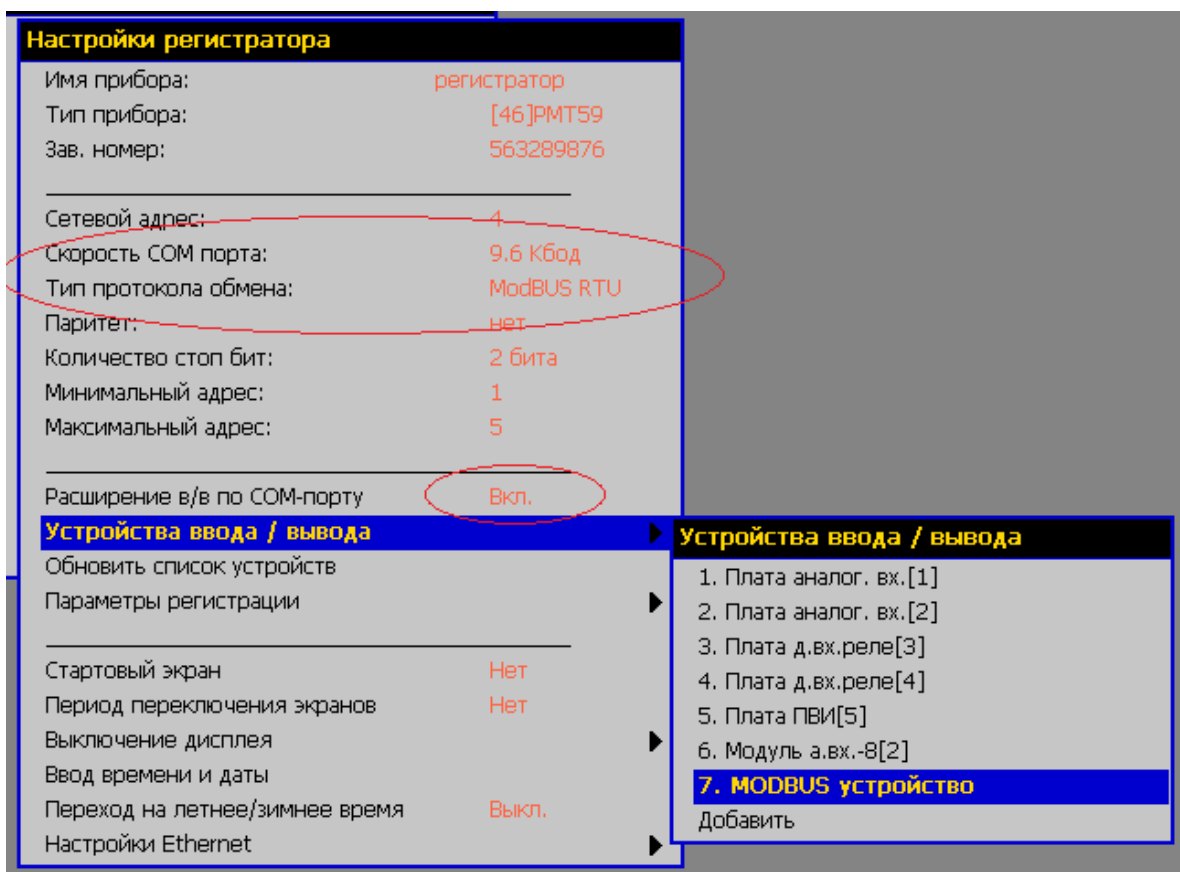
1	2	3	4
Параметры таблицы			
nn22	Visible	ihex2	Отображается ли а экране 0-нет, 1-да
nn23	PaperColor	ihex2	Цвет фона
nn24	MaxMinEnable	ihex2	Отображать пределы шкалы 0-нет, 1-да
nn25	HiLoEnable	ihex2	Отображать люфт сигнала 0-нет, 1-да
05-Пользователи (nn-номер пользователя 01..FF)			
nn01...nn0A	UserName	Str10	Имя пользователя
nn0B...nn3C	Password	Str10	Пароль
06-Отчеты (nn-номер отчета 01...FF)			
nn01...nn0A	ReportName	Str10	Имя отчета
nn0B	ReportState	ihex2	Состояние отчета 1-вкл/0-выкл
nn0C	ReportType	ihex2	Тип отчета 0-по сигналу, 1-периодический, 2-ежедневный, 3-ежемесячный, 4-ежегодный
nn0D	IntegrOn	ihex2	Интегратор 1-вкл/0-выкл
nn0E...nn3F	Calc	Str50	Формула вычисления значения для отчета
nn40	IntegrNegFlow	ihex2	Интегратор-обратный поток 1-вкл/0-выкл
nn41...nn4A	Razm	Str10	Единица измерения
nn4B	TimeScale	ihex2	Масштаб по оси времени 0-"час", 1-"мин", 2-"сек"
nn4C...nn56	RazmInt	Str10	Единица измерения интегратора
nn57	RepPeriodID	ihex2	Период (для периодического отчета): 0-"1 час", 1-"2 часа", 2-"3 часа", 3-"4 часа", 4-"6 часов", 5-"8 часов", 6-"12 часов".

