СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ		
Первый заместитель	Генеральный директор		
Генерального директора			
НПП «ЭЛЕМЕР»	НПП «ЭЛЕМЕР»		
А.В. Косотуров	В.М. Окладников		
« <u>22</u> » <u>02</u> 2017 г.	« <u>ОЗ</u> » <u>ОЗ</u> 2017 г.		
	<i>f</i> '		
Источники питан	ния постоянного тока		
ירו	TT 016		
D 1	П 916		
ФОРМ	ІА ЗАКАЗА		
В	Вводится в действие с « <u>ОЭ</u> » <u>ОЗ</u> 2017 г.		
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Зам. Генерального директора	Руководитель проекта		
по маркетингу Р.О. Балуев	А.И. Свердлин		
« Д» 2017 г.	«Д» ОZ 2017 г.		
Техническ ий д иректор	Главный коме труктор по направленик		
Д.В. Дегтярев	А.Ю. Кадацкий		
« <u>Эі</u> » о <u>2</u> 2017 г.	« <u>20</u> » 02 2017 г.		
Директор производства	Начальник ОС и ТД		
Р.А. Болтенков	Л.И. Толбина		
<u>«20»</u> 02, 2017 г.	« <u>20</u> » <u>02</u> 2017 г.		
	Начальник ОМ		
	Б.А. Клюка		

Разработал:

Руководитель продуктового направления

2017 -

В.В. Асатуров

Источники питания постоянного тока БП 916

ФОРМА ЗАКАЗА

$$\frac{\overline{\mathsf{BH}}\,916}{1}\,\frac{\mathsf{x}}{2}\,\,\frac{/\,\,\,\underline{\mathsf{x}}}{3}\,\,\frac{/\,\,\,\underline{\mathsf{x}}}{4}\,\,\frac{/\,\,\,\underline{\mathsf{x}}}{5}\,\,\frac{/\,\,\,\underline{\mathsf{x}}}{6}\,\,\frac{/\,\,\,\underline{\mathsf{x}}}{7}$$

- 1. Тип прибора
- 2. Выходное напряжение: 24 В
- 3. Максимальный ток нагрузки: 5 А
- 4. Код климатического исполнения (таблица 1)
- 5. Группа исполнения по ЭМС: IIIA
- 6. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)
- 7. Обозначение технических условий

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

$$\frac{\rm B\Pi\,916}{\rm 1}\ /\ \frac{\rm 24\,B}{\rm 2}\ /\ \frac{\rm 5\,A}{\rm 3}\ /\ \frac{\rm t2570}{\rm 4}\ /\ \frac{\rm IIIA}{\rm 5}\ /\ \frac{\rm 360\Pi}{\rm 6}\ /\ \frac{\rm TY\,4229\text{-}148\text{-}13282997\text{-}2016}{\rm 7}$$

Таблица 1 Код климатического исполнения.

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон	Индекс заказа
-	C3	ГОСТ 52931-	От минус 10 до плюс 60 °C	t1060
-	C2	2008	От минус 25 до плюс 70 °C	t2570