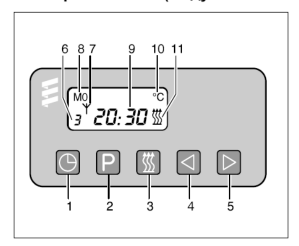
Таймер отопителя (модульный таймер)



После подачи питания на таймер отопителя все символы и цифры показаны на дисплее с миганием - таймер отопителя необходимо полностью настроить. В таком положении таймера отопитель не запускается.

- 1 Время
- 2 Предварительная настройка
- 3 Отопление
- 4 Обратный ход
- 5 Прямой ход
- 6 Индикация ЗУ
- 7 Символ для радиотелеуправления
- 8 Индикация дня недели или предварительно установленного дня недели
- Индикация актуального времени или предварительно установленного времени
- 10 Индикация температуры
- 11 Индикация режима работы

Настройка времени и дня недели в первый раз

Нажать на клавишу 🖫.

Появление мигающей индикации времени 12:00. При помощи клавиш ☐ и ☑ установить актуальное время.

С прекращением мигания установка актуального времени закончена.

После этого появление мигающей индикации дня недели.

При помощи клавиш ☐ и ☐ установить актуальный день недели.

С прекращением мигания установка актуального дня недели закончена.

При включенном зажигании происходит постоянный показ времени и дня недели.

При выключенном зажигании индикация гаснет по истечении 10 секунд.

Изменение времени и дня недели

Нажать на клавишу <u>ч</u> и держать нажатой, пока время не начнет мигать, далее - как описано в левой колонке.

Если необходимо изменить только время, то можно после произведенного изменения времени двухразовым нажатием на клавишу 🖰 устранить последующий процесс настройки дня недели. После изменения дня недели можно нажатием на клавишу 🖰 сократить время мигания дня недели.

Режим отопления без предварительной настройки при выключенном зажигании

настройки при выключенном зажигании Обратить внимание на символ отопления ∭. Символ отопления ∭ = индикация режима работы.

Включить отопитель



После одноразового нажатия на клавишу
шисплее появляется индикации режима работы и индикация продолжительности отопления. Продолжительность отопления настроена заводом-изготовителем на 120 минут. При необходимости можно произвести разовое изменение продолжительности отопления или же изменить постоянную настройку, произведенную заводом-изготовителем.

Разовое изменение продолжительности отопления

После включения:

При сокращении продолжительности отопления (до мин. 1 мин):

нажать на клавишу 🖾.

При увеличение продолжительности отопления (до макс. 120 мин.): нажать на клавишу ☑.

Изменение постоянной настройки продолжительности отопления

Не нажимать на клавишу 💹

Нажать на клавишу ☑ и держать около 3 сек. Нажатой пока не появится мигающая индикация. Отпустить клавишу и установить продолжительность отопления при помощи клавиш ☑ и ☑ (от 10 до 120 мин). Погасание индикации означает одновременныый ввод новой продолжительности отопления в запоминающее устройство (ЗУ).

Выключить отопитель

Нажать на клавишу Ш, индикации режима работы гаснет и производится выбег (продувка) отопителя с целью его охлаждения.

Режим отопления без предварительной настройки при включенном зажигании

Обратить внимание на символ отопления ∭. Символ отопления ∭ = индикация режима работы.

Включить отопитель



Нажать на клавишу Ш. Появление индикации режима работы Ш, времени и дня недели. Отопитель продолжает работать до тех пор, пока включено зажигание.

После выключения зажигания отопитель работает еще 15 мин. (остаточное время отопления). Остаточное время отопления можно увеличить нажатием на клавишу ☑ до макс. 120 мин. или сократить до мин. 1 мин. нажатием на клавишу ☑.

Выключить отопитель

Нажать на клавишу Ш, индикации режима работы гаснет и производится выбег (продувка) отопителя с целью его охлаждения.

Дистанционный кнопочный выключатель "Отопитель ВКЛ / ВЫКЛ"

Если установлен дополнительный дистанционный кнопочный выключатель, то отопитель может быть включен или выключен с отдаленного места как описано выше.

Предварительная настройка начала режима отопления

При помощи таймера можно предварительно установить 3 времени включения в течении следующих 24 часов или одно время включения в течении 7 дней.

Активировано может быть только одно время включения.

1. Вызов ЗУ и активация:

(исходя из нейтрального положения, пока видна индикация).

Первая ячейка ЗУ - нажать один раз на клавишу 🖻

Индикация ЗУ: 1 (основная установка: 12 00) Вторая ячейка ЗУ - нажать два раза на клавишу IPI.

