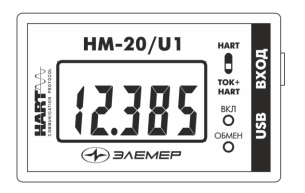


HART-модем HM-20/U1

Руководство по эксплуатации НКГЖ.467765.004РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	3				
2.	Назначение	3				
3.	Технические данные					
	и характеристики	5				
4.	Комплектность	13				
	Устройство и работа изделия	14				
6.	Указания мер безопасности	16				
7.	Подготовка к работе	17				
8.	Порядок работы	18				
9.	Programme Progra					
	и хранения	19				
10.	Свидетельство о приемке	20				
11.	Свидетельство об					
	упаковывании	21				
12.	Ресурсы, сроки службы					
	и хранения и гарантии					
	изготовителя (поставщика)	22				
	ложение А	23				
Приложение Б 2						
Приложение В :						

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящий комплект эксплуатационных документов, объединяющих руководство по эксплуатации и паспорт, предназначен для ознакомления с устройством и правилами эксплуатации HART-модема HM-20/U1 (далее - модем) и содержит сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Модем предназначен для осуществления обмена цифровыми данными между персональным компьютером (ПК) посредством USB-интерфейса путем подключения к последовательному USB-порту ПК и измерительными преобразователями (ИП) с токовой петлей 4-20 мА, поддерживающими HART-протокол. Обмен данными осуществляется с частотной модуляцией сигнала по спецификации BELL 202. Модем позволяет обеспечивать питанием с гальванической развязкой один ИП 4-20 мА с контролем выходного тока на цифровом ЖК-индикаторе модема.

Модем применяется в различных технологических процессах в промышленности и энергетике.

2.2 Модем является:

- по числу выходных сигналов (USB-цепи) одноканальным прибором;
- по числу входных сигналов (НАRТ-цепи) одноканальным прибором;
- по связи между входными и выходными цепями – без гальванической связи и обеспечивает трансформаторную гальваническую развязку цепей НАRT-сигнала от интерфейсных цепей последовательного порта (USB-порта).

2.3 Модем может работать в двух режимах:

- «HART» модем осуществляет обмен цифровыми данными между ПК и ИП 4-20 мА поддерживающими HART-протокол. ИП питаются от внешних источников, резистор 250 Ом (для снятия HART-сигнала) внешний;
- «ТОК + HART» модем обеспечивает питанием с гальванической развязкой один ИП 4-20 мА и осуществляет обмен цифровыми данными между ПК и ИП 4-20 мА поддерживающим НАRT-протокол. Контроль выходного тока ИП осуществляется с помощью цифрового ЖК-индикатора модема. Резистор 250 Ом (для снятия НART-сигнала) встроенный.

- 2.4~HM-20/U1 устойчив к воздействию температуры окружающей среды от минус 10 до плюс 70 °C.
- 2.5 В соответствии с ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) степень защиты от попадания внутрь модема твердых тел, пыли и воды соответствует IP20.
- 2.6 В соответствии с ГОСТ 17516.1-90 по устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации модем относится к группе исполнения М6.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 ОБЩИЕ:

_	Максимальная длина интер-	
	фейсного USB-кабеля модема, м	5
_	Допустимые версии протокола:	USB 1.1,
		USB 2.0
_	Номинальное значение несущих	
	частот HART-сигнала синусои-	1200±12
	дальной формы, Гц	2200±22
_	Диапазон измерения выходного	
	тока ИП, мА	0-23
_	Цена деления ЖК-индикатора, мкА	1

3.2 ДЛЯ РЕЖИМА «HART»:

_	Максимальное постоянное	
	входное напряжение цепи	
	HART-сигнала, В	42
_	Входное полное сопротивление	
	(импеданс) модема по цепи	
	HART-сигнала, не менее, Ом	5000
_	Выходное полное сопротивление	
	(импеданс) модемов по цепи	
	HART-сигнала, не более, Ом	600
_	Минимальное сопротивление	
	нагрузки, Ом	240
_	Номинальное сопротивление	
	нагрузки, Ом	250
_	Максимальное сопротивление	
	нагрузки, Ом	600

