

ПАСПОРТ
на плату расширения
Модель: SNMP 6-10RT

1. Назначение

1.1 Изделие предназначено для работы в составе источников бесперебойного питания (далее по тексту: ИБП) и позволяет осуществлять удалённое управление этими ИБП и получать информацию об их состоянии по сети Ethernet.

2. Технические данные

2.1

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров
1	Количество портов	1
2	Тип порта	RJ45
3	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки 70*135*25
		в упаковке 105*175*25
4	Диапазон рабочих температур, °C	0...+40
5	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80
ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		

2.2 Поддерживаемый функционал:

Автоопределение 10M/100M FastEthernet. Управление и конфигурация через Telnet, Web-браузер или NMS. Поддержка протоколов TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNMP, PPP, HTTP, SMTP.

3. Комплект поставки

3.1 SNMP-модуль 6-10RT

3.2 Тара упаковочная

4. Гарантийные обязательства

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие эксплуатационных характеристик источника бесперебойного питания, приведенным в технической документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Гарантийный срок с даты продажи: 12 мес.