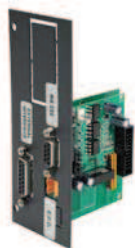


Адаптеры

AS400



Назначение:

- удаленный мониторинг ИБП.

Применение:

- Small, Solo, Trio, Extra.

Отличительные особенности:

- 4 релейных выхода – "сухие" контакты;
- 2 оптоизолированных цифровых входа для включения и выключения инвертора;
- стандартные аварийные сообщения: переключение на байпас, сбой ИБП, работа ИБП от батареи, сбой батареи;
- разъем DB9.

SNMP SMLB



Назначение:

- удаленный мониторинг ИБП.

Применение:

- Small Basic.

Отличительные особенности:

- исполнение в отдельном корпусе;
- для подключения к локальной сети LAN 10/100 Мб;
- основные протоколы связи (TCP/IP, http, SNMP);
- контроль параметров ИБП в режиме реального времени;
- дистанционная установка необходимых параметров.

SNMP SMLC



Назначение:

- удаленный мониторинг ИБП.

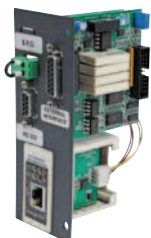
Применение:

- Small Convert.

Отличительные особенности:

- устанавливается внутрь ИБП;
- для подключения к локальной сети LAN 10/100 Мб;
- основные протоколы связи (TCP/IP, http, SNMP);
- контроль параметров ИБП в режиме реального времени;
- дистанционная установка необходимых параметров.

SNMP SOLO/TRIO



Назначение:

- удаленный мониторинг ИБП.

Применение:

- Solo, Trio, Extra.

Отличительные особенности:

- устанавливается внутрь ИБП;
- для подключения к локальной сети LAN 10/100 Мб;
- основные протоколы связи (TCP/IP, http, SNMP);
- контроль параметров ИБП в режиме реального времени;
- дистанционная установка необходимых параметров.

Наименование адаптера	Серия ИБП	Код
AS400	Small	AS400SML
	Solo, Trio, Extra	AS400MMD
SNMP	Small	SNMP SML
	Solo, Trio, Extra	SNMP MMD

Модемы

GSM SOLO/TRIO



Назначение:

- удаленный мониторинг ИБП.

Применение:

- Solo, Trio, Extra.

Отличительные особенности:

- отправка SMS об авариях;
- дистанционное подключение для осуществления контроля за параметрами в режиме реального времени.