ПРИЛОЖЕНИЕ М

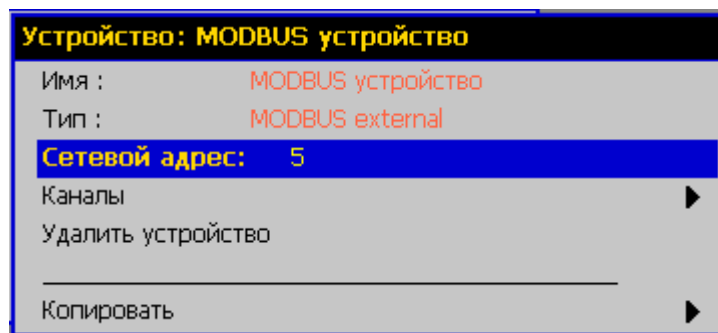
Настройка Modbus RTU устройств ввода-вывода.

В данном приложении описана функция расширения количества физических каналов ввода-вывода. Это использование внешних устройств, их каналов измерения и управления, помимо каналов встроенных плат ввода-вывода. РМТ 59 в качестве входных и выходных физических каналов может использовать каналы любого устройства, подключенного к СОМ-порту РМТ 59 и использующего протокол Modbus RTU для обмена по интерфейсу. Эти каналы могут быть как аналоговыми, так и дискретными. Каждое Modbus RTU устройство имеет специфичный набор поддерживаемых команд и доступных для чтения и записи регистров, предоставленных разработчиком. Для того, чтобы РМТ 59 мог общаться с любым таким устройством через внешний СОМ-порт, надо выполнить настройку РМТ 59 через меню и сообщить какие регистры какой командой читать/писать и как интерпретировать полученные данные.

Для подключения к РМТ 59 нового Modbus RTU устройства с известным сетевым адресом и скоростью обмена, нужно в разделе меню «Настройки/Настройки регистратора» предварительно задать скорость обмена, тип протокола обмена Modbus RTU и включить «Расширение в/в по СОМ-порту» для перевода РМТ 59 в Master режим.

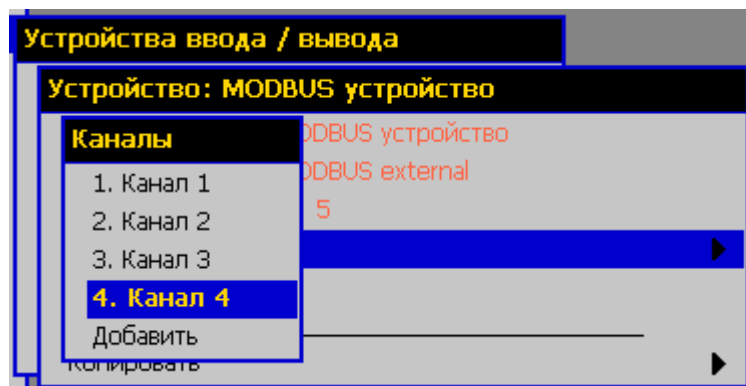


После чего подключить желаемый прибор в сеть RS-485 к СОМ-порту PMT 59. Выбрать в меню PMT 59 пункт «Настройки / Настройки регистратора / Устройства в/в / Добавить». Добавится новое устройство. Далее выделить появившееся «MODBUS устройство» из списка и нажав Enter перейти к редактированию его настроек. Все настройки рекомендуется выполнять при подключенном устройстве.



