

Инструкция по эксплуатации

Вентиляционные установки Breezart



Содержание

Меры предосторожности	2
Описание вентиляционной установки	3
Пульт управления	3
Включение и выключение вентустановки.....	4
Изменение температуры, влажности и скорости вентилятора	4
Главное меню	5
Режимы работы.....	5
Сценарии	6
Сообщения	8
Фильтр.....	8
Дата и время.....	9
Дисплей.....	9
Информация.....	9
Сервис	9
Работа в VAV режиме.....	10
Работа в режиме удаленного управления	11
Конфигурирование Breezart 550 Lux.....	12
Охладитель	13
Функции и возможности системы автоматики	13
Сообщения системы защиты вентиляционной установки	14
Обслуживание	15
Замена фильтра	16
Возможные неисправности.....	16
Гарантийные обязательства.....	17
Приложение №1. Коды аварийных ситуаций	18

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

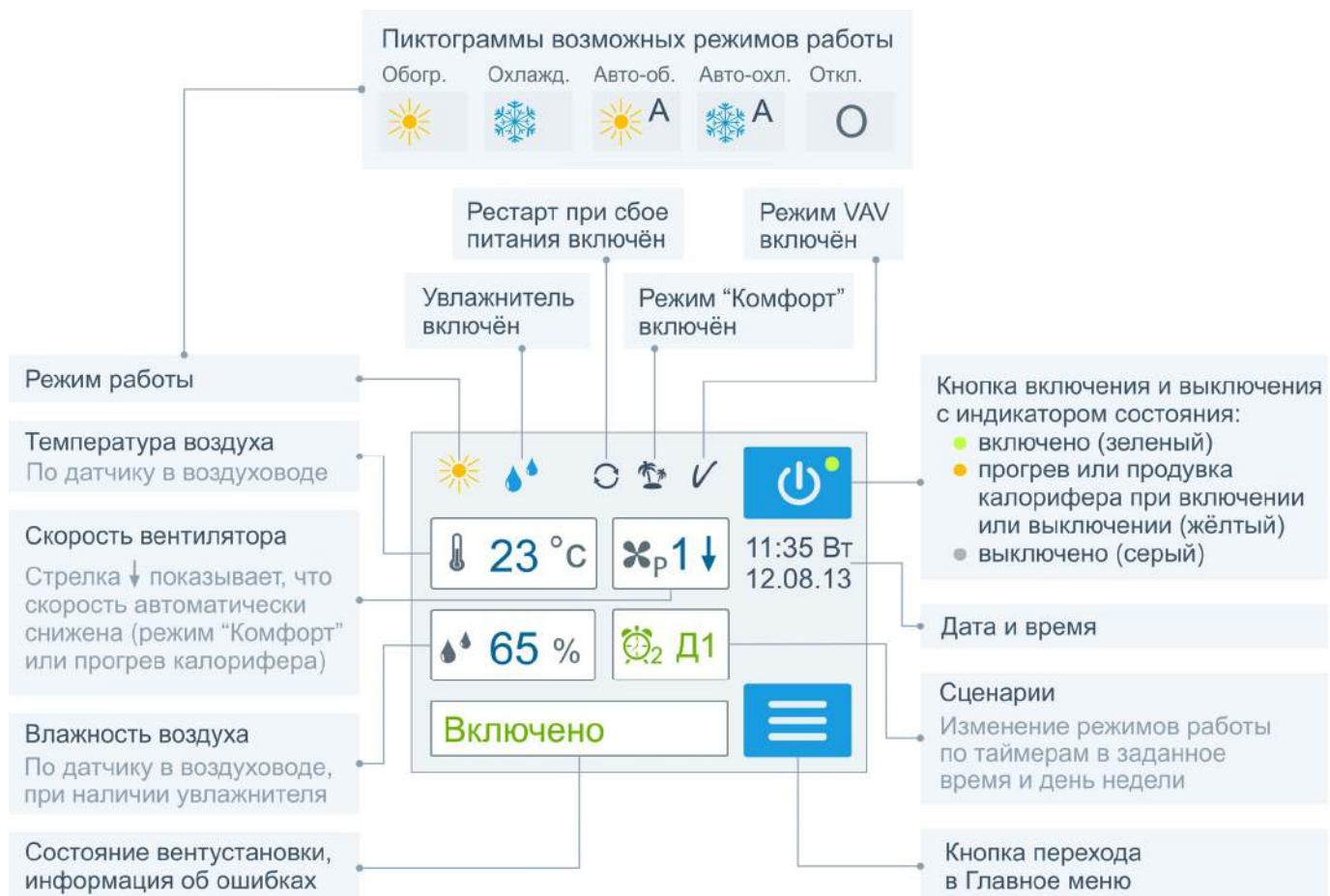
Вентиляционная установка (вентустановка) Breezart представляет собой полностью законченный вентиляционный агрегат, обеспечивающий фильтрацию, подогрев и подачу свежего воздуха в помещения. Вентустановка комплектуется системой цифровой автоматики со всеми необходимыми датчиками, проводным пультом управления 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.

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 или углом пластиковой карты.

Версия прошивки пульта **3.03**



Все области экрана доступны для нажатия – это позволяет быстро переходить к просмотру и редактированию отображаемых параметров (даты и времени, режима работы, сценариев, сообщений, температуры, влажности и скорости вентилятора).

В верхней строке экрана расположены пиктограммы, показывающие режим работы и состояние вентустановки.

