

Инструкция по настройке вентиляционных установок Breezart (для монтажников и специалистов сервисной службы)

Содержание

Меры предосторожности	1
Описание вентиляционной установки	2
Пульт управления	2
Сервисные настройки	2
Напряжение вентилятора	3
Дистанционное (удаленное) управление	4
Настройка ПУ 550 Lux	6
Блокировка сервиса	7
Обновление прошивки пульта	7

Меры предосторожности

1. Не эксплуатируйте установку при поврежденном кабеле электропитания.
2. Убедитесь в том, что установка надежно заземлена, убедитесь, что параметры сети электропитания соответствуют электрическим характеристикам, указанным на заводской табличке установки.
3. Убедитесь в том, что для установки предусмотрена отдельная линия питания с автоматическим выключателем с заземлением или сетевым выключателем с отключающей способностью, в 1,5 раза превышающей максимальный потребляемый ток агрегата.
4. Убедитесь в том, что вся электрическая проводка закреплена, используются специфицированные провода, и к проводам или концевым соединениям не прилагаются никакие внешние усилия.
5. Убедитесь, что место размещения установки имеет прочное основание, способное выдержать ее вес.
6. Во избежание несчастных случаев не включайте установку при снятой крышке.
7. Не допускайте попадания во входное и выходное отверстия механических предметов.
8. Не выключайте установку защитным автоматом, если вы предварительно не отключили установку с пульта. Иначе вы исключаете режим продувки, что может вызвать перегрев электрического калорифера и выход установки из строя.
9. Не проводите техническое обслуживание установки при не отключенном электропитании.
10. Не применяйте самодельные и нестандартные предохранители.

Несоблюдение мер предосторожности, недостаточная мощность электрической сети или нарушения электрической конструкции могут привести к поражению электротоком, пожару, другим опасным последствиям. Все электрические операции должны выполняться квалифицированным персоналом с соблюдением местных законов и нормативных актов и в соответствии с технической документацией на установку.

Конструкция вентиляционных установок постоянно совершенствуется, поэтому в ней возможны изменения, не отраженные в документации.

Описание вентиляционной установки

Вентиляционная установка (вентустановка) Breezart представляет собой полностью законченный вентиляционный агрегат, обеспечивающий фильтрацию, подогрев и подачу свежего воздуха в помещения. Вентустановка комплектуется системой цифровой автоматики со всеми необходимыми датчиками, проводным пультом управления с цветным сенсорным дисплеем и воздушным клапаном с электроприводом. Вентустановки с водяным калорифером комплектуются смесительным узлом с циркуляционным насосом и приводом воздушного клапана с возвратной пружиной

Вентустановка может комплектоваться рекуператором, а также секциями или модулями увлажнения / охлаждения. Во всех случаях управление производится со штатного пульта.

Пульт управления

Инструкция описывает пульт управления TPD-283U, которым комплектуются вентиляционные установки Breezart с 2014 года. Пульт управления имеет сенсорный экран резистивного типа, который реагирует на нажатия ногтем или любым неострым предметом, например, пластиковым стилусом.

Версия прошивки пульта 4.01

Управление вентиляционной установкой описано в пользовательской Инструкции по эксплуатации (можно загрузить с сайта Breezart). В данном документе приводится информация только о сервисных настройках вентустановки.

Сервисные настройки

Перейдите в раздел **Сервис** из **Главного меню**. По умолчанию вход в этот раздел заблокирован, для разблокировки обратитесь к своему менеджеру. После разблокировки вход в раздел Сервис станет доступен. Описание раздела:

- **VAV**. Включение / отключение VAV-системы и настройка её параметров, описание см. в инструкции «Настройка VAV-систем Breezart» (можно загрузить с сайта Breezart). Для обычных систем вентиляции (без VAV режима) эти настройки не нужны.
- **U (напряжение) вентилятора**. Задание минимального и максимального управляющего напряжения на вентиляторе.
- **Дистанционное (удаленное) управление**. Настройка режима удаленного управления вентустановкой.
- **550 Lux**. Настройка работы с увлажнителем, включение каскадного регулятора, выбор мощности калорифера и производительности ПУ 550 Lux (для других моделей недоступно).
- **Блокировка сервиса**. Восстановление блокировки раздела Сервис (необходимо выполнять после окончания настройки).



