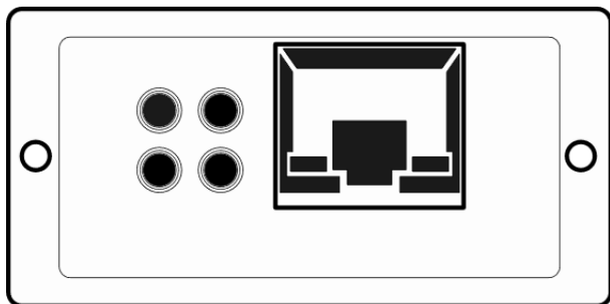




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SNMP-МОДУЛЬ



SNMP-МОДУЛЬ DL 801

Благодарим Вас за выбор нашего изделия!

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

SNMP-МОДУЛЬ DL 801 (далее по тексту — изделие) **применяется** в составе источников бесперебойного питания (далее по тексту — ИБП) и **обеспечивает возможность** 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 Trar-сообщений;
- возможность завершить работу компьютера с сохранением данных при переходе ИБП на питание от АКБ;
- поддержку протоколов TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SNTP, 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

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра | |
|---|---|--------------------|-------------------|
| 1 | Количество портов | 1 | |
| 2 | Тип порта | RJ45 | |
| 3 | Габаритные размеры ШхВхГ, не более, мм | без упаковки | 80x26x52 |
| | | в упаковке | 177x50x135 |
| 4 | Масса, НЕТТО (БРУТТО), г, не более | 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. |
| Тара упаковочная | 1 шт. |

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Функциональные возможности изделия обеспечиваются специальным программным обеспечением (образ CD – диска находится на сайте изготовителя):

- 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.

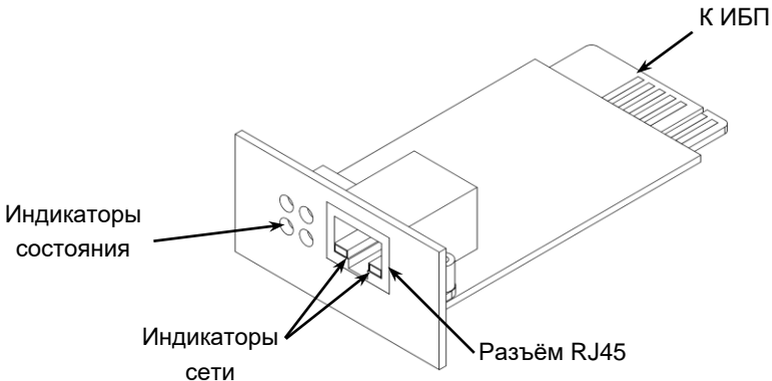


Рисунок 1 — общий вид изделия

Индикаторы состояния

| | | |
|-----------|---|--|
| Оранжевый |  | Мигает - изделие передаёт команды ИБП. |
| Красный |  | Мигает - нет соединения с ИБП. |
| Зелёный |  | Светится - нормальное питание. |
| Желтый |  | Мигает - запись данных во флэш-память. |

Индикаторы сети

| | |
|---------|---|
| 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 по эксплуатации на ИБП).
- Подключить изделие к локальной сети (кабель в комплект поставки не входит).
- Установить нужное ПО (образ CD – диска находится на сайте компании).
- Произвести конфигурацию изделия.
- Изделие готово к работе.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок расширенной гарантии – 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование:

SNMP-МОДУЛЬ DL 801

Дата выпуска «___» _____ 20__ г.

соответствует требованиям ФИАШ.430600.009ТУ «Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS», ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы контроля качества:



ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «___» _____ 20__ г. м.п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «___» _____ 20__ г. м.п.

Служебные отметки _____

BASTION



bast.ru — официальный сайт

skat-ups.ru — интернет-магазин

справочная служба — info@bast.ru

горячая линия — 8-800-200-58-30

техподдержка — 911@bast.ru



Техподдержка
Telegram



Техподдержка
WhatsApp

EAC

формат А5
ФИАШ.425619.011 РЭ-4