3.3 ДЛЯ РЕЖИМА «TOK+HART»:

-	Максимальный постоянный вы- ходной ток в цепи HART-	
	сигнала, мА	23
_	Номинальное выходное напря-	
	жение холостого хода в цепи	
	HART-сигнала, В	24±10%
_	Входное полное сопротивление	
	(импеданс) модема по цепи	
	HART-сигнала, Ом, не менее	240
_	Выходное полное сопротивле-	
	ние (импеданс) модемов по це-	
	пи HART-сигнала, не более, Ом	260
_	Номинальное сопротивление	
	внутреннего HART-резистора, Ом	250±5 %

3.4 Уровни коммуникационного сигнала HARTпротокола приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 - Уровни* коммуникационного HARTсигнала модемов

Уровни* коммуникационного НАRT-сигнала модема	Значение				
Уровень напряжения на выходе (при минимальном сопротивлении нагрузки Rн=240 Ом)	от 220 до 375 мВ				
Уровень напряжения на выходе (при максимальном сопротивлении нагрузки Rн=600 Ом)	от 390 до 560 мВ				
Диапазон обнаружения сигнала	от 120 до 800 мВ				
Диапазон игнорирования сигнала	от 0 до 80 мВ				
Примечание — * от пика до пика.					

3.5 Основные технические параметры, определяемые стандартом HART-протокола, приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 - Технические параметры модемов в соответствии со стандартом передачи данных по

HART-протоколу

TITAL TIPOTOROS	• 3
Технические параметры модема	Значение
Схема соединения	«Точка-точка» (стандартная) или мно- готочечная сеть до 15 приборов
Дальность передачи (максимальная протяженность линии связи)	3 км (стандартный режим) 100 м (многоточечный режим)
Тип линии	Экранированная витая пара
Интерфейс	Унифицированный выходной токовый сигнал 4-20 мА
Скорость передачи данных	1,2 кбит/с
Коэффициент ошибок	10 ⁻⁴ (не более одной ошибки на 10 ⁴ бит)

- 3.6 Питание модема осуществляется от USB-порта ПК.
- 3.7 Время установления рабочего режима после подключения не более 1 с.

- 3.8 Потребляемая мощность, Вт, не более 1.
- 3.9 Модем сохраняет работоспособное состояние, обеспечивает обмен информацией между ПК и ИП без сбоев и искажений при воздействии переменного магнитного поля частотой 50 Гц напряженностью до 400 А/м.
- 3.10 Изоляция электрических цепей HARTсигнала, цепей USB относительно корпуса и 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 для HM-20/U1 при температуре окружающего воздуха (20±5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 300 В для HM-20/U1 при температуре окружающего воздуха (35±5) °C и относительной влажности (95±3) %.
- 3.11 Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей HART-сигнала, цепей USB относительно корпуса 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) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
 - 1 МОм при относительной влажности (95±3) % и температуре окружающего воздуха (35±3) °C.

- 3.12 Габаритные и присоединительные размеры модема соответствуют указанным в приложении Б.
 - 3.13 Масса не более 0,05 кг.
- 3.14 Модем устойчив к воздействию влажности до 95 % при температуре 35 °C.
- 3.15 Модем устойчив и прочен к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 1 до 120 Гц при амплитуде виброускорения 20 м/с².
- 3.16 Модем не имеет конструктивных элементов и узлов с резонансными частотами от 5 до 25 Гц.
- 3.17 Модем устойчив и прочен 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.
- 3.18 Модем устойчив и прочен 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.
- 3.19 Модем в транспортной таре прочен к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения $98\,$ м/c 2 и продолжительностью воздействия $1\,$ ч.

3.20 Модем прочен при сейсмических воздействиях, эквивалентных воздействию вибрации с параметрами, указанными в таблице 3.3.

