

SNMP-МОДУЛЬ SKAT NM 510

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор SNMP-модуля SKAT NM 510

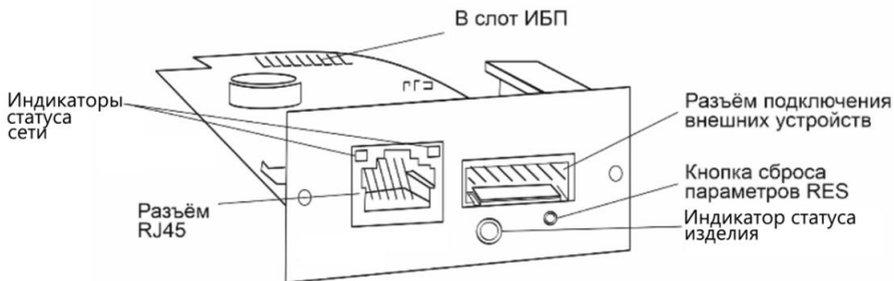


Рисунок 1

SNMP-модуль (далее – изделие) предназначен для мониторинга состояния источника бесперебойного питания (ИБП) по сети Ethernet. Работа с изделием может осуществляться как через SNMP-менеджеры (изделие выступает SNMP-сервером) по протоколу SNMP, так и через стандартный WEB-браузер по протоколам HTTP/HTTPS. Изделие предоставляет возможность просмотра текущего состояния ИБП и питающей сети, управления настройками ИБП, в том числе параметрами отключения по событиям и/или расписанию.

Функциональные особенности:

- мониторинг параметров по протоколу SNMP;
- предоставление готовых шаблонов Zabbix для типовых сценариев мониторинга по SMTP (файлы можно скачать с веб-интерфейса изделия);
- отправка TRAP сообщений о событиях ИБП и электросети;
- настраиваемая отправка уведомлений о событиях ИБП на электронную почту по протоколу SMTP, в т.ч. с использованием шифрования SSL;
- часы реального времени с возможностью синхронизации по серверу NTP;
- WEB-интерфейс с возможностью редактирования параметров;
- логирование событий ИБП во внутренний журнал, просмотр - через WEB-интерфейс;
- возможность сохранения записей о замене АКБ во внутренний журнал изделия, редактирование и просмотр - через WEB-интерфейс;
- два релейных выхода (оптореле) с настраиваемыми сценариями работы;
- подключение внешнего датчика температуры-влажности типа DHT22;
- подключение дискретного контакта (только для трёхфазного модуля);
- встроенная точка доступа Wi-Fi AP для подключения к интерфейсу конфигурации;
- поддержка обновления встроенного ПО изделия через веб-интерфейс;

– поддержка сетевых протоколов: HTTP, HTTPS, SNMPv1, SNMPv2c, SMTP, SSL, NTP;

– возможность загрузки SSL-сертификатов, включая НУЦ Минцифры РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра		Значения параметров
1	Количество портов RJ45 для подключения к сети		1
2	Поддерживаемая скорость подключения, Mb/сек		10/100
3	Параметры релейного выхода	Максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока, В	400
		Максимальный ток, А	0,1
4	Поддерживаемый датчик температуры-влажности		DHT22
5	Габаритные размеры, ШхГхВ, мм, не более	без упаковки	134x68x44
		в упаковке	141x77x50
6	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		0,07 (0,11)
7	Диапазон рабочих температур, °С		от 0 до + 60
8	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более		80
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
SNMP-модуль SKAT NM 510	1 шт.
Кабель датчика температуры-влажности с разъёмом	1 шт.
Кабель тампера	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

Описание работы индикатора статуса изделия

Таблица 3

Цвет индикатора	Состояние	Статус
Оранжевый	Светится постоянно	Стартовая загрузка изделия
Зелёный	Светится постоянно	Нормальная работа изделия
Белый	Светится постоянно	Процесс обновления встроенного ПО
Красный	Мигает	Нет связи с ИБП
Красный	Светится постоянно	Прочие аварии изделия

Цвет индикатора	Состояние	Статус
Зелёный	Светится постоянно	Есть связь с сетью
Жёлтый	Неритмично мигает или светится постоянно	Идёт обмен данными

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);
- Произвести программную конфигурацию изделия согласно руководству по эксплуатации на ИБП;
- При необходимости подключить внешние устройства (кабель датчика температуры-влажности с разъёмом, кабель тампера, (входят в комплект поставки), устройства индикации и т.п, см. *Рисунок 2*);
- Изделие готово к работе.



- OUT1 - программно настраиваемый NO(NC)
- COM - COM контакт
- OUT2 - программно настраиваемый NO(NC)
- INT - Тампер
- NZ - Датчик температуры и влажности

Рисунок 2

Заводские настройки SNMP-модуля:

IP-адрес для подключения к локальной сети: 192.168.4.1

Наименование Wi-Fi сети: UPS_AP_xxxxxx

Для входа в WEB-интерфейс:

Логин – admin

Пароль – admin

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.

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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Наименование:

SNMP-модуль
SKAT-NM 510

Дата выпуска « ___ » _____ 20__ г.

соответствует ТУ 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 «Электromагнитная 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 _____

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

техподдержка: 911@bast.ru
справочная служба: info@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30

БАСТИОН



Техподдержка
WhatsApp



Техподдержка
Telegram

ДЛЯ АКТИВАЦИИ
РАСШИРЕННОЙ
ГАРАНТИИ

СКАНИРУЙ
QR - КОД / ЗАХОДИ НА
club.bast.ru