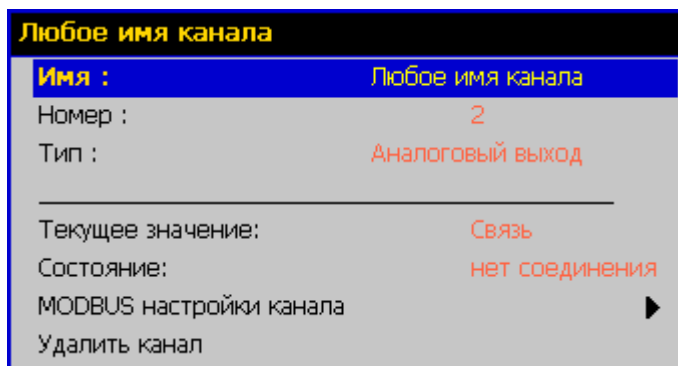
1. Имя – имя, которое будет присвоено в PMT 59 подключаемому устройству.
2. Тип – Modbus external (недоступен для редактирования).
3. Сетевой адрес – адрес подключенного Modbus устройства в сети RS-485.
4. Каналы - список каналов, добавленных этому устройству.
5. Удалить устройство – удаление выбранного устройства из конфигурации регистратора и всех ссылок на его каналы.
6. Копировать – копировать настройки данного устройства в другое, добавленное аналогичным образом.

В меню настроек Modbus устройства можно задать ему произвольное имя в пределах 20 символов. Следует указать соответствующий сетевой адрес, такой же, что установлен в настройках подключаемого прибора. После чего необходимо добавить нужное количество каналов, необходимых для выполнения чтения и/или записи значений и регистров, подключенного устройства, выбрав пункт «Каналы / Добавить».



Продолжение приложения М

После добавления каждого очередного канала рекомендуется сразу его настраивать. Для перехода к редактированию его настроек нужно выбрать только что добавленный канал из списка и нажать Enter. Отобразится окно с настройками канала.



1. Имя – имя канала в пределах 20 символов, соответствующее его назначению.
2. Номер – порядковый номер канала в списке каналов устройства.
3. Тип – тип канала, присваивается автоматически в зависимости от Modbus настроек.
Может быть:
 - *Modbus канал* (это аналоговый вход при использовании команд 03 и 04);
 - *Реле* (дискретный выход при использовании команды 05);
 - *Дискретный вход* (при использовании команды 02);
 - *Аналоговый выход* (при использовании команды 16);
4. Текущее значение – цифровое значение или описание ошибки канала.
5. Состояние – показывает, есть ли ответ Modbus устройства на посылки, отправленные для получения или установки значения канала.
6. Modbus настройки канала – вызов меню для изменения настроек и формирования Modbus RTU посылки для работы с каналом или параметром устройства.
7. Удалить канал – удаление выбранного канала и всех ссылок на него в конфигурации прибора.

В данном окне можно изменить имя канала, увидеть его порядковый номер и тип, проследить за изменением значения и состоянием связи канала, удалить канал. Для того, чтобы канал начал функционировать нужно сформировать посылку, периодически посылаемую подключенному Modbus устройству для чтения значения из регистров или для записи значения в регистры. Это можно сделать путем изменения параметров, открыв окно «Modbus настройки канала». При изменении этих настроек, они мгновенно вступают в силу и если все верно задано, то в поле «Текущее значение» появится считанное значение.

Продолжение приложения М

MODBUS настройки канала	
Команда	Регистровый вход 03
Тип адресации	Начальный группы
Адрес	2314
Тип параметра	32 бит с плав. запятой
Порядок байт	ABCD

1. Команда – номер используемой Modbus RTU команды для общения с подключенным устройством (02, 03, 04, 05, 16).
2. Тип адресации – определяет, как читается или пишется значение канала; как одиночное, или вычитывается вместе с соседними каналами одной посылкой (групповым запросом). Для всех команд кроме 05.
3. Адрес – адрес первого регистра в десятичном виде 0..65535.
4. Тип параметра - тип читаемого/записываемого значения (дробное, целое, со знаком или без знака, количество бит данных).
5. Порядок байт – порядок байт в посылке.

Первый параметр, который нужно задать при первой настройке канала это «Команда».

В зависимости от используемой команды определяется тип канала (аналоговый, дискретный, вход или выход), который отображается в предыдущем окне с базовыми параметрами канала и который используется в дальнейшем РМТ 59 для определения метода работы с каналом. Для работы с подключенным устройством по Modbus RTU протоколу доступно для использования 5 команд. Все команды и формат посылок соответствуют спецификации протокола Modbus (*Modbus application protocol specification v1.1b* http://www.modbus.org/docs/Modbus_Application_Protocol_V1_1b.pdf).

