Инструкция по использованию вентиляционной системы

Уважаемые гости!



Компактная вентиляционная система – бризер Tion O2 предназначена для создания здорового комфортного микроклимата внутри помещений за счет активного нагнетания свежего воздуха внутрь здания и его фильтрации, при этом:

- производится очистка воздуха от всех типов загрязнений трехступенчатой системой

фильтрации;

- свежий воздух постоянно и в нужном объеме подается с улицы в помещение малошумным вентилятором;
- при необходимости используется подогрев с климат-контролем до заданной вами комфортной температуры

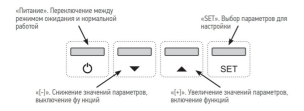
Управление устройством

Вся необходимая информация о текущем состоянии системы отображается на ЖК-дисплее. Значение элементов рассмотрено на расположенной ниже иллюстрации на примере одного из возможных состояний.



Кнопки панели управления

Функции кнопок ПДУ идентичны кнопкам панели управления на приборе в режиме однократно го нажатия.



Звуковые сигналы.

Значение звуковых сигналов приведено в таблице ниже. По желанию пользователя уведомление

звуковыми сигналами может быть полностью отключено. Для этого необходимо одновременно нажать

и удерживать в течение 3 секунд кнопки [SET], [-] и [+].

Значение
«Подтверждено»
«Включено», «Отключено»
«Таймер ресурса фильтров обновлен»

Регулировка воздушного потока.

Предусмотрено четыре скорости воздушного потока: «минимальная», «средняя», «нормальная» и «турбо».

При нажатии кнопок [-] или [+] скорость работы вентилятора будет соответственно уменьшена или увеличена, если в этот момент не происходит регулировка других настроек. Для сохранения установленной скорости вентилятора следует нажать кнопку [SET] и удерживать в течение 2 секунд.

В этом случае установленное значение сохранится и будет восстановлено даже после отключения основного источника питания и повторного включения выключателем, расположенным на правой стенке прибора, или при аварийном отключении электрической сети.

Отображение на дисплее скорости воздушного потока:



Турборежим предназначен для активного кратковременного проветривания помещения после долгого отсутствия людей в нем.

При низких температурах уличного воздуха система может автоматически перейти на пониженную скорость вентилятора, чтобы обеспечить подогрев воздуха до установленного пользователем значения. При этом прозвучит двойной звуковой сигнал. Соответственно в этом случае количество доступных пользователю скоростей для переключения будет меньше четырех. В режиме без подогрева все скорости доступны.

Рекомендуемое среднее значение объемного расхода приточного воздуха на одного человека составляет 30 м3/ч

Регулировка настроек кнопками [SET], [-] и [+] Кнопка [SET] предназначена для выбора системного параметра, который вы хотите изменить.

Переключение между изменяемыми параметрами производится последовательным нажатием на кнопку [SET]. Регулируемый в данный момент параметр будет мигать на ЖКдисплее. Если выбран цифровой параметр, то однократное нажатие на кнопку [-] или [+] приводит к изменению значения на единицу значения параметра. Непрерывное нажатие кнопки [-] или [+] более одной секунды позволяет быстро изменять цифровые параметры. Скорость воздушного потока всегда изменяется на одно значение в ту или иную сторону даже в случае непрерывного нажатия кнопки [-] или [+] более одной секунды.

Шаг	Настраиваемый параметр	Значение клавиш
1*	Целевая температура воздуха Климат-контроль	[-]: -1 °C [+]: +1 °C [-] и [+] 2 сек: вкл./выкл.
2	Автоматический режим	[-] или [+]: вкл./выкл.
3	Время запуска прибора в автоматическом режиме	[-]: +30 мин [+]: +1 час
4	Время отключения прибора в автоматическом режиме	[-]: +30 мин [+]: +1 час
5	Текущее время	[-]: +1 мин [+]: +1 час
6	Минимальная допустимая температура воздуха, поступающего в прибор	[-]: пред. значение [+]: след. значение
7	Количество мотодней	[-]: -1 день [+]: +1 день; [-] и [+] 2 сек: заводская установка (180 дней)
8	(Назад к целевой температуре)	-

При достижении своего максимального или минимального граничного значения настраиваемая

величина (целевая температура или скорость воздушного потока) останется той же, если пользователь далее пытается произвести увеличение максимального значения или уменьшение минимального.

При настройке других величин (время, таймер для включения и отключения прибора в автоматическом режиме, минимальная допустимая температура) изменение значений происходит циклически, то есть при достижении максимума следующим значением будет минимальное.

Изменения настроек принимаются к исполнению и сохраняются в памяти при переходе к следующему изменяемому параметру, при нажатии на кнопку [SET] в течение 2 секунд или при отсутствии нажатия кнопок в течение 10 секунд при условии, что последняя нажатая кнопка не была кнопкой «Питание», при этом прозвучит одиночный сигнал подтверждения.

При одновременном нажатии четырех кнопок: [SET], [-], [+] и происходит сброс пользовательских настроек к заводским настройкам. В режиме настройки какого-либо параметра данная функция не работает.

Установка целевой температуры системы климат-контролем.

Позволяет задать комфортную температуру для поступающего воздуха. Диапазон регулировки целевых температур: от -40 до +25 °С. Нижняя граница диапазона определяется настройкой параметра «минимальная допустимая температура». Время достижения нового значения температуры: от 1 до 5 минут.

Заводское значение параметра целевой температуры: +20 °C.

Нажмите кнопку [SET], чтобы значение температуры входящего воздуха на ЖК-дисплее замигало. Нажимайте кнопку [-] или [+] до тех пор, пока желаемое значение целевой температуры не будет достигнуто. В случае если нагреватель выключен, нажатие кнопок [-] или [+] ни к чему не приведет

ВНИМАНИЕ!

• Если температура входящего воздуха выше установленной пользователем (т. е. подогрев не требуется), то целевая температура на ЖК-дисплее отображаться не будет.

Чтобы посмотреть установленное значение, нажмите кнопку [SET].

- Если температура входящего воздуха понизится до значения меньше, чем установлено параметром «минимальная допустимая температура», прибор автоматически выключится. При этом на ЖК-дисплее будет отображено уведомление «ЕС 02», заслонка воздуховода будет закрыта. В этом случае для последующего включения и перехода к нормальной работе нужно предварительно отключить прибор из сети и через несколько секунд снова включить его.
- Если целевая температура лежит в диапазоне от -40 до -25 °C (например, -32 °C) и пользователь производит изменение минимально допустимой температуры (например, с -40 до -25 °C,), то целевая температура автоматически изменится до значения, соответствующего минимально допустимой температуре (в данном случае до -25 °C).

Минимальная допустимая температура

Данная функция предназначена для установки температуры отключения прибора.

установленного значения; на дисплее будет мигать надпись «EC 02».

Заводское значение параметра: -30 °C.

Для настройки параметра выберите его при помощи кнопки [SET].

Нажимайте кнопку [+] или [-] для выбора следующего или предыдущего значения параметра.

Параметр принимает следующие значения: -25 °C, -30 °C, -35 °C, -40 °C.