

МИНИРЕГУЛЯТОР AIRTRONIC

Прочитайте перед началом использования

Перед выполнением настроек и началом эксплуатации системы обязательно внимательно прочтите настоящее руководство по эксплуатации.

В настоящем руководстве по эксплуатации содержится важная информация, которая необходима для настройки и эксплуатации. Бережно храните настоящее руководство по эксплуатации для обращения к нему в дальнейшем.

Инструкции по технике безопасности



Опасно

Обязательно соблюдайте все рекомендации и указания, в частности, инструкции по технике безопасности, содержащиеся в настоящей документации и в техническом описании отопительного прибора!

Область применения

Минирегулятор Airtronic используется для выбора режимов работы, регулирования температуры в салоне и для включения и отключения установленного на автомобиль отопительного прибора.



Указание

При ненадлежащем применении и использовании не по назначению исключается всяческая ответственность и гарантия.

Заявление о соответствии ЕС

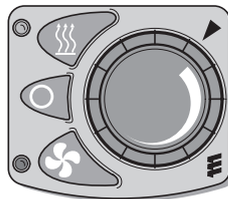
Настоящим мы заявляем, что элемент управления в нашем исполнении отвечает соответствующим нормативам следующей Директивы ЕС.

Директива ЕС 2014/30/ЕС



Минирегулятор Airtronic

№ по каталогу 22 1000 32 07 00



-  Поворотная рукоятка предустановки температуры
 - левый упор ок. 8 °C
слабый подогрев
 - правый упор ок. 34 °C
сильный подогрев
-  Обогрев
-  Красный светодиодный индикатор – режим управления обогревом
-  Выключение (только в одиночном режиме)
-  Вентиляция
-  Синий светодиодный индикатор – режим управления вентиляцией

Минирегулятор может использоваться в одиночном режиме или в комбинации с миничасами.

Минирегулятор в одиночном режиме (stand alone)

Запуск отопительного прибора – режим обогрева:

Кнопка  включает отопительный прибор в режиме обогрева (продолжительный режим работы).

Необходимая температура задается с помощью поворотной рукоятки .

Красный светодиодный индикатор горит с целью контроля.

Запуск отопительного прибора – режим вентиляции:

Кнопка  включает отопительный прибор в режиме вентиляции (продолжительный режим работы).

Синий светодиодный индикатор горит с целью контроля.

Поворотная рукоятка  в режиме вентилятора неактивна.

Отключение отопительного прибора:

При помощи кнопки  отключите отопительный прибор. Режим обогрева или вентиляции завершается, соответствующий светодиодный индикатор гаснет. Режим обогрева завершается инерционным выбегом.

Минирегулятор в комбинации с миничасами

Запуск отопительного прибора – режим обогрева:

Если минирегулятор устанавливается на автомобиль вместе с миничасами, миничасы выполняют включение-отключение. Дополнительно существует возможность программировать время установки. Информация по программированию находится в прилагаемом руководстве по монтажу и эксплуатации миничасов.



Указание

Кнопка  в комбинации с миничасами неактивна. Включение-отключение отопительного прибора может выполняться только через миничасы.

А) Отопительный прибор отключен (миничасы активны)

Если отопительный прибор отключен, имеется возможность задавать режим обогрева или вентиляции с помощью минирегулятора. Сам отопительный прибор может быть включен только через миничасы.

Настройка выбора режима обогрева на минирегуляторе:

С помощью кнопки  выберите режим обогрева – выбор будет сохранен. Заданную температуру можно установить с помощью регулятора предустановки температуры. В качестве подтверждения примерно на 3 секунды загорается красный светодиодный индикатор. Но отопительный прибор не запускается.

Настройка выбора режима вентиляции на минирегуляторе:

С помощью кнопки  выберите режим вентиляции – выбор будет сохранен. Регулятор предустановки температуры в режиме вентилятора неактивен. В качестве подтверждения примерно на 3 секунды загорается синий светодиодный индикатор. Но отопительный прибор не запускается.

В) Отопительный прибор включается (миничасы активны)

С помощью кнопки ВКЛ / ОТКЛ на миничасах отопительный прибор включается в сохраненном (предварительно выбранном с помощью минирегулятора) режиме (обогрев / вентиляция). Если отопительный прибор находится в режиме обогрева, с целью контроля горит красный светодиодный индикатор, в режиме вентиляции горит синий светодиодный индикатор.

Переключение между режимами обогрева и вентиляции с помощью минирегулятора:

С помощью кнопки  выполните переключение в режим обогрева. Заданную температуру можно установить с помощью регулятора предустановки температуры. Если отопительный прибор находится в режиме обогрева, с целью контроля горит красный светодиодный индикатор. Выбор типа режима обновляется.

С помощью кнопки  выполните переключение в режим вентиляции. Регулятор предустановки температуры в режиме вентилятора неактивен. Если отопительный прибор находится в режиме вентиляции, с целью контроля горит синий светодиодный индикатор.

Выбор типа режима обновляется.

Режим обогрева завершается инерционным выбегом.

Изменение установки заданной температуры с помощью минирегулятора:

С помощью минирегулятора выбора температуры можно в любой момент времени устанавливать температуру при работе в режиме обогрева.

Аварийный режим – ошибка при выборе режима работы:

Сохранение выбора режима работы невозможно.

Красный светодиодный индикатор мигает в течение примерно 10 секунд. Затем минирегулятор выполняет переключение в аварийный режим (выбор режима обогрева).

Отопительный прибор остается в отключенном положении.

Аварийный режим можно отменить путем повторной процедуры выбора или с помощью отключения питания (извлечь предохранитель).

Если отопительный прибор включается в аварийном режиме миничасами, красный светодиодный индикатор начинает мигать. Отопительный прибор находится в режиме обогрева с заданным значением температуры.

Переключение режимов работы в аварийном режиме невозможно.

Отопительный прибор может быть отключен только через миничасы.

Сервис**Техническая поддержка**

Если у вас есть вопросы или проблемы, касающиеся отопительного прибора, элемента управления или управляющего ПО, обращайтесь в сервисную службу по следующему адресу: support-RU@eberspaecher.com