- Команда 05 (0x05) Установка реле (Write Single Coil)
- Команда 02 (0x02) Чтение дискретных входов (Read Discrete Inputs)
- Команда 03 (0x03) Чтение группы регистров хранения (Read Holding Registers)
- Команда 16 (0x10) Запись группы регистров хранения (Write Multiple registers)
- Команда 04 (0x04) Чтение группы входных регистров (Read Input Registers)

Подробное описание команд читайте в спецификации протокола Modbus.

MODBUS настр	Команда
Команда	Реле 05
Тип адресации	Дискретный вход 02
Адрес	Регистровый вход 03
Тип параметра	Регистровый выход 16
Порядок байт	Аналоговый вход 04

Продолжение приложения М

Каждой команде соответствует свой набор Modbus настроек канала, необходимых для формирования правильной Modbus RTU посылки в соответствии со спецификацией и представления полученного или отправляемого числа.

Для “Реле 05” задается только адрес реле.

MODBUS настройки канала	
Команда	Реле 05
Адрес	3

Для “Дискретный вход 02” задается тип адресации, начальный адрес и номер бита.

MODBUS настройки канала	
Команда	Дискретный вход 02
Тип адресации	Начальный группы
Адрес	2
Номер бита	7

Для “Регистровый вход 03” задается тип адресации, начальный адрес, тип числа, порядок байт в посылке и номер бита (если тип параметра “16 бит битовое”).

MODBUS настройки канала	
Команда	Регистровый вход 03
Тип адресации	Начальный группы
Адрес	2314
Тип параметра	32 бит с плав. запятой
Порядок байт	ABCD

Для “Регистровый выход 16” в списке присутствуют тип адресации, начальный адрес, тип числа, порядок байт в посылке и номер бита (если тип параметра “16 бит битовое”).

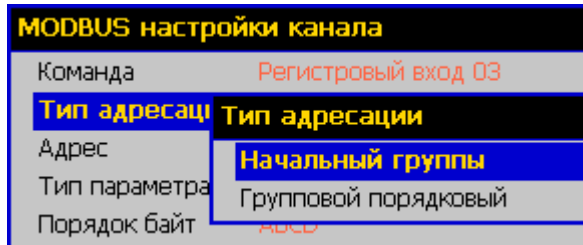
MODBUS настройки канала	
Команда	Регистровый выход 16
Тип адресации	Начальный группы
Адрес	2
Тип параметра	16 бит битовое
Порядок байт	AB
Номер бита	5

Для “Аналоговый вход 04” список состоит из типа адресации и начального адреса.

MODBUS настройки канала	
Команда	Аналоговый вход 04
Тип адресации	Начальный группы
Адрес	1

Продолжение приложения М

Особое внимание стоит уделить параметру «Тип адресации». Он используется для формирования групповых запросов – это когда одной посылкой к устройству вычитывается сразу несколько последовательных регистров, в которых лежат значения последовательно расположенных каналов. Этот параметр может принимать значения: «Начальный группы» и «Групповой порядковый».



Если все каналы в списке устройства имеют тип адресации «Начальный группы», то посылается отдельная посылка для каждого из каналов для получения или записи значений по интерфейсу. Если количество каналов устройства достаточно большое, то таким же большим будет и количество посылок по интерфейсу, что скажется на скорости обмена и скорости обновления данных всех устройств, подключенных к внешнему СОМ-порту РМТ 59.

Если же вычитываемые или записываемые значения каналов расположены в адресном поле устройства последовательно, то выгодно читать/писать их значения одной групповой командой, указывая в посылке количество регистров, соответствующее всей группе. Таким образом, будет посыпаться всего одна команда для чтения или записи значений нескольких каналов. Для этого используется задание типа адресации «Групповой порядковый».

При создании группового запроса все каналы, участвующие в группе, должны располагаться в списке каналов устройства последовательно, к примеру с 5 по 8 и/или с 10 по 15 и т.д., и иметь одинаковое значение параметра *Команда*. Первый по списку канал группы (в нашем примере это Канал 5 и Канал 10) должен иметь *Тип адресации* «Начальный группы» и иметь *Адрес*, равный адресу первого регистра группы, записанный в десятичном виде. Все последующие каналы группы, расположенные по списку после начального (в нашем примере 6,7,8 и 11,12,13,14,15), должны иметь *Тип адресации* «Групповой порядковый». Расположенные таким образом каналы РМТ 59 автоматически выделяет в группу и формирует Modbus RTU запрос с командой, одинаково заданной для всех каналов, начальным адресом, указанным в настройках первого канала – начального группы, а требуемое количество регистров высчитывается исходя из значения *Тип параметра* каждого из каналов группы.

