Описание товара Комплект для системы оповещения по SMS для ИБП ДПК



Описание

- Комплект для системы оповещения по SMS для ДПК-1/1 мощностью 1-3 кВА, состав комплекта GSM-модем Novacom, блок питания, антенна, интерфейсный кабель, программное обеспечение. Предназначен для отправки СМС, сигнализирующих о разных режимах работы. В источниках бесперебойного питания переменного напряжения серии ДПК с выходной мощностью от 1 до 3 кВА реализована функция удаленного оповещения потребителя об изменениях режима работы ИБП при помощи SMS-сообщений (только в ИБП, произведенных после марта 2010 года). Для реализации данной возможности необходимо использовать мобильный телефон или модем стандарта GSM, подключаемый по интерфейсу RS-232 и поддерживающий работу с AT-командами спецификации GSM 07.05 (ETS 300 585 RE/SMG-040705PR5 или более поздний). Для первоначальной настройки оповещений используется персональный компьютер с конфигурационной программой.
- В энергонезависимую память ИБП записывается номер мобильного телефона получателя SMSоповещений, символьная скорость модема, номер (идентификатор) ИБП и перечень событий, о которых требуется оповещать потребителя. В телефон (модем) устанавливается SIM-карта любого местного оператора мобильной связи с достаточным количеством денежных средств на счету.
- Затем модем подключается к разъему RS-232 ИБП при промощи специального интерфейсного кабеля.
- Система готова к работе. Перечень событий для оповещения определяется потребителем с учетом выбранной схемы электропитания телефона (модема).
- Так, например, если модем не имеет встроенного аккумулятора, то при подключении его блока питания к выходной розетке ИБП будут недоступны оповещения о выключении нагрузки при данном событии сам модем будет отключен.

Характеристики

Гарантия	1 год
Страна происхождения	Россия
Байпас	Есть

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.