

Вентиляция VTS

Визуализация для приточных установок







важно



Только квалифицированный персонал может устанавливать или выполнять техническое обслуживание изделия.

Клиент должен использовать продукт только в описанном В документации, относящейся к продукту.

В дополнение к соблюдению любых дальнейших предупреждений, описанных В руководстве, необходимо соблюдать следующие предупреждения для всех продуктов:

- Дождь, влажность и все типы жидкостей или конденсата содержат минералы, которые могут повредить электронные схемы. В любом случае продукт должен использоваться или храниться в условиях, соответствующих ограничениям температуры и влажности, указанным в руководстве.
- Не устанавливайте устройство в особенно жарких условиях. Слишком высокая температура может сократить службы электронных устройств, повредить их и деформировать или расплавить пластмассовые детали. В случае должен любом продукт использоваться или храниться в условиях, соответствующих ограничениям температуры и влажности, указанным в руководстве.
- Не пытайтесь открыть устройство какимлибо иным способом, кроме описанного в руководстве.
- Не роняйте, не ударяйте и не трясите устройство, так как внутренние цепи и механизмы могут быть непоправимо повреждены.
- Не используйте едкие химические вещества, растворители или агрессивные моющие средства для очистки устройства.
- He используйте продукт приложений, отличных от указанных в техническом руководстве.

Технические характеристики, указанные в руководстве, могут быть изменены без предварительного предупреждения.

УТИЛИЗАЦИЯ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ЭЛЕКТРОННОГО **ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО** И ОБОРУДОВАНИЯ (WEEE)

В связи с директивой Европейского союза 2002/96 / ЕС, изданной 27 января 2003 года, и соответствующим национальным законодательством, имейте в виду, что:

- WEEE нельзя утилизировать муниципальные отходы, и такие отходы необходимо собирать и утилизировать отдельно;
- должны использоваться государственные или частные системы сбора отходов, определенные местным законодательством. Кроме τοгο, оборудование может быть возвращено дистрибьютору в конце срока его службы при покупке нового оборудования;
- оборудовании МОГУТ содержаться опасные вешества: неправильное использование неправильная ипи утилизация могут отрицательно сказаться на здоровье людей и окружающей среде;
- символ (перечеркнутая мусорная корзина на колесиках), показанный на продукте или на упаковке и в листе инструкций, указывает на то, что оборудование было выпущено на рынок после 13 августа 2005 года и что его необходимо утилизировать отдельно;
- утилизации случае незаконной электрических и электронных отходов устанавливаются местным штрафы законодательством утилизации отходов.



СОДЕРЖАНИЕ

1.		подключение	4
	1.1	Настройка подключения	4
	1.2	Проверка ІР-адреса контроллера	
	1.3	Подключение напрямую к компьютеру	4
	1.4	Подключение через роутер	4
2.		ФУНКЦИИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ	5
	2.1	Главный экран - панель приборов	5
		Настройки	
		Графики	
		Календарь	
	2.5	Предупреждения и аварии	6
	2.6	Предварительный просмотр настроек	6
	2.7	Дополнительное меню	7
	2.8	Виртуальный НМІ	7
	2.9	Переключение между АНU	7
	2.10	Э Мобильный режим	7
	2.1	1 Административное окно	8
	2.12	2 ECO	8



1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1.1 Настройка подключения

Заводская визуализация доступна по IP адресу: http://192.168.1.111/index.html



Войти для полного доступа:

Логин: service Пароль: service

Рекомендуемый браузер Chrome.

1.2 Проверка ІР-адреса контроллера

Чтобы проверить или изменить IP-адрес на панели оператора HMI Advanced, нажмите и удерживайте кнопку Enter + Alarm и перейдите в Меню:

НАСТРОЙКИ ► TCP / IPv4 НАСТРОЙКИ



При необходимости измените тип подключения:

- Чтобы ввести конкретные адреса, выберите ▶ **STATIC**
- Чтобы назначить адреса через маршрутизатор, выберите

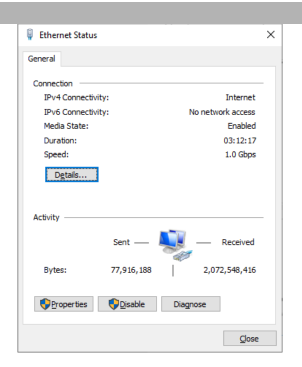
▶ DHCP/AutoIP

На этом экране вы можете увидеть, какой драйвер в настоящее время имеет сетевые настройки.

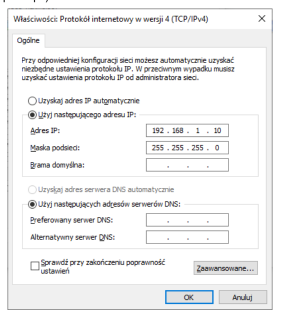
1.3 Подключение напрямую к компьютеру

Если подключено напрямую к компьютеру, настройте параметры сетевого адаптера в соответствии с настройками контроллера.

В Windows 10 ► Центр управления сетями и общим доступом ► Изменить параметр сетевого адаптера ► Ethernet ► Открыть окно состояния сетевого адаптера.



