Internet Access Module (IAM) для SAVE Touch агрегатов

1 Модуль доступа в Internet (IAM)

Модуль доступа в Интернет (IAM) - это устройство, которое позволяет подключаться к агрегату и управлять им через мобильное приложение или напрямую с компьютера. Полностью автоматическое обновление программного обеспечения с облачного сервера. IAM имеет интерфейс, доступ к которому можно получить через интернет-браузер. Возможность использования в облачном или локальном режиме Modbus TCP-RTU.

В комплект поставки входят: модуль доступа в Интернет, кабель питания и адаптер (230 В), кабель Modbus RJ10, отводной штекер СЕ / CD, кабель Ethernet и 4 клейких магнита для легкой установки.

2 Установка и настройка

Устройствам с внешней панелью управления требуется отводной штекер CE / CD (номер позиции: 37367), поскольку и внешняя панель управления, и IAM используют один и тот же разъем в соединительной коробке и на главной плате.

3.

- Подключите модуль доступа в Интернет (поз. 1) к соединительной коробке (поз. 2) или главной плате с помощью кабеля Modbus RJ10 (поз. 3). Если в устройстве имеется более одной панели управления, отсоедините одну из панелей управления от соединительной коробки или главной печатной платы. Затем подключите отключенную панель управления и модуль доступа в Интернет к разъему CE / CD. После этого штепсельный разъем CE / DC должен быть подключен к соединительной коробке или главной плате с помощью кабеля
- Modbus (RJ10). 2. Подключите питание к IAM (порт micro USB).

После подключения к источнику питания зеленый светодиод на модуле доступа в Интернет начнет быстро мигать.



2.1 Кабельное соединение Ethernet

 Подключите один конец кабеля Ethernet к разъему RJ45 на IAM, 2. а другой конец к любому свободному разъему Ethernet на маршрутизаторе.



2.2 Беспроводное соединение (используя WPS)

 Запустите WPS (Wi-Fi Protected Setup) на беспроводном маршрутизаторе (см. Руководство к маршрутизатору для активации WPS). Убедитесь, что ваш беспроводной маршрутизатор поддерживает функцию WPS.

поддерживает функцию WPS. Если ваш маршрутизатор не поддерживает функцию WPS, см. Главу 2.3 Настройка соединения Wi-Fi с помощью панели управления, стр. 1 для получения подробной информации о том, как настроить соединение Wi-Fi с помощью панели управления.



 Когда модуль доступа в Интернет успешно подключается к маршрутизатору (не должен занимать более 1 минуты), светодиод на модуле доступа в Интернет начнет медленно мигать зеленым цветом.

Если светодиод продолжает быстро мигать красным цветом, это означает, что соединение Wi-Fi не установлено. Сбросьте настройки IAM до настроек по умолчанию и повторите попытку. ПРИМЕЧАНИЕ. Если светодиод продолжает быстро мигать зеленым цветом, это означает, что между IAM и маршрутизатором нет соединения. Проверьте кабель Ethernet, убедитесь, что он подключен к правильному разъему.

зеленый светодиод на модуле доступа в Интернет начнет медленно мигать.

2. Модуль доступа в Интернет автоматически попытается установить соединение с роутером и SAVE Touch Cloud. После успешного подключения

 После активации WPS нажмите и удерживайте кнопку активации (поз. 2) на модуле доступа в Интернет в течение 5 секунд, пока красный светодиод не начнет быстро мигать, затем отпустите кнопку активации.



4. Как только модуль доступа в Интернет будет подключен к беспроводному маршрутизатору, он автоматически установит соединение с SAVE Touch Cloud (это не должно занять более 1 минуты). Светодиод на модуле доступа в Интернет будет медленно мигать зеленым цветом.

2.3 Настройка соединения Wi-Fi с помощью панели управления

ПРИМЕЧАНИЕ. Эта функция недоступна на панели управления с версией программного обеспечения 1.00.0000. Подключите IAM к маршрутизатору на несколько минут с помощью кабеля Ethernet при первом включении IAM для загрузки обновлений программного обеспечения с сервера. После получения обновлений подключите IAM к соединительной коробке и обновите программное обеспечение панели управления (Сервис -> Резервное копирование устройства -> Обновление программного обеспечения). После этого Wi-Fi соединение можно настроить на панели управления.

1. Если ваш беспроводной маршрутизатор не поддерживает WPS, соединение Wi-Fi должно быть установлено вручную. Поэтому вам нужно найти имя Wi-Fi и добавить пароль с помощью панели управления.

2. В панели управления перейдите в Сервис -> Связь -> Меню настроек WLAN.