В центральной области отображаются фактические (измеренные датчиками) значения температуры и влажности (если в системе нет увлажнителя воздуха, то вместо значения влажности отображаются прочерки «--»), а также фактическая скорость вентилятора.

При автоматическом снижении скорости вентилятора, которое происходит при прогреве калорифера в процессе включения вентустановки, а также при активизации функции «Комфорт», рядом со значением скорости появляется стрелка ↓.

В режиме VAV (поддержание заданного давления на выходе вентустановки) регулятор давления в поле «Скорость вентилятора» по умолчанию отключен (см. описание в разделе «Работа в VAV режиме»).

Включение и выключение вентустановки

Для **включения** отключенной вентустановки нажмите кнопку



Индикатор на кнопке станет желтым, в строке сообщений появится надпись «**Включение...**» (происходит прогрев калорифера, если включен режим Обогрев). Возле индикатора скорости вентилятора появится стрелка ↓, показывающая, что скорость вентилятора ниже заданной. После прогрева калорифера вентилятор включится на заданную скорость, надпись в строке сообщений изменится на «**Включено**», а индикатор станет зеленым.

Для **отключения** включенной вентустановки нажмите кнопку



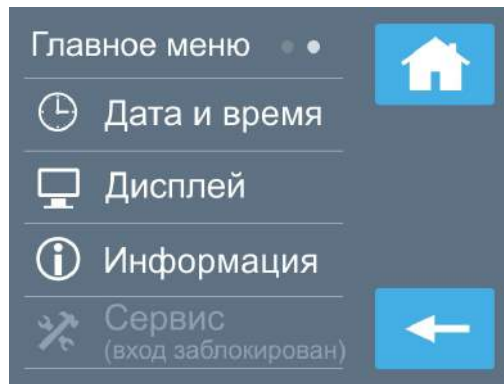
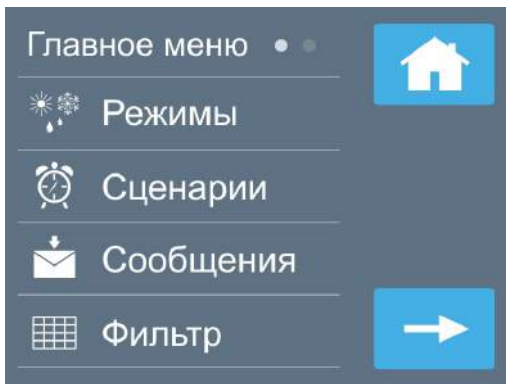
Индикатор на кнопке станет желтым, в строке сообщений появится надпись «**Выключение...**» (выключение вентустановок с электрическим калорифером производится с продувкой калорифера). После остывания калорифера надпись в строке сообщений изменится на «**Выключено**», а индикатор станет серым. Для вентустановок с водяным калорифером продувка перед выключением не производится.

Изменение температуры, влажности и скорости вентилятора

Для изменения температуры, влажности (доступно только при наличии увлажнителя) или скорости вентилятора (может быть недоступно в режиме VAV) нажмите на область, где отображается этот параметр. Откроется новое окно, в котором будет показана заданная температура, влажность или скорость вентилятора (заданное значение температуры или влажности может отличаться от фактического, измеренного датчиками). Кнопкой **Вверх** или **Вниз** установите требуемое значение, после чего кнопкой **Возврат** вернитесь на основной экран.



Главное меню



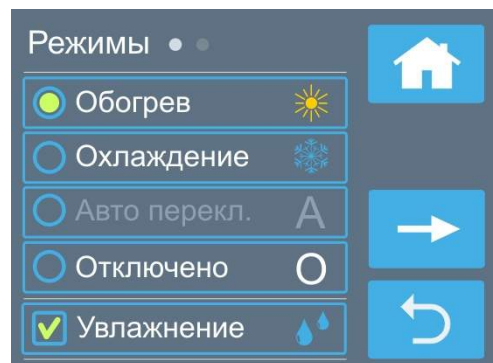
Для перехода в Главное меню нажмите кнопку . Главное меню состоит из двух экранов, переход между ними осуществляется с помощью кнопок со стрелками. Кнопка **Домой** служит для возврата на основной экран. Разделы Главного меню:

- **Режимы.** Выбор режима работы вентустановки и увлажнителя, включение / отключение функций Комфорт и Рестарт.
- **Сценарии.** Программирование сценариев работы по таймерам.
- **Сообщения.** Просмотр сообщений об ошибках, квитирование аварий.
- **Фильтр.** Информация о загрязненности фильтра, инициализация нового фильтра.
- **Дата и время.** Установка времени, даты и дня недели, коррекция хода часов.
- **Дисплей.** Выбор яркости дисплея для дневного и ночного режимов, выбор заставки.
- **Информация.** Номер прошивки, дата изготовления, состав и энергопотребление вентустановки. Информация о состоянии входов и выходов контроллера.
- **Сервис.** Только для специалистов! Настройка конфигурации при пуско-наладке, описание в инструкции «Инструкция по настройке вентиляционных установок Breezart». По умолчанию вход в этот раздел заблокирован, при необходимости разблокировки обращайтесь к своему менеджеру.