Продолжение приложения М

Каждый тип параметра имеет фиксированную длину в байтах, таким образом, не сложно вычислить требуемое количество двухбайтных регистров для чтения в групповом запросе даже для значений каналов разного типа.

Тип параметра
16 бит целое
32 бит целое без знака
32 бит целое со знаком
32 бит с плав. запятой
16 бит битовое

Иключение составляют битовые параметры (16 бит битовое), которые следует выделять в отдельную группу и количество битовых каналов в группе не может превышать 16, т.е. количество битовых полей одного регистра. Потому что для такой группы будет читаться или писаться лишь один регистр (16 бит).

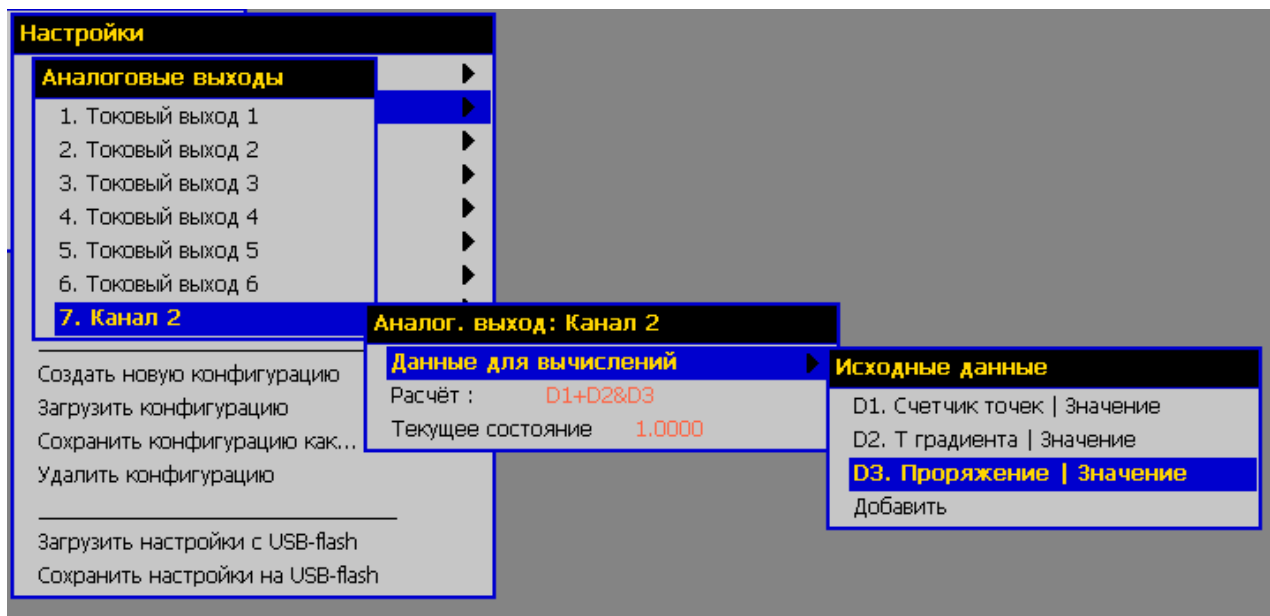
Для каждого канала также возможно задавать *Порядок байт* для верной интерпретации последовательности байт в посылке, для формирования верного числового представления значения канала в соответствии с типом параметра. Для 32 битных параметров это последовательность из 4 байт, для 16 битных из двух. Порядок байт зависит от способа формирования данных в посылке подключаемым к РМТ 59 устройством.

Порядок байт
ABCD
CDAB
DCBA
BADC

Созданные, вышеописанными способами, входные каналы (*Дискретный вход 02, Регистровый вход 03, Аналоговый вход 04*) при правильной настройке сразу начинают опрашиваться и получать значения от подключенного Modbus устройства. Эти каналы можно использовать наравне с каналами встроенных плат для вычисления значений Перьев. Включать в формулы для вычислений и т.д.

Если же канал является дискретным или аналоговым выходом (команда канала *Реле 05* или *Регистровый выход 16*), то настройка условий записи значений этих каналов в устройство осуществляется в разделах меню «Настройки / Релейные выходы» и «Настройки / Аналоговые выходы». В этих разделах наравне с реле и токовыми выходами встроенных плат ввода/вывода появляются каналы вновь подключенных Modbus устройств. Пример настройки аналогового выхода для формирования, записываемого в Modbus устройство значения, представлен на изображении ниже.

Продолжение приложения М



Лист регистрации изменений

20140609