

5 Свидетельство о приемке



Система передачи извещений
охранно-пожарной сигнализации
«ПРОТОН»

Источник питания
ИП УС

Паспорт
ПРОТ.425552.100 ПС

МП

изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата продажи:

Адрес: 454003, г. Челябинск, ул. Салавата Юлаева, 29-Б,
ООО НПО «Центр-Протон»,
тел. (351) 796-79-30, 796-79-31, факс 796-79-35,
E-mail: info@center-proton.ru, <http://www.center-proton.ru>.

1 Общие сведения

Источник питания ИП УС предназначен для электропитания устройств сопряжения типа «Протон-ПС-МС» и «Протон-ПС-СТ» и других устройств охранно-пожарной сигнализации с номинальным напряжением питания 12В.

Источник питания обеспечивает контроль и индикацию состояния основного и резервного источников питания, автоматический заряд АКБ, защиту от короткого замыкания.

2 Основные технические данные

Напряжение сети переменного тока, В.....	220+22-33
частота, Гц.....	50 ±1
Постоянное выходное напряжение, В	
- в режиме «Основной».....	13,5-14,2
- в режиме «Резервный».....	10,0-13,5
Номинальный ток нагрузки, А	0,7
Максимальный ток нагрузки при заряженной АКБ, А, не более	1,0
Максимальный ток нагрузки в режиме «Основной», кратковременно(<3сек), А, не более	1,5*
Максимальный ток нагрузки в режиме «Резервный», А, не более	1,0
Величина напряжения на АКБ, при котором происходит автоматическое отключение нагрузки, В	10,0
Величина напряжения пульсаций (от пика до пика), при номинальном токе нагрузки, мВ, не более	50
Тип АКБ: герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый номинальным напряжением 12В	
Максимальный ток заряда АКБ, А	0,3
Рекомендуемая емкость АКБ, А.ч	4,5
Габаритные размеры, мм, не более	270×198×81
Масса без АКБ, кг, не более	2

* При наличии АКБ

3 Комплектность поставки

Наименование	Кол.	Примечание
1. Источник питания ИП УС	1	Допускается при поставке в один адрес прилагать 1 экземпляр РЭ на каждые 10 изделий
2. Вставка плавкая GTE 002 (2А 250В)	1	
3. Винт VM3-6gx6.36.016 ГОСТ17473-80	3	
4. Изделие «Фиксатор» (2+2)	1	
5. Руководство по эксплуатации (РЭ)	1	
6. Паспорт	1	

4 Гарантийные обязательства

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие источника питания требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования, хранения, установленных в эксплуатационной документации.

4.2 Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

4.3 Гарантийный ремонт производит предприятие-изготовитель или специализированная организация, имеющая договор с предприятием-изготовителем.

4.4 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в следующих случаях:

- при нарушении правил транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания;
- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов источника питания.