Режимы работы

Раздел **Режимы** состоит из двух экранов, переход между ними осуществляется с помощью кнопок со стрелками. Вентиляционная установка может работать в одном из следующих режимов:

- **«Обогрев».** В этом режиме воздух, проходящий через вентустановку, подогревается до заданной температуры. Охладитель (если установлен) выключен.
- **«Охлаждение».** Этот режим используется в теплый период года. Нагреватель выключен, а охладитель (если установлен) работает в автоматическом режиме, охлаждая воздух до заданной температуры.
- **«Авто переключение».** Этот режим доступен, если вентустановка оборудована датчиком температуры наружного воздуха и охладителем. В этом случае переключение между нагревом воздуха и его охлаждением происходит автоматически, в зависимости от температуры воздуха снаружи помещения и заданной температуры.
- **«Отключено».** В этом режиме нагреватель и охладитель выключены, заданная для поддержания температура воздуха ни на что не влияет.



Отдельно включается режим «**Увлажнение**» (при наличии увлажнителя) для поддержания заданной влажности воздуха. При включении этого режима на основном экране появляется соответствующая пиктограмма.

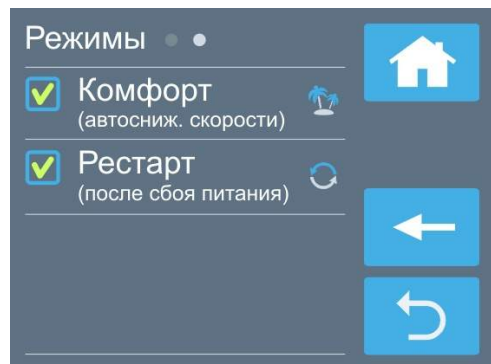
Недоступные режимы выделены серым цветом (на иллюстрации недоступен режим «Авто переключение»).

Температура воздуха возле электрического калорифера контролируется многоуровневой системой защиты от перегрева. При перегреве калорифера на дисплее сначала появится сообщение «**Угроза перегрева**» и включится максимальная скорость вентилятора, если перегрев устранить не удастся, то вентустановка автоматически отключится.

Температура водяного калорифера контролируется во всех режимах работы и если возникает угроза его замораживания, то на дисплее появляется сообщение об ошибке. Если водяной калорифер отключен, то производится тренировка циркуляционного насоса: он включается на 15 минут каждые сутки – это необходимо для поддержания насоса в работоспособном состоянии.

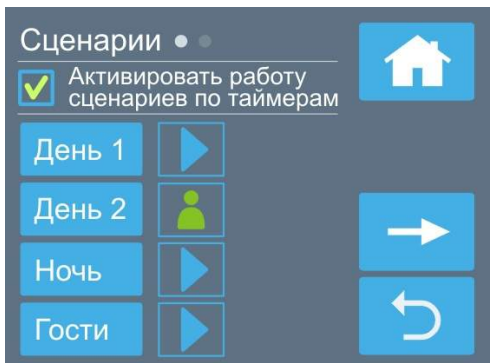
При нажатии на кнопку со стрелкой → происходит переход ко второму экрану раздела Режимы, где можно включить или отключить функции **Комфорт** и **Рестарт**. Их описание приводится ниже в разделе «Функции и возможности системы автоматики».

Кнопка со стрелкой ← служит для возврата на Основной экран.



Сценарии

Сценарии позволяют автоматически включать и выключать вентустановку, а также задавать параметры ее работы. Можно настроить до 9 сценариев: День1, День2, Ночь, Гости, С1 – С5 (названия условны, они помогают запомнить, для чего предназначен сценарий). Каждый сценарий имеет по два независимых таймера. Это позволяет запускать один сценарий дважды в день, например, День1 (максимальная производительность) включается по будням утром и вечером, а День2 (минимальная производительность) – в середине дня, когда дома никого нет.



Управление сценариями

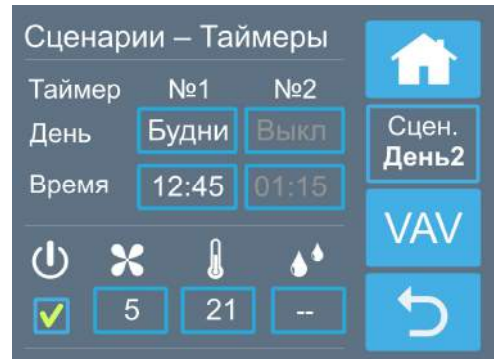
- Снятие галочки «**Активировать работу сценариев по таймерам**» позволяет отключить все таймеры сценариев (настройки сохраняются, но сценарии не будут автоматически включаться). Это может понадобиться, например, при длительном отъезде, когда вентустановка должна работать в одном режиме с минимальной производительностью. Независимо от состояния этого селектора любой сценарий может быть запущен вручную.
- При нажатии на кнопку с названием сценария, например, **День 1** происходит переход к редактированию этого сценария (описание см. ниже).
- Кнопка возле названия сценария позволяет запустить этот сценарий вручную.

- Если один из сценариев активен, то рядом с ним будет отображаться пиктограмма способа активации:
 - – сценарий запущен вручную кнопкой
 - – сценарий запущен автоматически по Таймеру 1 или Таймеру 2.
- Кнопка позволяет перейти на второй экран для редактирования / запуска сценариев С1 – С5.

