

Плата расширения интерфейсов Штиль IC-SNMP/WEB (ПЛАТА ИНТЕР IC-SNMP WEB)

ПЛАТА ИНТЕР IC-SNMP WEB

## Описание

## Описание:

Плата расширения интерфейсов «Штиль» IC-SNMP/WEB предназначена для локального или удаленного мониторинга, настройки и тестирования оборудования «Штиль»:

однофазных и трехфазных инверторных стабилизаторов напряжения серии «ИнСтаб» универсального (напольного/стоечного) исполнения мощностью 1 - 20 кВА; однофазных ИБП серий ST, SR, SW, STR мощностью 1 - 10 кВА.

На фронтальной панели платы расширения расположены разъемы:

USB - соединение с ПК;

Ethernet (TCP/IP-адаптер) - соединение с ПК или сетевым коммутатором;

«сигнализация» («сухие» контакты) - формирование сигналов об аварии сети, переходе в режим байпас и глубоком разряде батарей;

RS-485 - мониторинг внешних устройств по проприетарному протоколу.

Под линейкой наружных разъемов находятся элементы индикации и управления:

зеленый светодиод «Питание» - показывает режим работы/состояние ИБП/стабилизатора; синий светодиод «Связь» - индуцирует статус интерфейса между контроллером ИБП/стабилизатора и платой расширения;

кнопка «Сброс» - выполняет перезагрузку ПО, а также сброс настроек к заводским параметрам.

Мониторинг и управление через модуль IC-SNMP/WEB можно выполнять двумя способами:

при помощи специализированного ПО «ShtylDeviceManager»; через WEB-интерфейс, используя браузер.

При любом варианте подключения можно получать информацию о состоянии ИБП/стабилизатора и его параметрах, изменять настройки, просматривать журнал событий. Благодаря поддержке протокола SNMP, возможна настройка отправки извещений о важных событиях на четыре IP-адреса, выбранных пользователем, либо на e-mail.

## Комплектация:

Карта мониторинга IC-SNMP/Web - 1 шт. Интерфейсный кабель USB, длина 1,8 м - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Упаковка - 1 шт.