

# 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.