Редактирование сценария

- У каждого сценария есть два независимых таймера. Для каждого таймера можно задать дни недели и время, когда он будет активировать сценарий, либо выключить таймер. Сценарий будет запущен, если текущее время и день недели совпадут с заданными параметрами одного из таймеров.
- В нижней части экрана задается режим работы вентустановки, который будет установлен при активации сценария. Если в поле не стоит галочка, то при активации сценария вентустановка отключится (скорость, температура и влажность в этом случае ни на что не влияют). Для VAV-системы скорость вентилятора может быть недоступна.
- При нажатии на кнопку с названием сценария с правой стороны экрана происходит переход к следующему сценарию. Название активного сценария будет выделено зеленым цветом.
- В VAV-режиме с правой стороны появляется кнопка **VAV**, при нажатии на которую открывается новый экран. Здесь можно задать расход воздуха (от 0 до 100%), который будет установлен для каждой зоны при активации сценария.

Работа по сценариям



Если текущее время и день недели совпадут с заданными значениями одного из таймеров (и галочка «Активировать работу сценариев по таймерам» установлена), то параметры работы вентустановки будут изменены на указанные в этом сценарии. Сценарий можно также запустить вручную. Любой запущенный вручную или по таймеру сценарий будет активен, пока пользователь не изменит состояние вентустановки или же не будет запущен новый сценарий. Если во время активации сценария вентустановка была отключена от сети, то после подачи питания сценарий не запуститься, поскольку проверка совпадения производиться только с текущим временем.

На основном экране в окне «Сценарии» отображается пиктограмма, показывающая, как был запущен активный сценарий (вручную или по таймеру), а также сокращенное название активного сценария. Если ни один из сценариев не активен, но включен хотя бы один таймер (т.е. сценарий будет запущен в будущем), то в поле сценариев отображается серая пиктограмма таймера .

Если таймеры не активированы (снята галочка «Активировать работу сценариев по таймерам»), и ни один из сценариев не запущен, то в поле сценариев на основном экране ничего не отображается.

Сообщения

Перейти в раздел **Сообщения** можно как из Главного меню, так и нажав на строку состояния на основном экране.

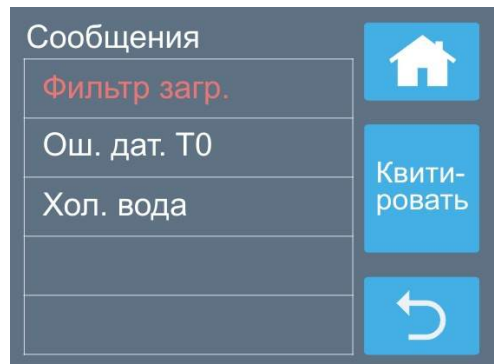
В системе хранится пять последних критических сообщений о произошедших авариях. При сбое питания информация о сообщениях не сохраняется. Некритические сообщения, например, предупреждения о необходимости скорой замены фильтра, не сохраняются.

Для сброса аварии необходимо нажать кнопку

«Квитировать». Если причина аварии устранена, то цвет сообщения станет белым и это сообщение исчезнет из строки состояния основного экрана, после чего вентустановку можно будет включить.

Для получения подробной информации о сообщении нажмите на него. Откроется новый экран с полным текстом сообщения и его кодом, а также с датой и временем возникновения аварии.

Текст сообщения приводится только для одиночных аварий. Если одновременно произошло две и более аварий, то их описание можно определить по коду аварии (см. приложение с кодами в конце этой инструкции).



Фильтр

На этой странице отображается фактическая загрязненность воздушного фильтра, определяемая датчиком перепада давления: 0% – новый фильтр; 100% – фильтр требуется заменить. Если загрязненность фильтра превышает 85%, то на главной странице в строке сообщений появляется иконка фильтра , предупреждающая о том, что фильтр скоро нужно будет заменить. Корректное измерение загрязненности возможно только на максимальной скорости вентилятора (при меньшей скорости измеренное значение загрязненности будет меньше фактического).



Второй параметр – это оставшийся ресурс воздушного фильтра, который рассчитывается исходя из времени работы вентустановки (справочное значение, которое на работу вентустановки никак не влияет). При замене фильтра рекомендуется инициировать счетчик времени наработки фильтра, нажав кнопку **«Новый фильтр»**.

Автоподстройка нуля датчика перепада давления необходима для улучшения точности измерения загрязненности фильтра и производится автоматически, когда вентустановка выключена. Если эта функция активирована, то вентустановка после 5 дней непрерывной работы будет автоматически выключена на 5 минут в указанное время.

Дата и время

Задается текущее время, дата и день недели.

Также здесь можно задать автоматическую корректировку хода часов, если они спешат или отстают. Возможна корректировка в пределах ±20 секунд в сутки.

Дата и время	
Время	21:56
Дата	11.06.2014
День недели	Ср
Корректировка, секунд / сутки	-7

Дисплей

Задается яркость дисплея (от 1 до 10) для дневного и ночного режима (ночной режим может быть включен или выключен).

Выбирается заставка (скринсейвер) и время до ее появления с момента последнего прикосновения к дисплею (2, 5 или 10 минут). Возможные варианты заставки:

- Основной экран.
- Черный экран (подсветка полностью гаснет).
- Часы. Отображается текущее время и дата.

Дисплей	
Яркость	6
<input checked="" type="checkbox"/> Ночной режим	
С 22:30 до 08:00	
Яркость ноч.	4
Заставка	Часы / 5

Для выхода из режима заставки нужно коснуться дисплея.

Информация

На первых двух экранах выводится информация о версии прошивки, дате выпуска, комплектации (составе) вентустановки, а также указывается потребленная электроэнергия (за все время работы вентустановки).