Индикация ЗУ: 2 (основная установка: 12 00) Третья ячейка ЗУ - нажать три раза на клавишу Р

Индикация ЗУ: 3 (основная установка: 12 00)

Нейтральное положение - без активации ЗУ

Нажаимать на клавишу 🗈 так часто, пока индикация ЗУ не погаснет.

2. Начало отопления в течении 24 часов

Предварительная установка дня недели: Предварительная установка дня недели производится автоматически, поэтому установка дня не требуется.

Предварительная установка времени:



Нажатием на клавишу № выбрать желаемую ячейку ЗУ (1, 2, 3), пока она не начнет мигать. Нажать на клавишу ☑ или № и отпустить. Предварительная установленное время начнет мигать.

Клавишами ☑ или ☑ установить время. Установку можно производить до тех пор, пока сохраняется индикация. Вызвать индикацию можно одноразовым нажатием на клавишу 回.

3. Начало отопления позднее следующих 24 часов (до 7 дней)

Предварительная установка времени:



Нажатием на клавишу № выбрать желаемую ячейку ЗУ (1, 2, 3), пока она не начнет мигать. Нажать на клавишу ☑ или № и отпустить. Предварительная установленное время начнет мигать. Нажатием на клавишы ☑ или № установить время.

Предварительная установка дня недели: Примерно через 5 сек. после предварительной установки времени происходит мигание индикации предварительно установленного дня недели. Нажатием на клавишы ☑ или ☑ установить день недели для начала отопления.

Погасание индикации времени или переключение на индикацию актуального времени означает одновременныый ввод предварительно установленного времени и дня недели в ЗУ. Индикация ЗУ показывает активированную ячейку ЗУ. Дополнительно показывает также мигающая клавиша отопления ша активированную ячейку ЗУ

4. Контроль активированной ячейки ЗУ

Предварительно установленное время выбранной ячейки ЗУ показывается в течении 5 сек. После этого индикация предварительно установленного времени гаснет или же при включенном зажигании на дисплее появляется актуальное время.

Индикация предварительно установленного времени и дня может быть вызвана вновь в течении 5 сек. нажатием на клавишу 🖭

Индикация температуры

При включенном зажигании можно при помощи подключенного датчика наружной температуры, (№ для заказа 25 1482 89 41 00) вызвать постоянную индикацию температуры одноразовым нажатием на клавишу ☑.

При выключенном зажигании индикацию температуры можно вызвать на 15 сек. посредством двухразового нажатия на клавишу 🖾 .

Необходимо помнить!

При кратковременной просадке напряжения настройка в ЗУ сохраняется.

При долговременном выпадении напряжения все символы и цифры показаны на дисплее с миганием - таймер отопителя необходимо снова полностью настроить.

При включенном зажигании происходит постоянная индикация времени и дня недели. При выключенном зажигании индикация гаснет по истечении 15 сек.

С помощью дополнительного устройства (в модуле приемника) возможно радиоуправление таймером.

При появлении неисправности при включенном отопителе и подсоединенном диагностическом электропроводе происходит мигание индикации режима работы Споявлением на дисплее кода неисправности (для мастерских).

Таймер отопителя, установленный в автомобилях, перевозящих опасные грузы и оснащенных согласно TRS 003, служит только для включения и выключения отопителя. При установке таймера настройка времени не нужна. Продолжительный режим отопления или ограниченный режим отопления возможны, как описано на стр. 9.

Следующие функции работы не активированны вследствии законных предписаний:

- Предварительная настройка времени включения отопления при помощи таймера.
- 2. Радиоуправление таймером.
- 3. Подключение датчика наружной температуры.

Поиск неисправностей

Модульное реле

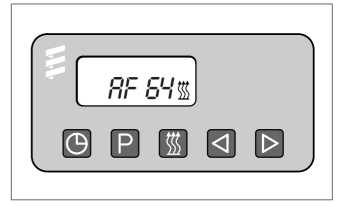
(№ по каталогу: 22 1000 30 34 00)

Текущая ошибка отображается как "AF" и всегда записывается в ячейку регистратора F1.

Предшествующие ошибки переносятся в ячейки F2 – F5, содержание ячейки F5 перезаписывается.

Обратить внимание!

- Индикация появляется не только при выходе из строя компонента, но и при сбое в цепи тока.
- Код неисправности, описание ошибок, причина / меры по устранению приводятся на стр. 21 – 24.



Чертеж 11

- 🕘 Время
- Р Установка
- Ш Обогрев
- Переход назад
- переход вперед

Обращение к регистратору ошибок F1 – F5

Условие:

Отопительный прибор выключен.

- Нажмите кнопку (--> отопительный прибор включается.
- Нажмите и удерживайте кнопку ⊕, затем в течение 2 секунд нажмите кнопку ₱.
 Индикация на дисплее:
 АF = текущая ошибка
 3-разрядная цифра = код неисправности
 ™ мигает.

