

5 Свидетельство о приемке



Радиосистема передачи извещений
охранно-пожарной сигнализации
«ПРОТОН»

Источник питания
ИП УО

Паспорт
ПРОТ.425551.150 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-А
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 УО предназначен для электропитания устройств оконечных объектов УОО «Протон». Допускается использовать для электропитания других потребителей при условии соблюдения эксплуатационных характеристик источника питания.

2 Основные технические данные

Напряжение сети переменного тока, В.....	220 ⁺³⁰ ..120
частота, Гц.....	50 ±1
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	14,2
Выходной ток, А, не менее	1,8
Тип АКБ: герметичный свинцово-кислотный необслуживаемый номинальным напряжением 12В	
Рекомендуемая емкость АКБ, А.ч	7
Габаритные размеры, мм, не более	270×198×78
Масса без АКБ, кг, не более	2

3 Комплектность поставки

Наименование	Кол.	Примечание
1. Источник питания ИП УО	1	Допускается при поставке в один адрес прилагать 1 экземпляр РЭ на каждые 10 изделий
2. Вставка плавкая GTE 002 (2A 250B)	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.