На третьем экране отображается состояние входов и выходов вентустановки (это служебная информация, которая может понадобиться при настройке или поиске неисправностей).

Сервис

Раздел Сервис предназначен для специалистов и, как правило, используется только при пуско-наладке. Описание раздела – в инструкции «Инструкция по настройке вентиляционных установок Breezart» (её можно загрузить с сайта Breezart). По умолчанию вход в этот раздел заблокирован, для разблокировки обратитесь к своему менеджеру.

Работа в VAV режиме

Система вентиляции на базе любой приточной или приточно-вытяжной установки Breezart может работать в VAV режиме, позволяющим регулировать производительность вентиляции (расход воздуха) отдельно в каждой зоне (в зоне может быть одно или несколько однотипных помещений). Регулирование производится с помощью воздушных клапанов с электроприводами, которыми управляют автономные модули СВ-02 или модули JL201, объединенные по сети ModBus для централизованного управления. Штатный пульт TPD-283U позволяет управлять небольшими VAV системами (до 4 зон) без локальных нагревателей и дополнительных датчиков. Для реализации всех возможностей модулей JL201 потребуется панель управления Weintek. Сравнение возможностей штатного пульта и панели Weintek:

Функции и характеристики	Штатный пульт TPD-283U	Панель Weintek
Дисплей	2.8", 320x240 точек	7.0", 800x480 точ.
Количество автономных зон (на СВ-02)	Любое	Любое
Количество зон с централизованным управлением (на JL201)	4	10
Централизованное управление расходом воздуха (с пульта / панели, по сценариям)	•	•
Местное управление расходом воздуха (с помощью ручного регулятора)	•	•
Управление расходом воздуха от датчиков движения, концентрации CO2 и других	—	•
Управление температурой воздуха (управление локальным нагревателем)	—	•
Полная настройка модулей JL201(DP) с пульта / панели	•	— *

* Требуется предварительная настройка адресов модулей с компьютера (необходим адаптер BSA-02).

Включение и настройка режима работы VAV производится при пуско-наладке системы (алгоритм описан в инструкции «Настройка VAV-систем Breezart»).

В режиме VAV в верхней части основного экрана появляется символ , а возле иконки вентилятора в поле «Скорость вентилятора» появляется символ p (давление): p , показывающий, что теперь в этом поле отображается не скорость вентилятора, а уровень давления в воздуховоде или распределительной камере.

По умолчанию регулировка давления отключена, и в этом случае при нажатии на поле «Скорость вентилятора» основного экрана открывается страница «Зоны VAV-системы», где отображается фактический расход воздуха, заданный расход (устанавливается при запуске сценария), а также текущий режим управления расходом:

- Местн.** – местное управление расходом с помощью ручного регулятора. В этом режиме фактический расход может отличаться от заданного по сценарию.
- Пульт** – централизованное управление расходом с пульта по сценариям.

Зоны VAV-системы			
Зона	Расх. факт.	Расх. зад.	Управл.
1	23%	65%	Местн.
2	65%	65%	Пульт
3	-	-	Нет св.
4			Откл.

Сообщение «Нет св.» означает отсутствие связи с модулем JL201 данной зоны.

При выключенном вентустановке фактические расходы будут равны нулю, а все клапаны в зонах с централизованным управлением будут полностью закрыты.

На этапе настройки для каждой зоны можно выбрать тип управления: только местное управление; только централизованное управление с пульта; смешанное управление. При смешанном управлении пользователь может самостоятельно изменять режим управления (местное или с пульта). Для перевода зоны в местный режим управления нужно повернуть ручной регулятор в положение Min (управление автоматически изменится на Местное), после чего задать желаемый уровень расхода воздуха. При активизации любого сценария модуль будет автоматически переведен в режим Пульт (обратите внимание: если при запуске сценария ручной регулятор будет находиться возле положения Min, то модуль останется в режиме Местное).

Кнопка  открывает страницу пользовательских настроек:

- Разрешить регулирование давления в канале** – при установке этого селектора давлением в канале можно будет управлять так же, как в обычной системе управляют скоростью вентилятора. Шаг изменения давления и уровень давления на минимальной (первой) ступени настраивается при пуско-наладке. При снижении давления расход воздуха во всех зонах будет снижаться на одну и ту же величину в процентном отношении.
- Разрешить оперативное регулирование расхода воздуха** – выбор этого пункта позволит оперативно изменять расход воздуха в каждой зоне без использования сценариев.

Если установить этот селектор, то при нажатии на поле «Скорость вентилятора» на основном экране будет открыта страница регулировки расхода воздуха. Для регулировки выберите нужную зону, после чего с помощью вертикального слайдера (ползунка) установите требуемый расход воздуха (от 0 до 100%). Если предыдущий селектор (регулировка давления) также активен, то дополнительно будет доступна регулировка давления (от 1 до 8 ступени).

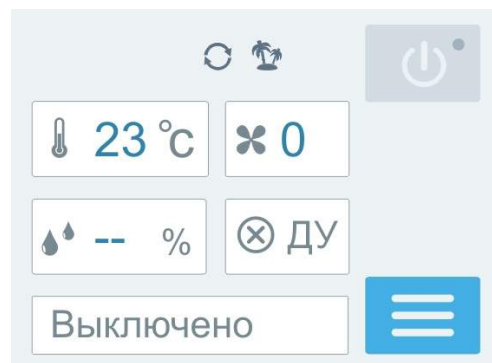
Перейти к просмотру заданных и фактических расходов воздуха можно кнопкой VAV с правой стороны экрана.