Когда окно «Сервисные настройки» открыто, блокируется автоматический переход экрана в режим скринсейвера и отключается отправка запросов по шине ModBus. Это позволяет подключать к шине ModBus другие устройства управления (панель Weintec или адаптер BSA для управления через утилиту BSU) без необходимости отключения основного пульта управления.

При монтаже системы рекомендуем всегда обеспечивать возможность подключения адаптера BSA для настройки или диагностики неисправностей вентустановки.

Напряжение вентилятора

Можно задать минимальное и максимальное управляющее напряжение на вентиляторе, напряжение задается в милливольтках. Описание параметров:

- **Мин.** Минимальное напряжение (для первой скорости). Значение по умолчанию – 1500 мВ. Для вентустановок с электрическим калорифером уменьшить это напряжение нельзя, поскольку слишком низкая скорость или остановка вентилятора может привести к перегреву калорифера. Для вентустановок с водяным калорифером можно установить этот параметр равным 0, тогда на первой скорости вентилятор не будет работать (зимой небольшая тяга может обеспечиваться перепадом температур внутри и снаружи помещения даже при выключенном вентиляторе).
- **Макс.** Максимальное напряжение (для восьмой скорости). Значение по умолчанию – 10000 мВ. Если максимальная производительность вентустановки оказывается избыточной, то её можно снизить, уменьшив максимальное напряжение. Производительность избыточна, если при пуско-наладке системы все балансировочные клапаны оказываются частично закрытыми. В этом случае можно полностью открыть балансировочный клапан ветки с максимальным сопротивлением (падением давления), после чего снижая максимальную скорость вентилятора добиться заданного по проекту расхода воздуха. После этого нужно заново настроить клапаны остальных зон (может потребоваться несколько итераций).
- **U вент.** Фактическое (текущее) напряжение на вентиляторе.

Дистанционное (удаленное) управление

Контроллер вентустановок имеет вход **DI2** типа «сухие контакты» для её удаленного включения / отключения. Вход «сухие контакты» – это два контакта, которые могут замыкать / размыкать внешние устройства (датчик влажности, движения и другие), давая команду на включение или отключение вентустановки (подавать напряжение на эти контакты запрещено!). Управлять режимами работы вентустановки с помощью этого входа нельзя – при включении вентустановка будет работать в том режиме, который был задан с пульта управления (для полного управления необходимо подключать устройство управления по ModBus, описание «Подключение к системе умный дом» можно загрузить с сайта Breezart).

По умолчанию вход DI2 настроен для работы с **пожарной сигнализацией**: в нормальном состоянии он замкнут (при отсутствии пожарной сигнализации контакты DI2 замкнуты переключкой), а при размыкании формируется аварийное сообщение «Пожар» и вентустановка отключается.

Вместо пожарной сигнализации ко входу DI2 можно подключить другое устройство для **внешнего управления** состоянием включено / выключено. Возможен один из следующих режимов работы:

- **Отключено** – обычная работа вентустановки (только местное управление с пульта), состояние контакта DI2 ни на что не влияет.
- **Дистанционное управление** – управление только от внешнего «сухого контакта», включение / выключение с пульта заблокировано. В этом режиме с пульта (в том числе по сценариям) можно задавать температуру, влажность и скорость вентилятора, но включение / выключение вентустановки с пульта (в том числе по сценариям) невозможно.
- **Блокировка отключения** – включить вентустановку можно как с пульта, так и внешним устройством (логика ИЛИ). Отключение вентустановки происходит, только когда она выключена с обоих устройств управления (с пульта и внешнего устройства).
- **Блокировка включения** – включение вентустановки с пульта возможно только при замкнутом «сухом контакте» (логика И). Если «сухой контакт» разомкнуть, то вентустановка отключится (если работала), включение с пульта и работа по сценариям будет заблокировано.
- **Внешний датчик** – аналогичен режиму работы Блокировка включения (логика И), но в этом режиме можно использовать таймеры (см. ниже).