Снятие блокировки блока управления и одновременная очистка регистратора ошибок

Условие:

Имеется электрическое соединение между клеммой 15 (зажигание) и модульным реле, 12-контактный штекер, контакт 10.

- Нажмите кнопку Ш Индикация на дисплее: отображается текущая ошибка, напр., F15.
- Нажмите кнопку
 Ф и, удерживая ее нажатой, в течение 2 секунд нажмите кнопку
 Р.

Теперь модульное реле находится в программе "Опрос регистратора ошибок".

- Выключите зажигание (клемма 15).
- Нажмите одновременно и удерживайте кнопки ② и
 Р, дополнительно включите зажигание (клемма 15), пока на дисплее не отобразится следующее.

Индикация на дисплее после включения зажигания:



Индикация мигает, символ нагрева не мигает

 Включите и выключите отопительный прибор --> блок управления разблокирован, отопительный прибор вновь запускается.

Индикация на дисплее после выключения и включения и повторного опроса индикатора ошибок:



Индикация мигает, символ нагрева не мигает



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок

Гарантийный срок в 12 месяцев распространяется на устройства управления, *приобретенные отдельно от отопительного прибора*. *При приобретении и установке* отопительного прибора в комплекте с устройством управления гарантийный срок на устройство управления равен гарантийному сроку на отопительный прибор.

Исчисление гарантийного срока

- для устройства управления EasyStartTM с момента покупки;
- для комплектующих изделий с момента замены комплектующего изделия сервисным центром.

Гарантия распространяется на все элементы, входящие в комплект поставки, идентификационный номер которого указан в гарантийном талоне.

Порядок удовлетворения требований

В течение гарантийного срока, в случае обнаружения недостатков, устранение недостатков осуществляется путем бесплатного ремонта, замены комплектующего изделия, либо замены прибора на аналогичный в случае невозможности ремонта.

Устранение недостатков осуществляется сертифицированными сервисными центрами, список которых можно получить у организации, устанавливающей оборудование, либо по телефону +7 (495) 645 59 79 (3AO «ОТЕМ»), либо на web-сайте www.eberspacher-russia.ru, www.otem.ru.

Устранение недостатков оборудования осуществляется в сроки, согласованные с покупателем отопительного прибора с учетом неисправности оборудования и наличия запасных частей, и в соответствии с требованиями законодательства о защите прав потребителей. О длительности работ владелец оборудования информируется до начала их проведения.

Условия гарантии

Настоящая гарантия распространяется на недостатки прибора, обнаруженные в гарантийный срок его эксплуатации. Недостатки считаются обнаруженными в гарантийный срок, если покупатель обратился с требованиями об устранении недостатков до истечения гарантийного срока.

Гарантия действительна при наличии следующих условий:

- Прибор приобретен и установлен на территории Российской Федерации;
- Прибор приобретен у официального дилера ЗАО «ОТЕМ» или у иной уполномоченной на то организации и установлен сертифицированным сервисным центром;
- при наличии достоверно, четко и полностью заполненного оригинала листа гарантийного талона белого цвета с оригинальным оттиском печати ЗАО «ОТЕМ», а также печати продавца отопительного прибора;
- при наличии документа, подтверждающего приобретение прибора (товарный или кассовый чек) у официального дилера ЗАО «ОТЕМ» или иной уполномоченной организации;
- соблюдение покупателем настоящее «Инструкции по эксплуатации».



Гарантийные обязательства

Гарантия не распространяется на:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные внешним воздействием на прибор (удар, нажим и т.п.), а также воздействием окружающей среды;
- повреждения и неисправности, вызванные попаданием внутрь посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых;
- повреждения и неисправности, возникшие в связи с использованием отопительного прибора не по назначению, неправильным или небрежным отношением с ним;
- повреждения и неисправности, причиной которых стало нарушение требований и правил, установленных настоящей инструкцией;
- повреждения и неисправности, которые возникли в результате стихийных бедствий, пожара, дорожно-транспортного происшествия, кражи, угона транспортного средства, кражи или косвенно обусловлены перечисленными обстоятельствами;
- повреждения и неисправности, возникшие в результате нарушения техники безопасности;
- недостатки, обусловленные естественным ухудшением внешнего вида;
- повреждения или неисправности, возникшие в результате неправильной эксплуатации или небрежного обращения с прибором;
- на элемент питания;

Область действия гарантии

Действие настоящей гарантии не распространяется на детали, элементы отделки, расходные материалы и прочие элементы, используемые или подверженные износу и разрушению при нормальной эксплуатации.