Работа в режиме удаленного управления

Контроллер вентиляционных установок Breezart имеет вход для дистанционного включения / отключения вентустановки. Описание режимов удаленного управления приведено в документе «Инструкция по настройке вентиляционных установок Breezart».

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 \otimes , показывающий, что сценарии в данный момент отключены.



Конфигурирование Breezart 550 Lux

Этот раздел относится только к приточной установке Breezart 550 Lux.

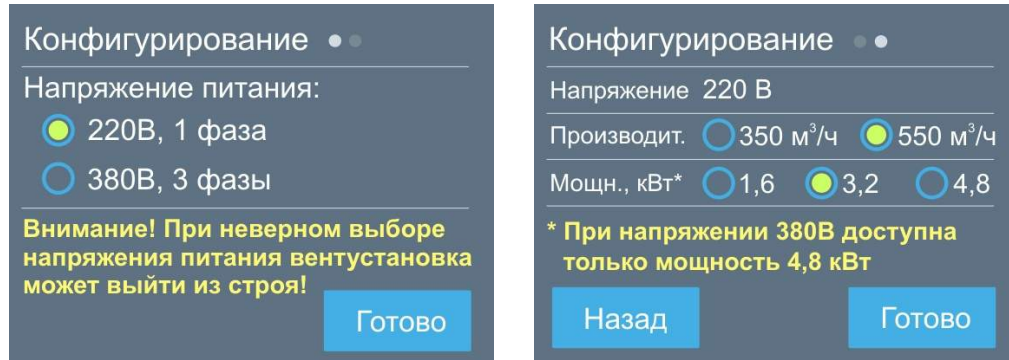
ПУ Breezart 550 Lux является программно конфигурируемой, часть ее параметров можно изменять с пульта управления:

- 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.

Конфигурирование ПУ при первом включении

Внимание! Конфигурирование ПУ при первом включении должен выполнять представитель сервисной организации.

Неправильный выбор напряжения питания может вывести ПУ из строя!



При первом включении ПУ будет предложено установить программно изменяемые параметры (если при включении ПУ не предлагается выполнить конфигурирование, значит ПУ уже сконфигурирована). Обратите внимание:

- Выбранное напряжение питания должно соответствовать напряжению, фактически подведенному к ПУ.
- При выборе напряжения питания 220В необходимо выбрать мощность калорифера так, чтобы она не превышала нагрузочную способность линии питания (при 380В калорифер автоматически будет установлен на 4,8 кВт).

После подтверждения введенных параметров кнопкой «Готово» ПУ перейдет в основной режим работы.

Изменение параметров Breezart 550 Lux в процессе эксплуатации

Программно изменяемые параметры вентиляционной установки можно менять в процессе ее эксплуатации из раздела Сервис (доступно только представителям сервисной организации).

Охладитель

Вентиляционные установки могут быть оборудованы охладителем – фреоновым или водяным теплообменником для охлаждения подаваемого в помещение воздуха (в этом случае необходим внешний источник холода: компрессорно-конденсаторный блок или чиллер).

В процессе эксплуатации охладитель можно отключать (режимы «Нагрев» и «Отключено») или переводить в автоматический режим работы (режимы «Охлаждение» и «Авто»). В автоматическом режиме работы охладитель включается только тогда, когда температура воздуха становится выше заданной.

Для охладителей оборудованных водяным или фреоновым (с ККБ инверторного типа) теплообменником температура воздуха на выходе вентустановки регулируется плавно, что позволяет поддерживать заданное значение температуры с высокой точностью. Для фреоновых теплообменников с неинверторными ККБ, работающими в режиме Старт/Стоп, реализовано дискретное регулирование: ККБ включается, когда температура воздуха поднимается выше заданной температуры и отключается, когда температура опускается ниже этого уровня.

ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ

- **Функция «Мягкий старт».** При включении вентиляционной установки, находящейся в режиме нагрева воздуха, сначала происходит прогрев калорифера – это предотвращает попадание в помещение холодного воздуха. Процесс занимает 30–90 секунд и индицируется надписью «**Включение...**» на дисплее. Вентилятор в процессе прогрева работает на минимальной скорости (электрический калорифер) или выключен (водяной калорифер).
- **Функция «Комфорт».** В холодное время года может возникнуть ситуация, когда полной мощности калорифера будет недостаточно, для нагрева воздуха до заданной температуры. В этом случае каждые 15 минут будет происходить автоматическое снижение скорости вентилятора на одну ступень до тех пор, пока температура воздуха на выходе вентустановки поднимется до заданной. Если температура наружного воздуха увеличилась, то скорость вентилятора будет автоматически повышаться до тех пор, пока не достигнет заданной. Функция «Комфорт» работает только в режиме нагрева воздуха и может быть включена или выключена с пульта управления.
- **Функция «Рестарт».** При сбое и восстановлении электропитания вентустановка начнет работать в том же режиме, в котором она находилась до отключения электропитания (все настройки хранятся в энергонезависимой памяти).
- **Контроль загрязненности воздушного фильтра.** Система автоматики имеет цифровой датчик перепада давления, который позволяет измерять степень загрязненности воздушного фильтра. При 100% загрязненности фильтра вентустановка автоматически отключается и появляется аварийное сообщение «Фильтр».