При включенном внешнем управлении для режимов «Дистанционное управление» и «Внешний датчик» могут быть установлены таймеры на минимальное время работы во включенном состоянии и минимальное время нахождения в выключенном состоянии. Таймеры могут использоваться при управлении вентустановкой импульсным сигналом, который подается в течение короткого промежутка времени. В режимах «Блокировка отключения» и «Блокировка включения» таймеры не используются (включение/отключение выполняется без задержек).

Кроме этого, для режима внешнего управления можно задать тип входа DI2:

- **Нормально замкнутый** (Н.З., по умолчанию). Включение вентустановки происходит при замыкании контакта.
- **Нормально разомкнутый**. Включение вентустановки происходит при размыкании контакта.

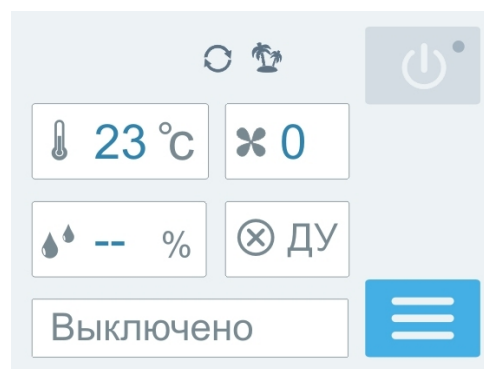
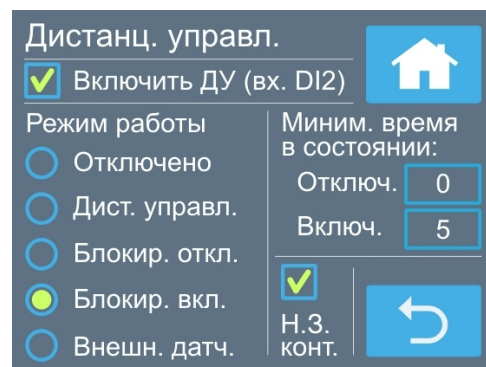
Описание экрана Дистанционное управление

При установке селектора **Включить ДУ** вход DI2 переключается в режим внешнего управления вентустановкой (нужный тип режима работы можно выбрать из списка).

С правой стороны экрана задается минимальное время в отключенном и включенном состояниях (в прошивках контроллер до 3.24 таймеры могут работать некорректно), а также тип входа DI2: нормально замкнутый (Н.З., по умолчанию) или, при снятии галочки, нормально разомкнутый.

Если режим ДУ отключить (снять галочку **Включить ДУ**), то вход DI2 переключится для работы с пожарной сигнализацией (при размыкании контакта будет формироваться сообщение Пожар).

При активации режима удаленного управления включение / отключение вентустановки с пульта (в том числе по сценариям) может быть заблокировано. В этом состоянии кнопка включения / отключения становится неактивной (серой). При блокировке включения в поле сценариев появляется символ ⊗, показывающий, что сценарии в данный момент отключены.



Настройка ПУ 550 Lux

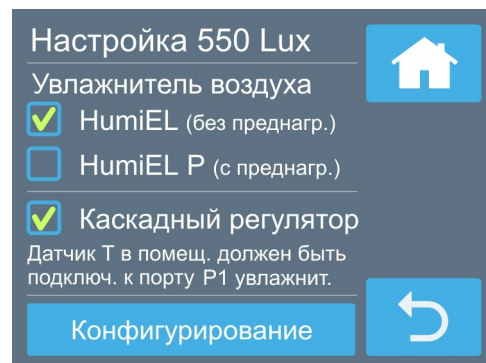
Этот раздел относится только к приточной установке Breezart 550 Lux!