Свойства ► Интернет-протокол версии 4 (TCP / IPv4) ► Установите IP-адрес и маску подсети, совместимые с группой, в которой находится контроллер (последний номер IP-адреса должен отличаться от того, который установлен на контроллере)



1.4 Подключение через роутер

При подключении к маршрутизатору (локальной сети) измените тип подключения в меню на панели «Расширенные настройки HMI» ► «НАСТРОЙКИ TCP / IPv4» ► «Включить» для переключения с «STATIC» на «DHCP / AutoIP» и примите изменение «Обновить конфигурацию на YES».

После обновления адреса прочитайте IP-адрес, назначенный маршрутизатором.

Введите новый адрес в браузере и обновите страницу.



2. ФУНКЦИИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

2.1 Главный экран - панель приборов

Главный экран с панелью предварительного просмотра:



- Текущее состояние устройства
- Переключатель режимов:
 ECO / Optimal / Comfort /
 Auto (Планировщик)
- Актуальная последняя активная тревога



Нажатие на данный раздел панели управления отображает предварительный просмотр текущих параметров данного устройства.



Активная сеть, показывающая поток, меняет цвет в зависимости от температуры в данной точке.



2.2 Настройки

Всплывающее окно с настройками работы панели управления:



- Изменение настроек
- Установите для каждого режима работы



Каждый режим работы имеет все параметры, настраиваемые отдельно:

Температура / влажность / качество воздуха / контроль приточного и вытяжного вентиляторов



На вкладке AUTO отображаются текущие значения, используемые для настройки (только для чтения) в зависимости от активного режима или расписания.



2.3 Графики

Окно для настройки и чтения графиков:



- Два графика с данными за последние
 24 часа
- Возможность установки параметров графиков
- Все журналы могут быть загружены в файл .csv



Выбор парметров для отдельных графиков осуществляется путем выбора позиции Р1 (верхний график) или Р2 (нижний график) рядом с активной переменной.

2.4 Календарь

Окно еженедельного расписания:



- График работы 7 дней с возможностью установки 4 точек переключения в течение одного дня
- Графическая интерпретация активных часовых поясов



Установить расписание можно из настроек и ползунков, последнее введенное значение сохраняется.

2.5 Предупреждения и аварии

Окно с обзором активных и архивных аварий:



- Текущие тревоги
- Исторические тревоги



Архивные аварии записываются в память вместе с датой их сброса.

2.6 Предварительный просмотр настроек

Окно со всеми параметрами и настройками в системе:



- Список всех переменных с предварительным просмотром текущих значений
- Фильтрация переменных с использованием фильтра



На этом этапе можно предварительно просмотреть отдельные значения только с помощью определенных фильтров или путем ввода слова из описания.



2.7 Дополнительное меню

После входа в настройки системы, Меню содержит перенаправление на все доступные настройки.

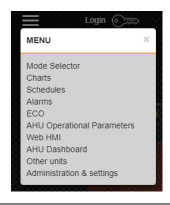


Войти для полного доступа:

Логин: service Пароль: service

Дополнительное меню







Каждый раз, когда нажимается логотип VTS, он возвращается в главное окно панель управления

2.8 Виртуальный HMI

Доступ к виртуальной панели HMI осуществляется из дополнительного меню и дает возможность изменять все параметры и настройки.



Управление осуществляется с помощью 6 кнопок на обеих сторонах экрана.

2.9 Переключение между AHU

В случае монтажа более одного АНU на одном объекте можно настроить описания и IP-адреса для переключения между ними.



Добавление модуля из уровня административной маски.

2.10 Мобильный режим

Для устройств с более низким разрешением, автоматическое переключение внешнего вида на мобильную версию. Мобильная версия позволяет менять режим работы и устанавливать температуру.





2.11 Административное окно

Главный экран для настройки:



• Настройки приложения - описание AHU



- Дата / время установка времени
- Язык выбор языка
- Конфигурация загрузка конфигурации из файла



 Функции АНО - настройка внешнего вида панели управления



Конфигурация отдельных секций агрегата осуществляется путем введения элементов на пути подачи и возврата воздуха. Первая буква определяет местоположение элемента D (вниз) или U (вверх), следующая буква определяет функцию:

E - Пусто, V - Вентилятор, F - Фильтр, D - Демпфер, R - Регенерация RRG, X - Восстановительная пластина, М - Смесительный клапан, СW - Охладитель, НW - Нагреватель.

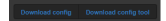
• Список AHU - количество AHU на сайте (для переключения меню)



• Пользователи приложения - добавление пользователей



• Сохранить текущую конфигурацию для хранения.



2.12 ECO

Окно ECO служит для просмотра отдельных источников и потребления энергии устройством:

Нагревание / Охлаждение
 Показывает текущую и архивную мощность нагрева и охлаждения, обеспечиваемую устройством.



• Электроэнергия

Он показывает текущую и архивную электрическую мощность, потребляемую устройством, считывая значения с устройств, используя протокол Modbus-RTU.





• Регулировка вентилятора

Показывает разницу между регулированием вентилятора с использованием оптимального алгоритма управления VTS по сравнению со стандартным управлением вкл / выкл.



На правильность отображаемых данных влияет правильная установка всех датчиков. Рекомендуется для AHU с функцией CAV и для AHU с дополнительным датчиком после рекуперации. Все двигатели должны иметь связь по Modbus для считывания электрических данных.