Примечания:

1. Индикатор загрязненности показывает корректные данные только при максимальной скорости вентилятора.
2. Помимо контроля фактической загрязненности фильтра автоматика также определяет его остаточный ресурс исходя из времени наработки. Рабочее значение ресурса фильтра задается в настройках при производстве вентустановки.

- **Работа по сценариям.** Пользователь может программировать до 9 сценариев, позволяющих устанавливать температуру, влажность (при наличии увлажнителя), скорость вентилятора и расход воздуха во всех зонах (в режиме VAV), а также включать / отключать вентиляционную установку по определенным дням недели в заданное время.
- **Дополнительный порт Modbus RTU.** Вентиляционная установка имеет дополнительный порт Modbus RTU, к которому можно подключить второй пульт, панель управления, USB-адаптер или систему «Умный дом» (в системах с увлажнением воздуха и VAV-системах дополнительный порт занят и не может быть использован, в этом случае любое из устройств управления можно подключить к основному порту).
- **Панель управления.** Вместо штатного пульта к вентустановке можно подключить цветную сенсорную панель управления Weintek с экраном 7". Помимо управления вентустановкой, панель может также управлять и другими устройствами, например, клапанами VAV-системы (до 8 зон), отоплением и пр. Под заказ возможно индивидуальное программирование и изменение интерфейса панели.
- **Подключение к компьютеру.** С помощью USB-адаптера вентиляционная установка может подключаться к компьютеру для управления с помощью специализированной программы BSU. Удобный и наглядный интерфейс этой программы позволяет легко настраивать режим работы вентустановки, контролировать показания всех датчиков, выводить графики изменения температуры и других параметров, обновлять прошивку контроллера, а также производить полную диагностику системы.
- **Управление внешними устройствами** через релейный выход, а также **удаленное управление** вентиляционной установкой от внешних устройств, таких как гигростат, датчик углекислого газа, пожарная сигнализация и других.
- **Управление секцией увлажнения.** Если вентустановка оборудована секцией увлажнения Breezart, то управление увлажнением воздуха производится со штатного пульта вентиляционной установки.
- **Управление секцией охлаждения.** Если вентустановка оборудована секцией охлаждения, то управление охладителем производится со штатного пульта. Автоматика вентустановки может управлять ККБ различных типов: старт/стоп, инверторы с управлением 0-10В (Daikin), инверторы с управлением бинарным кодом (Mitsubishi Electric). Если к вентустановке подключен датчик температуры наружного воздуха, то переход между нагревом и охлаждением может выполняться автоматически (режим «Авто переключение»).



Сообщения системы защиты вентиляционной установки

Система автоматики с помощью датчиков постоянно контролирует состояние вентиляционной установки. При возникновении неисправности или угрозе возникновения опасной ситуации, на дисплее в строке сообщений появляется код ошибки и ее название (или слово «Ошибка»).

Для сброса ошибки необходимо устранить ее причину, после чего перейти в раздел «Сообщения», нажав на строку сообщений на основном экране и в открывшемся окне нажать кнопку «Квитировать». Если причина ошибки не устранена, то ошибка появится снова!

Ниже описаны некоторые аварийные ситуации. Расшифровка всех возможных кодов приведена в Приложении №1:

- **УГРОЗА ПЕРЕГРЕВА** (без кода ошибки). Только для вентустановок с электрическим калорифером. Это сообщение не является критическим и появляется при срабатывании первого уровня защиты от перегрева. Для устранения перегрева вентилятор автоматически включается на максимальную скорость. Если перегрев удается устранить, сообщение пропадает и вентустановка переходит в обычный режим работы.
- **ПЕРЕГРЕВ (код 2000)**. Только для вентустановок с электрическим калорифером. Сообщение появляется, когда сработал датчик перегрева и включением максимальной скорости вентилятора не удается снизить температуру калорифера.
- **ХОЛОДНАЯ ВОДА (код 0200)**. Только для вентустановок с водяным калорифером. Сообщение появляется, когда температура обратной воды в режиме нагрева опускается ниже +12°C. Возможная причина – отключение горячей воды в теплый период года, в этом случае необходимо переключить вентустановку в режим «Охлаждение» или «Отключено».
- **ОЧЕНЬ НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ (код 1000)**. Только для вентустановок с электрическим калорифером. Сообщение появляется, когда вентиляционная установка не может прогреть воздух выше 10°C (при включенной функцией «Комфорт»). В этом случае вентиляционная установка автоматически отключается.
- **УГРОЗА ЗАМОРАЖИВАНИЯ КАЛОРИФЕРА (код 1000)**. Только для вентустановок с водяным калорифером. Сообщение появляется, когда температура обратной воды опускается ниже +7°C (контролируется во всех режимах работы).
- **ФИЛЬР ЗАГРЯЗНЕН (код 0400)**. Сообщение появляется, когда перепад давления на фильтре превышает заданную величину. В этом случае необходимо полностью отключить питание вентустановки с помощью автомата электропитания, после чего заменить фильтр.
- **ПОЖАР (код 0800)**. Сообщение появляется, если сработала подключенная к вентустановке пожарная сигнализация. Вентиляционная установка при этом отключается.
- **НЕИСПРАВНОСТЬ ДАТЧИКА (коды 0001 – 000F)**. Сообщение появляется, когда выходят из строя один или несколько датчиков.
- **НЕИСПРАВНОСТЬ КАНАЛА ВЫВОДА (коды 0010 – 0030)**. Сообщение появляется, когда выходят из строя один или несколько каналов вывода.

