

Краткое руководство пользователя

Встроенная сетевая карта Kehua SNMP-I

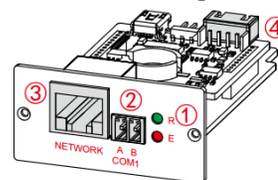


ВНИМАНИЕ

1. Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления. При подготовке этого документа были приложены все усилия для обеспечения точности содержания, но все заявления, информация и рекомендации в этом документе не являются гарантией любого рода, явной или подразумеваемой.
2. Перед установкой устройства внимательно прочтите руководство пользователя, чтобы узнать больше информации о продукте и мерах безопасности.
3. Перед установкой устройства проверьте, является ли поставка (включая встроенную сетевую карту SNMP-I, руководство по установке, гарантийный талон) полной и правильной. Если какие-либо предметы отсутствуют или повреждены, немедленно свяжитесь с дистрибьютором.
4. Повреждение устройства, вызванное несоблюдением руководства по установке, не будет покрываться гарантией.

1. Описание карты

1.1. Внешний вид



	Обозначение	Функция
1	Индикатор	Показывает рабочий статус
2	COM1 порт	Подключается к модулю влажности
3	NETWORK порт	Интернет-порт
4	4 Pin порт	Подключается к плате связи ИБП.

1.2. Описание индикации



Зелёный	Красный	Описание статуса
Вкл	Вкл	Старт
Мигает	*	Работает
Откл/Вкл	*	Сбой, сохранение окончательного статуса
*	Откл	Нет ошибок
*	Мигает	Ошибка

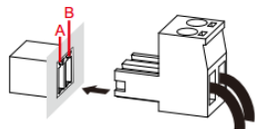


Примечание

*означает, что индикатор находится в любом состоянии.

1.3. Описание портов связи

Описание порта COM1 (RS485)



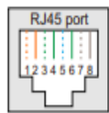
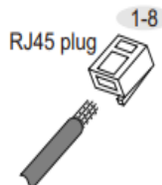
Интерфейс RS485 позволяет ПК или другой платформе мониторинга контролировать работу ИБП по протоколу. Требования к входному сигналу: напряжение не должно превышать 60 В постоянного тока или 42 В переменного тока, а сила тока не должна превышать 1,25А.

Если провод RS485 AB, подключенный к этой плате, должен быть подключен к платформе мониторинга с интерфейсом USB, например к ПК, то необходимо использовать конвертер RS485 - USB.

Параметры связи:

- COM-порт - выбирайте в соответствии с фактическим;
- ID адрес - 1;
- скорость передачи данных - 2400 бит/с;
- бит данных – 8 бит;
- стоп бит - 1 бит;
- бит четности – нету.

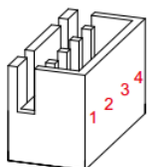
Описание порта NETWORK



Pin definition

Пин	Описание	Пин	Описание
1	TX+	5	TERM
2	TX-	6	RX-
3	RX+	7	TERM
4	TERM	8	TERM

Описание порта 4Pin



Pin definition

Пин	Описание
1	GND
2	5V
3	TXD
4	RXD

2. Интерфейс платы SNMP-I

Первый вход в интерфейс



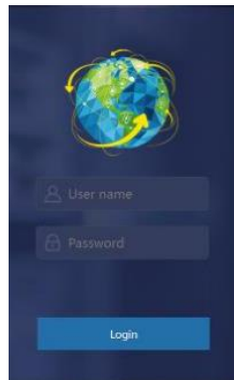
Примечание

На ранних версиях операционной системы Windows, возможна некорректная работа. Пожалуйста, используйте Windows 10 и более поздние версии, а также браузер Chrome последней версии.

После завершения первого подключения и настройки карты SNMP-I, получите IP-адрес карты с помощью программного обеспечения Wise Find software (скачайте Wise Find в Интернете или запросите у вашего поставщика оборудования, установите его на ПК).

Но можно попробовать использовать адрес по умолчанию. Откройте браузер, введите IP-адрес SNMP-I - 192.168.0.100, введите имя пользователя и пароль в интерфейсе входа в систему, затем нажмите "Войти", чтобы перейти на страницу мониторинга.

Имя пользователя по умолчанию - **admin**, пароль - **KHadmin0592**.



Примечание

1. Пожалуйста, убедитесь, что указанный IP-адрес совпадает с IP-адресом компьютера пользователя в том же сегменте сети.
2. Интерфейс входа в систему отличается в разных браузерах, в этом документе в качестве примера используется браузер Chrome.

Пример настройки сети.

IP-адрес SNMP-карты по умолчанию равен 192.168.0.100. Вам необходимо установить статический IP-адрес компьютера равным 192.168.0.150 (его можно установить в диапазоне 101-150), но он не должен совпадать с IP-адресом SNMP-карты.

Как показано на рисунке:

