



FW 505

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Инструкции по эксплуатации

Штибель Эльтрон Проджект
630049, Новосибирск
Красный проспект 218
Тел: +7(383) 203-27-23, 226-25-84
E-mail: stiebel@stiebel-projekt.ru
www.stiebel-projekt.ru

Устройство защиты от замерзания с термостатом предназначено для поддержания в помещении положительных температур. Прибор рассчитан на использование в домах и для аналогичных целей. Обогреватель можно использовать исключительно в стационарном положении и исключительно по назначению. Устройство не предназначено для использования вне здания.

Устройство защиты от замерзания представляет собой электрический конвекторный обогреватель. Он оснащен термостатом для поддержания заданной температуры и функцией защиты от перегрева. Контрольный индикатор загорается, когда устройство защиты от замерзания начинает работать в режиме нагрева. Термостат поддерживает температуру в помещении за счет поочередного включения и выключения обогревателя. Встроенная функция защиты от перегрева выключает устройство при достижении предельно высокой температуры, и включает его после того, как устройство охладится. Прибор постоянно находится в режиме готовности к работе. Чтобы отключить устройство, необходимо выдернуть шнур из розетки.

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА

Для вашей безопасности. Перед монтажом и эксплуатацией прибора внимательно прочтите настоящее руководство.

- Настоящее устройство устанавливается в дополнение к системе отопления помещения. Его следует использовать исходя из этого.
- Убедитесь, что номинальные параметры вашей сети электропитания соответствуют номинальным параметрам, указанным на приборе, т.е. 220-230 В ~, 50 Гц.
- Выбирайте для монтажа устройства на стене безопасное положение:
- Вдали (1 м) от воспламеняющихся предметов и мебели.
- Не монтируйте устройство на поверхностях, не рассчитанных на воздействие высоких температур (не менее 70°C).
- Оставьте свободное пространство 0,7 м над прибором и 0,5 м под прибором.
- Не монтируйте прибор непосредственно под стеной розеткой.
- Не допускайте, чтобы животные или дети дотрагивались до прибора или играли с ним.
- Внимание! Воздуховыпускная решетка сильно нагревается в ходе работы прибора (120 °C).
- Во избежание перегрева не накрывайте прибор.
- Не используйте обогреватель в помещениях со взрывоопасным газом или в момент использования горючих растворителей, лаков или клеев.
- Запрещено устанавливать прибор непосредственно под розеткой.

ВЫБОР БЕЗОПАСНОГО МЕСТА

Устройство должно использоваться только после его монтажа на стену и исключительно в вертикальном положении, т.е. рычаг термостата должен находиться справа, если смотреть на прибор спереди. В ваннных и аналогичных помещениях

устройство должно устанавливаться **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** за пределами защитной зоны 2. Прибор должен эксплуатироваться исключительно в установленном на стену положении. Поскольку прибор относится к классу 2, заземление не требуется.

НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

При монтаже устройства на стену соблюдайте расстояния до потолка, стен и пола, указанные на рис. 1.

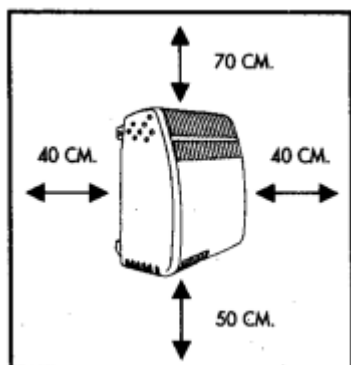


Рис. 1

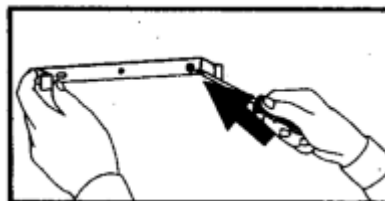


Рис. 2

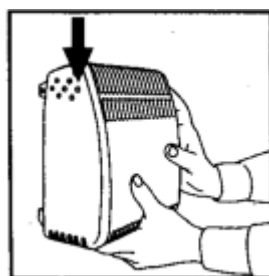


Рис. 3

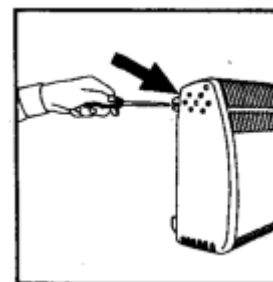


Рис. 4

При монтаже под полкой расстояние до нее должно быть минимум 70 см. Просверлите отверстия в стене согласно расстояниям, указанным на рис. 2. (используйте кронштейн чтобы отметить места сверления 2 верхних отверстий). Вставьте дюбели и с

помощью винтов (находятся внутри коробки) прикрутите монтажный кронштейн, который вы найдете на задней панели прибора. Затем навесьте обогреватель на кронштейн и закрутите боковые винты, которыми прибор крепится к кронштейну.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Термостат поддерживает нужную температуру в помещении, автоматически включая и выключая прибор. Температура увеличивается (приблиз. с +5°C до прибл. 35°C) путем опускания переключателя термостата.

Правильное положение термостата выбирается нажатием переключателя термостата вниз до упора.

- Положение * соответствует пр. 5°C

Самое верхнее положение соответствует прибл. 35°C.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОСТАТА

В помещении или зоне, где температура очень высокая (выше 35°C), термостат не будет включать прибор - это нормально. В помещении или зоне, где температура слишком низкая (около 5°C или даже ниже), также нормальным является то, что термостат не будет отключать прибор пока температура не повысится. Чтобы выбрать правильное положение термостата, мы рекомендуем:

- Опустите переключатель термостата вниз до упора.

- Дождитесь, пока температура в помещении станет комфортной.
- Поднимайте переключатель термостата пока вы не услышите щелчок и прибор не выключится.
- Вновь опустите переключатель термостата (немного): в этом положении термостат будет поддерживать выбранную вами комфортную температуру.
- Если вам необходима постоянная защита от замерзания, установите ручку в положение *.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

В случае перегрева функция безопасности, защищающая нагревательный элемент, автоматически выключит прибор. При этом индикатор будет гореть даже если прибор не работает. Если это произошло:

- Выключите обогреватель, выдернув шнур из розетки.

- Устраните причину перегрева (напр., предметы, препятствующие выходу или поступлению воздуха); убедитесь, что обогреватель установлен в безопасном месте.
- Дайте обогревателю остыть в течение 15 минут.
- Вставьте вилку в розетку.
- Включите обогреватель.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Прибор не требует особых мер по обслуживанию и уходу.
- Единственное, что мы рекомендуем: дважды в год с помощью пылесоса чистить

- воздуховпускную и воздуховыпускную решетку.
- В случае необходимости в ремонте прибора, обращайтесь в авторизованный пункт ремонта.