Обслуживание

- Для обеспечения бесперебойной и эффективной работы и продления срока службы вентиляционной установки необходимо регулярно осуществлять ее обслуживание, регулярно производить чистку/замену фильтров (см. ниже). После длительного простоя необходимо проверить сопротивление изоляции вентиляционной установки. Все сервисные работы, кроме замены фильтра, должны выполнять квалифицированным персоналом.
- При очистке вентиляционной установки запрещается использовать агрессивные моющие средства, острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением.
- Подшипники вентилятора необслуживаемые, со сроком службы не менее 30000 часов.

Замена фильтра

После замены фильтра необходимо выполнить процедуру инициализации нового фильтра, которая выполняет следующие действия:

- инициализирует счётчик ресурса фильтра начальным значением, начальное значение задаётся изготовителем вентиляционной установки;
- очищает запомненное значение загрязнённости фильтра с момента последнего выключения.

Последовательность действий:

- С основного экрана перейти в Главное меню / Фильтр.
- Нажать кнопку «Новый фильтр».
- Вернуться на Главный экран.

Возможные неисправности

Внимание! Все работы по устранению неполадок производятся только после полного отключения питания от вентиляционной установки.

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Установка не включается.	Нет напряжения в сети; Сработал автомат защиты; Перегорел предохранитель.	Проверьте напряжение в сети; Включите автомат защиты; Замените предохранитель*.
Снизилась производительность.	На пульте установлена низкая скорость вентилятора воздуха; Загрязнился фильтр; Воздуховод имеет повреждение; Заклинило воздушный клапан.	Задайте более высокую скорость; Почистите или замените фильтр; Восстановите воздуховод; Отрегулируйте открытие клапана.
На пульте появилась надпись «Нет связи»	Поврежден (или неправильно обжат) кабель соединяющий пульт с вентиляционной установкой	Устраните повреждение кабеля

* Для замены предохранителя нужно снять крышку вентиляционной установки.
Предохранители расположены на плате контроллера, а также на DIN-рейке.

Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок на вентиляционные установки Breezart составляет 3 (три) года с момента продажи покупателю.
2. В случае неисправности в течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатный ремонт при предъявлении гарантийного талона. Данные о ремонте записываются на оборотной стороне гарантийного талона.
3. При эксплуатации вентиляционной установки с нарушением инструкции по эксплуатации претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.
4. Изготовитель не несет ответственность за недостатки, если они возникли после передачи вентиляционной установки покупателю вследствие:
 - 4.1. Нарушения правил использования, изложенных в данной Инструкции по эксплуатации.
 - 4.2. Нарушения правил транспортировки или хранения.
 - 4.3. Действий третьих лиц или действий непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.).
 - 4.4. Попадания внутрь оборудования посторонних предметов, насекомых и грызунов, а также при иных посторонних воздействиях.
 - 4.5. Использования вентиляционной установки в агрессивных и химически активных средах.
 - 4.6. Существенных нарушений технических требований, оговоренных в Паспорте или Инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-87.

Рекомендуется доверять монтаж, обслуживание и ремонт вентиляционной установки только организациям, занимающимся по роду своей деятельности осуществлением таких работ. Список официальных дилеров Breezart приведен на сайте www.breezart.ru

ID 0303-02.07.14

Приложение №1. Коды аварийных ситуаций

Код аварийной ситуации состоит из 5 символов, каждый из которых показывает возникновение определенной группы ошибок. Например, код 00508 показывает следующие аварийные ситуации: Неисправность в секции увлажнителя; Загрязнен фильтр; Неисправность дифференциального датчика давления.

Код **XXXXX**

Аварийная ситуация	Символ 1													
	0	1	4	5	8	9	C	D						
Объединенная авария	•		•		•			•						
Кратковременный провал питания			•	•				•	•					
Установка не сконфигурирована (для 550 Lux)					•	•	•	•						
Аварийная ситуация	Символ 2													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D
Очень низкая температура на выходе (электрические)														
Угроза замерзания калорифера (водяные)	•		•			•		•		•	•	•	•	•
Перегрев калорифера (электрические)		•	•			•	•			•	•		•	•
Авария охладителя				•	•	•	•				•	•	•	•
Авария дренажа									•	•	•	•	•	•
Аварийная ситуация	Символ 3													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D
Неисправность в секции увлажнителя	•		•		•		•		•		•	•	•	•
Холодная вода (водяные)		•	•			•	•			•	•		•	•
Загрязнен фильтр				•	•	•	•				•	•	•	•
Пожар									•	•	•	•	•	•
Аварийная ситуация	Символ 4													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D
Неиспр. во внешней цепи канала аналогового вывода 0	•		•		•		•		•		•	•	•	•
Неиспр. во внешней цепи канала аналогового вывода 1		•	•			•	•			•	•		•	•
Неисправность внешнего устройства на Modbus (0)				•	•	•	•				•	•	•	•
Неисправность внешнего устройства на Modbus (1)									•	•	•	•	•	•
Аварийная ситуация	Символ 5 (младший разряд кода аварии)													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D
Неисправность температурного датчика, канал 0	•		•		•		•		•		•	•	•	•
Неисправность температурного датчика, канал 1			•	•			•	•			•	•		•
Неисправность температурного датчика, канал 2 (внутренний)				•	•	•	•				•	•	•	•
Неисправность дифф. датчика давления									•	•	•	•	•	•