

**SNMP-модуль DU 803****РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Благодарим Вас за выбор нашего SNMP-модуля DU 803


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

Изделие обеспечивает:

- удаленный мониторинг и управление ИБП;
- возможность настройки уведомлений о событиях изделия путём отправки Trap-сообщений;
- поддержку протоколов TCP/IP, UDP, SNMP, NTP, HTTP, Megatec и Voltronic;
- поддержку внешнего термодатчика и порт RS-485 для счётчика электроэнергии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значения параметров	
1	Напряжение питания, DC, В	12 ± 30%	
2	Максимальный потребляемый ток, мА	100	
3	Количество портов RJ45	1	
4	Кол-во дискретных входов	2	
5	Скорость передачи данных по Ethernet	10 Мбит/сек	
6	Поддерживаемые датчики температуры	NTC 3950 10 кОм	
7	Поддерживаемые модели счётчиков:	Инкотекс-СК «Меркурий 206», Энергомера «CE102», Энергомера «CE102M», IEK «STAR 104/1»	
8	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм	без упаковки	52,4x78,4x26
		в упаковке	177x135x50
9	Масса, НЕТТО (БРУТТО), г, не более	30 (91)	
10	Диапазон рабочих температур, °С	0...+70	
11	Относительная влажность воздуха при 35 °С, %, не более	90	
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
SNMP-модуль DU 803	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Датчик температуры на кабеле 0,5 м	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

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

- SKAT Update - ПО для обновления встроенного ПО;
 - UPS MIB - MIB-файл (management information base) для интеграции в сетевые системы;
- Более подробное описание программ и работы с ними см. на диске.

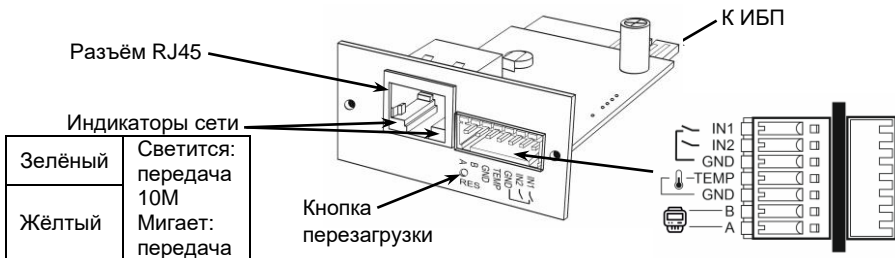


Рисунок 1 - общий вид изделия

УСТАНОВКА

1. Установить изделие в специальный слот ИБП (см. руководство на сам ИБП).
2. Подключить изделие к локальной сети используя Ethernet-кабель (кабель в комплект поставки не входит) с прямым порядком обжима, по стандарту EIA/TIA 568B:

1. бело-оранжевый / бело-оранжевый	5. бело-синий / бело-синий
2. оранжевый / оранжевый	6. зелёный / зелёный
3. бело-зелёный / бело-зелёный	7. бело-коричневый / бело-коричневый
4. синий / синий	8. коричневый / коричневый

3. Установить ПО изделия (для скачивания образа CD – диска используйте ссылку: click.ru/359dPv или QR-код слева). Сконфигурировать изделие задав IP-адрес, маску подсети, основной шлюз т.п. Все изменения будут сохранены во внутренней энергонезависимой памяти и в последствии автоматически загружаться. В любой момент можно вернуть заводские настройки, нажав и удерживая в течение 10 сек кнопку «RES». После этого светодиоды в разъёме Ethernet должны сначала погаснуть, а потом синхронно мигнуть 3 раза.



Первоначальные (заводские) настройки изделия:

Собственный IP-адрес – 192.168.0.126	Основной шлюз – не задан
DHCP – выключен	SNMP-Trap – выключены
Маска подсети – 255.255.255.0	Пароль для изменения настроек – admin

4. Любым браузером подключитесь к Web-интерфейсу контроллера по его IP-адресу и убедитесь, что параметры ИБП считываются верно.
5. Изделие готово к работе.



а/я 7532, Ростов-на-Дону,
344018, т. (863) 203-58-30

bast.ru — основной сайт
skat-ups.ru — интернет-магазин

отдел продаж: sales@bast.ru
техподдержка: 911@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30

ДЛЯ АКТИВАЦИИ РАСШИРЕННОЙ ГАРАНТИИ

СКАНИРУЙ QR - КОД ЗАХОДИ НА club.bast.ru



Сделано в России по заказу ЗАО «Бастсион»