

Карта SNMP для удаленного
администрирования для ИБП серий
СПРИНТЕР/ СТАЙЕР/ ФРИСТАЙЛ
1-3 кВА и 6-10 кВА



ИМПУЛЬС

DL 801

О Руководстве

Настоящее руководство пользователя предназначено для пользователей карт SNMP DL 801 для удаленного администрирования источников бесперебойного питания ИМПУЛЬС серий СПРИНТЕР/ СТАЙЕР/ ФРИСТАЙЛ мощностью 1-3 кВА и 6-10 кВА.

Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации об устройстве и его опциях, обратитесь на официальные сайты производителя: www.impuls.energy

Обновления

Обновленные версии документации Вы можете найти на сайтах www.impuls.energy. Всегда используйте последние версии руководства.

Все права защищены.

Примечание: ввиду постоянного совершенствования конструкции и технологии изготовления нашей продукции, возможны улучшения характеристик без предварительного уведомления, не влияющие на надежность и безопасность эксплуатации. За подробной информацией по продукции Вы можете обращаться к изготовителю:

ООО «ЦРИ «ИМПУЛЬС»
г. Москва, Кронштадтский бульвар, д. 35Б
Тел.: +7 495 989-77-06
Факс: +7 495 989-77-06
e-mail: info@impuls.energy
web: www.impuls.energy

+7 495 9897706

SNMP-модуль DL 801

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.

Изделие обеспечивает:

- удалённый мониторинг и управление ИБП;
- возможность настройки уведомлений о событиях изделия и электросети по электронной почте, СМС или отправки Tgar-сообщений;
- возможность завершить работу компьютера с сохранением данных при переходе ИБП на питание от АКБ;
- поддержку протоколов TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNMP, PPP, HTTP, SMTP;
- простую установку и обновление ПО в MS Windows (всего несколько секунд для назначения IP-адреса и около 1,5 минут для обновления встроенного программного обеспечения).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/	Наименование параметра	Значения параметров
1	Количество портов	1
2	Тип порта	RJ45
3	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки
		в упаковке
4	Масса, НЕТТО (БРУТТО), г, не более	80x52x26 177x135x50 27 (91)
5	Диапазон рабочих температур, °С	0...+40
6	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)	

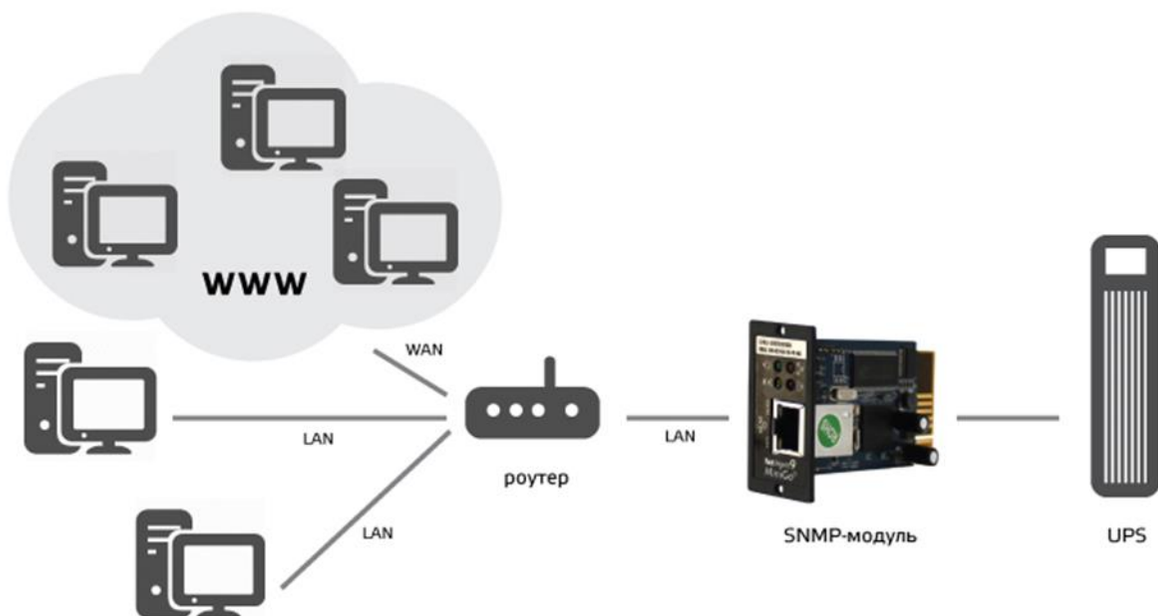
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
SNMP-модуль DL 801	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Диск с ПО	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Функциональные возможности изделия обеспечиваются специальным программным обеспечением на диске (входит в комплект поставки):

- Netility - ПО для конфигурации IP-адреса изделия и обновления встроенного программного обеспечения;
- ClientMate - утилита для завершения работы Windows, Linux, FreeBSD;
- SNMPView - ПО под Windows для управления несколькими ИБП с установленными изделиями;



- SMS Server - ПО для рассылки СМС сообщений;
- UPS MIB - MIB-файл (management information base) для интеграции в системы сетевого управления;
- Time Server - утилита для корректировки времени

Более подробное описание программ и работы с ними см. на диске.

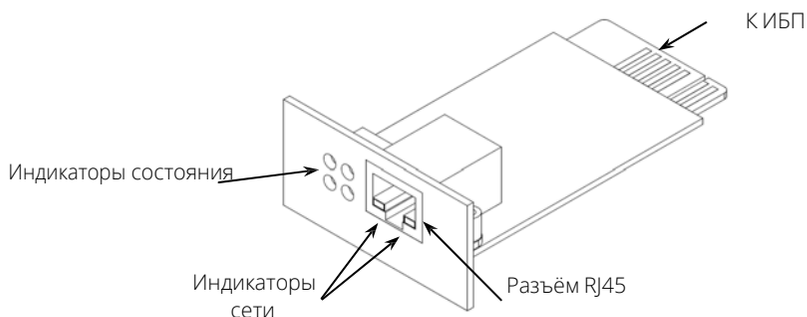


Рисунок 1 - общий вид изделия

Индикаторы состояния		
Оранжевый		Мигает - изделие передаёт команды ИБП.
Красный		Мигает - нет соединения с ИБП.
Зелёный		Горит - нормальное питание.
Желтый		Мигает - запись данных во флеш-память.

Индикаторы сети	
Индикатор	Описание
Зелёный	Светится: Скорость передачи данных 100М Мигает: Идет передача данных
Желтый	Светится: Скорость передачи данных 10М Мигает: Идет передача данных

УСТАНОВКА

- Установить изделие в специальный слот ИБП (более подробно см. руководство на сам ИБП);
- подключить изделие к локальной сети (кабель в комплект поставки не входит);
- установить нужное ПО с диска (входит в комплект поставки), произвести конфигурацию изделия (более подробную информацию см. на диске);
- изделие готово к работе.

email: info@impuls.energy
web: www.impuls.energy