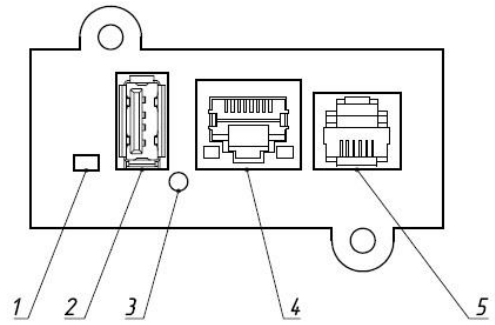


## Краткое руководство по установке внутренней SNMP-карты КУИМ-32



SNMP-карта КУИМ-32 предназначена для удаленного мониторинга и управления ИБП. Карта поддерживает обмен данными по протоколам SNMP v2c и v3, http, https, ssh. Поддерживается сервер аутентификации Radius, интеграция в домен Active Directory (Microsoft). Есть возможность подключения по USB флеш-памяти, беспроводной сети 802.11n или GSM/UMTS/LTE-модема. Возможен мониторинг окружающей среды с использованием дополнительных датчиков температуры и влажности.

### 3. Лицевая панель карты



1 – индикатор состояния; 2 – разъем USB; 3 – отверстие кнопки непосредственного доступа; 4 – Ethernet; 5- разъем RS-485

По умолчанию в SNMP-карте установлен IP-адрес 192.168.110.201, маска подсети 255.255.0.0. Для прямого подключения к карте нажмите кнопку непосредственного доступа. При этом IP-адрес будет изменен на 192.168.1.1, маска подсети на 255.255.255.0. После отключения кабеля параметры подключения будут применены в соответствии с заданными настройками.

### Установка карты SNMP во внутренний слот ИБП

1. Снимите заглушку с внутреннего слота расширения на задней панели ИБП. Вставьте карту по направляющим и закрепите двумя винтами:



2. Подключите кабель локальной сети к порту сетевого подключения на лицевой панели SNMP-карты:



Сразу после подачи питания индикатор на карте загорится красным цветом. Инициализация карты выполняется в течение 1 минуты, затем загорится зеленый светодиод.

4. Доступ к карте и ее настройкам могут быть выполнены через стандартный ВЕБ-браузер. Пароли по умолчанию приведены в подробном руководстве пользователя. Убедитесь, что компьютер, с которого Вы подключаетесь к карте, находится в той же подсети. Введите IP-адрес карты в адресную строку браузера и затем соответствующий пароль.

Информация	Параметры		
<b>Параметры</b>	Вход		
Устройство	Напряжение	235.8	V
Объект	Частота	50	Гц
<b>Управление</b>	Выход		
Действия	Напряжение	220	V
Обновление ПО	Батарея		
<b>Настройки</b>	Емкость	9	А·ч
Установки	Напряжение	42.48	V
Сеть	Заряд	100	%
Безопасность	<b>ИБП</b>		
SNMP	Загрузка	2	%
Wake-on-Lan	Температура	33	°C
Планировщик	Статус	Работа от сети	
Дата/Время			
<b>Журнал</b>			
События			
Параметры			
Действия			
<b>Авторизация</b>			
Выйти			
Сменить пароли			

Выбрав в левой колонке раздел «Настройки» Вы можете изменить настройки локальной сети, задать оповещения о событиях электросети и ИБП по электронной почте, trap-сообщений и т.п.