Таблица 3.3

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

- 3.21 Обеспечение электромагнитной совместимости и помехозащищенности.
- 3.21.1 Модем нормально функционирует и не создает помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем и элементов, для которых он предназначен, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована с данным модемом в типовой помеховой ситуации.
 - 3.22 Показатели надежности
- 3.22.1 Средняя наработка на отказ не менее 50000 ч.
 - 3.22.2 Средний срок службы не менее 10 лет.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплект поставки модема соответствует приведенному в таблице 4.1

Таблица 4.1

Наименование	Кол-во
1. HART-модем HM-20/U1	1 шт.
2. miniUSB-кабель	1 шт.
3. Кабель для подключения к ИП	1 шт.
4. Диск с ПО	1 шт.
5. HART-модемы HM-20/U1. Руководство по эксплуатации	1 экз.
6. Талон на гарантийный ремонт и послегарантийное обслуживание	1 экз.

5 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

5.1 На рисунке 5.1 представлен внешний вид модема.

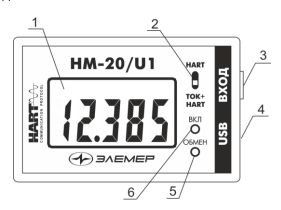


Рисунок. 5.1

Обозначения к рисунку 5.1:

- 1 цифровой пятиразрядный ЖК-индикатор для отображения тока в цепи 4-20 мА в режиме «TOK+HART»;
- 2 переключатель режима работы модема;
- 3 разъем для подключения к ИП 4-20 мА;
- 4 разъем mini-USB для подключения к ПК;
- 5 двухцветный индикатор обмена данными;
- 6 индикатор питания.

5.1.1 Модем подсоединяется к ИП при помощи кабеля, входящего в комплект поставки.

Для режима «HART» полярность подключаемых к модему проводников значения не имеет.

Для режима «ТОК+HART» подключение ИП к модему производить согласно полярности проводников (красный – плюс; черный – минус).

Все подключения рекомендуется производить при выключенных источниках питания.

- 5.1.2 При подключении модема к ПК индикатор питания «ВКЛ» светится зеленым цветом.
- 5.1.3 Двухцветный индикатор обмена данными через модем «ОБМЕН» светится:
 - красным цветом при передаче команды от ПК к измерительному преобразователю (ИП);
 - зеленым цветом при передаче ответа от ИП к ПК.
 - 5.2 Маркировка и пломбирование
- 5.2.1 Маркировка модема HM-20/U1 соответствует ГОСТ 26828-86 E, ГОСТ 9181-74 E и чертежу НКГЖ.467765.003СБ.
 - 5.3 Упаковка
- 5.3.1 Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 23170-78 E, ГОСТ 9181-74 E и обеспечивает полную сохраняемость модема.

6 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током модем соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75 и удовлетворяют требованиям безопасности в соответствии с ГОСТ12.2.091-2012.
- 6.2 При эксплуатации модема HM-20/U1 необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП) и «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).
- 6.3 Подключение модема к токовой петле 4-20 мА может осуществляться как при выключенном, так и при включенном питании токовой петли.
- 6.4 При эксплуатации модема должны выполняться требования техники безопасности, изложенные в документации на средства измерений и оборудование, в комплекте с которыми он работает.
- 6.5 Входную цепь подключают согласно маркировке (см. рисунки А.1, А.2, А.3 приложения А).

7 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 7.1 Распаковать модем. Произвести внешний осмотр, при котором должно быть установлено соответствие следующим требованиям:
 - модем должен быть укомплектован в соответствии с разделом 4 настоящего руководства по эксплуатации;
 - заводской номер на модеме должен соответствовать указанному в руководстве по эксплуатации;
- модем не должен иметь механических повреждений, при которых их эксплуатация недопустима.

7.2 Опробование

- 7.2.1 Подключить модем к USB-порту ПК, при необходимости установить драйвера с диска из комплекта поставки.
- 7.2.2 На ПК запустить программу, входящую в комплект поставки используемого ИП.
- 7.2.3 Установить из программы связь с HARTустройством, выбрав в качестве COM-порта исходящий COM-порт, ассоциированный с модемом.
- 7.2.4 Запустить циклическое чтение измеренного значения.