Увлажнитель воздуха

Если к вентустановке подключен увлажнитель воздуха Breezart с электрическим нагревателем, то соответствующим селектором можно включить поддержку увлажнителя:

- **HumiEL** – подключен увлажнитель воздуха с электрическим постнагревателем (без преднагревателя).
- **HumiEL P** – подключен увлажнитель воздуха с электрическими пред- и постнагревателем.

При этом настройку самого увлажнителя (если требуется) нужно выполнять отдельно с помощью утилиты BSU.



Каскадный регулятор

Включение каскадного регулятора позволяет поддерживать заданную температуру по датчику в помещении (в стандартной конфигурации заданная температура поддерживается в канале на выходе вентустановки). Для работы каскадного регулятора необходим дополнительный датчик температуры, который размещается в помещении или в вытяжном канале. В зависимости от конфигурации оборудования необходимо использовать:

- Аналоговый датчик типа TG-K330 (ТА-130), если увлажнитель воздуха не подключен. Датчик подключается к порту **АП** вентиляционной установки.
- При наличии увлажнителя воздуха необходимо использовать дополнительный цифровой датчик влажности / температуры типа JLS26H или THD-DDx-T, подключаемый к порту P1 увлажнителя воздуха.

Обратите внимание, что включение опций **Увлажнитель воздуха** и **Каскадный регулятор** возможно, только если вентустановка имеет стандартную конфигурацию. Если же настройки вентустановки изменялись с помощью утилиты BSU, то опции могут работать некорректно. Если будет обнаружена нестандартная конфигурация, то на экране пульта появится соответствующее предупреждение и опции будут заблокированы.

Конфигурирование

ПУ Breezart 550 Lux является программно конфигурируемой, часть ее параметров можно изменять с пульта управления:

- Максимальная производительность: 350 или 550 м³/ч.
- Напряжение питания калорифера: 380В / 3 фазы или 220В / 1 фаза.
- Максимальная мощность калорифера:
 - при напряжении 380В автоматически устанавливается мощность 4,8 кВт;
 - при напряжении 220В доступно для выбора три варианта мощности: 1,6 / 3,2 / 4,8 кВт.

Для изменения параметров вентустановки нажмите кнопку «Конфигурирование».

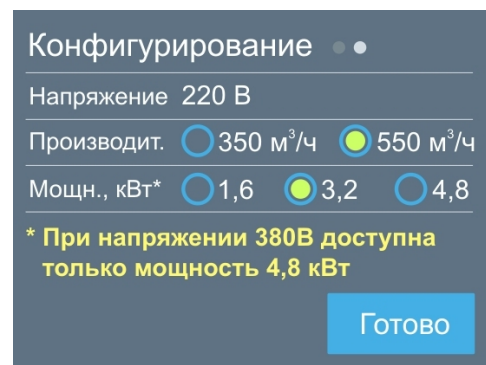
Внимание! Изменение параметров необходимо производить при выключенной ПУ (в состоянии «Выключено»)!

Если установка включена, то сначала необходимо перейти на основной экран и выключить вентустановку кнопкой Вкл / Выкл (перевести в состояние «Выключено»).

Изменение напряжения питания недоступно из соображений безопасности (для изменения напряжения необходимо обратиться в сервисную организацию). При напряжении питания 380В изменение мощности калорифера недоступно (только 4,8 кВт).

Обратите внимание:

- При напряжении питания 220В необходимо выбрать мощность калорифера так, чтобы она не превышала нагрузочную способность линии питания
- При производительности 350 м³/ч максимальное напряжение вентилятора будет установлено на уровне 7000 мВ.



Блокировка сервиса

Этой кнопкой можно перевести раздел Сервис в заблокированное состояние. Рекомендуется блокировать вход в Сервис после окончания работы с настройками для предотвращения их случайного изменения пользователем. Для безопасности вход в Сервис автоматически блокируется ночью в 3:00.

Обновление прошивки пульта

Если используемый пульт имеет прошивку ниже 4.01, рекомендуется обновить её. Сделать это можно в офисе Breezart или, при наличии определенных навыков, самостоятельно. Актуальная прошивка и инструкция по обновлению выложена на форуме по адресу <http://forum.breezart.ru/showthread.php?t=621>