3. Нажмите кнопку Сканировать для сетей. IAM будет искать доступные сети Wi-Fi (не должно занимать более одной минуты).

Internet Access Module (IAM) для SAVE Touch arperator

После завершения поиска найдите имя сети, к которой должен подключиться IAM, и выберите его. Сеть Wi-Fi должна быть защищена паролем, иначе IAM не сможет подключиться к сети Wi-Fi.

- 5. После выбора необходимого имени Wi-Fi на экране панели управления появится всплывающее окно с паролем. Введите свой пароль сети Wi-Fi.
- 6. Если пароль правильный и соединение с сетью Wi-Fi установлено успешно, IAM автоматически установит соединение с облаком SAVE Touch. Светодиод ІАМ начнет медленно мигать зеленым цветом.

2.4 Сброс настроек по умолчанию

В случае сбоя соединения, настройки модуля доступа в Интернет должен быть сброшены. Отсоедините кабель питания, нажмите и удерживайте кнопку активации и, пока она нажата, снова подключите кабель питания. Красный светодиод начнет мигать, подождите, пока он не перестанет мигать (~ 10 секунд), а затем отпустите кнопку активации. Модуль доступа в интернет теперь сброшен.

3 Доступ к интерфейсу ІАМ

Интерфейс IAM доступен для настройки IAM на использование фиксированного IP-адреса, ручной настройки пароля WLAN или переключения IAM из облака в режим «Local Modbus TCP to RTU».

1. Подключите конец кабеля Ethernet к разъему RJ45 на IAM, а другой конец к любому свободному разъему Ethernet на маршрутизаторе. Найдите IP-адрес IAM. Используйте PC-tool (он доступен только для установщиков) или проверьте список подключенных устройств в маршрутизаторе (дополнительную информацию см. В руководстве к маршрутизатору).

3. Откроется интерфейс настроек IAM SAVE Touch.

а. Режим подключения. Выберите между сохранением сервера Touch Cloud и подключением к локальной сети по протоколу TCP Modbus. По умолчанию установлено SAVE Touch Cloud. Этот параметр позволяет ІАМ подключаться к Интернету через облачный сервер. b. Модуль доступа в интернет, номер устройства Modbus. Номер по умолчанию

2 с. Тип протокола RS485. Если выбран режим SAVE Touch Cloud, выберите протокол SAVE Touch. Если выбран режим сервера локальной сети Modbus TCP, выберите протокол Modbus RTU. d. Выберите между автоматически сгенерированным IP и статическим ІР.

е. Разрешите ІАМ подключаться к маршрутизатору напрямую, указав имя и пароль локальной сети Wi-Fi. Это можно использовать, если маршрутизатор не поддерживает функцию WPS. Устройство поддерживает только WPA-PSK и WPA2-PSK.

f. Вы можете отключить веб-интерфейс, установив флажок Подтвердить выбор.

2 Откройте свой интернет-браузер и введите IP-адрес своего IAM (например, http://172.16.10.50). IP-адрес зависит от вашей сети и может меняться. Веб-интерфейс должен открыться. Введите пароль, который можно найти на задней этикетке модуля доступа в Интернет.

Connection mode	® SAYECair Cloud O Modbus Gateway TCP-RTU/RS485	
IAM Modbus device		
RS4S5 protocol	○ SAYECair ○ Modbus RTU	
Wired Ethernet	Configuration	(*' DHCP O Static
	IP address	
	Netmask	
	Gateway	
	DNS	
Wi-Fi	Network name (S SID) [
	Wireless password (Key)	
Disable this web interface		Confirm

Save settings and reboot Cancel

4 SAVE Touch приложение и авторизация

Загрузите и установите мобильное приложение Systemair на свое устройство. Приложение Systemair доступно для операционных систем Android и iOS







Веб-приложение SAVE Touch не требует установки и доступно непосредственно через веб-сайт (https://homesolutions.systemair.com/) с помощью любого веб-браузера.

Авторизация

1.Запустите приложение. На экране входа в систему (поз. 1) введите свой уникальный идентификатор UNIT ID, который можно найти на задней этикетке IAM или на дополнительной этикетке. Важно добавить «iam_» перед номером IAM в поле логина.

2. Нажмите кнопку LOG IN (поз. 2).

3. При первом подключении к IAM вы должны установить собственный уникальный пароль. На

- следующем экране введите новый пароль и нажмите ИЗМЕНИТЬ ПАРОЛЬ (поз. 3).
- 4. Подтвердите изменение, нажав кнопку активации IAM на 2-3 секунды.
- 5. Вы должны иметь возможность войти с новым паролем