Свечение индикатора «ВКЛ» зеленым цветом указывает на наличие питания модема, а периодическое мигание индикатора «ОБМЕН» красным и зеленым цветом подтверждает нормальный обмен данными между ПК и ИП.

8 ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1 Осуществляют необходимые соединения модема в соответствии с приложением А.

8.2 На ПК запускают программу, входящую в комплект поставки используемого ИП. Последующие действия производят согласно руководству оператора на программу и руководству по эксплуатации на ИП.

8.3 Производят операции в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве оператора на программу и руководстве по эксплуатации на $И\Pi^*$.

18

^{*} В качестве СОМ-порта в программе указывается исходящий СОМ-порт, ассоциированный с модемом.

9 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

9.1 Модем транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

- 9.2 Условия транспортирования модема должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69, но при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 9.3 Условия хранения модема в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям I по ГОСТ 15150-69.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 HART-модем HM-20/U1 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК						
(личная подпись)	(расшифровка подписи)					
М.П						
	(год, месяц, число)					

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ
11.1 HART-модем HM-20/U1 упакован научно- производственным предприятием «ЭЛЕМЕР» согласно требованиям, установленным конструк- торской документацией.
Дата упаковки
М.П.
Упаковку произвел (подпись)

12 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

12.1 Ресурс модема 50000 ч в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев с момента изготовления в упаковке изготовителя в складском помещении.

Указанный ресурс, срок службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 5 лет со дня продажи модема.

В случае потери работоспособности модема ремонт производится на предприятии-изготовителе по адресу:

124489, Москва, Зеленоград, проезд 4807, д. 7, стр. 1, НПП «ЭЛЕМЕР»

Тел.: (495) 988-48-55 Факс: (499) 735-02-59 E-mail: elemer@elemer.ru

12.3 Без гарантийного талона с заполненной ремонтной картой модем в гарантийный ремонт не принимается.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Подключение модемов HM-20/U1 по схеме «точка-точка» в режиме «HART»

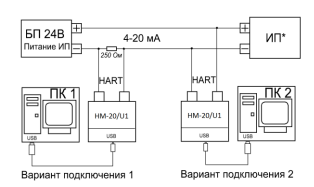


Рисунок А.1

Обозначения к рисунку А.1:

 $^{^*}$ ИП — измерительный преобразователь с поддержкой HART-протокола (например, ЭЛЕМЕР-АИР-30, ЭЛЕМЕР-100).

Продолжение приложения А

Схема электрическая подключения модема HM-20/U1 в режиме «HART» для работы в сети

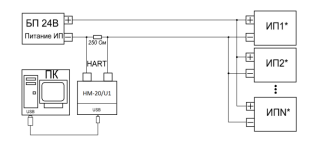


Рисунок А.2

Обозначения к рисунку А.2:

^{*} ИП — измерительный преобразователь с поддержкой HART-протокола (например, ЭЛЕМЕР-АИР-30, ЭЛЕМЕР-100).

Продолжение приложения А

Подключение модемов HM-20/U1 по схеме «точка-точка» в режиме «TOK+HART»

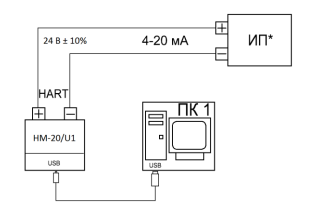
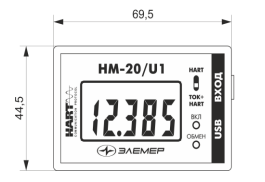


Рисунок А.3

приложение б

Габаритные и присоединительные размеры HART-модема HM-20/U1



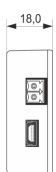


Рисунок Б.1

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Форма заказа

<u>ТУ 4035-088-13282997-09</u> 2

- 1. Тип модема 2. Обозначение технических условий