

Webasto Таймер 1531

Управление отопителем со стандартным или комби-таймером



Общие указания	Включение отопителя можно точно запрограммировать на любой час - от 00.01 до
J =	24.00 на протяжении всей недели. Есть возможность настроить до трёх моментов
	срабатывания, но активирован будет лишь один. Нажав кнопку непосредственного
	запуска (Ш) отопитель начинает работать непрерывно, до тех пор, пока кнопку не
	нажать повторно.
	Если в режиме непрерывной работы системы выключить зажигание, отопитель
	автоматически выключается через 15 мин (дисплей начинает отображать
	обозначение оставшегося времени работы).
	Установленный таймер располагает будильником и используется одновременно с
	переключателем. Комби-таймер оснащен возможностью настройки температуры
	(как и в переключателе).
	В режиме включенного зажигания таймер демонстрирует день недели и текущее
	время. При включенном отопителе кнопки и дисплей освещаются. При подключения
	питания к ненастроенному таймеру (машины для перевозки опасных грузов -
	исключение) на дисплее начинают мигать все кнопки и изображения (требуется
	настройка времени и дня недели).
Настройка	Настройка мигающих символов изменяется с помощью нажатия кнопок "<" и ">".
таймера	При отсутствии нажатия на кнопку в течение 5 секунд введенное время
1	фиксируется. При нажатии на кнопку "<" или ">" более 2 сек. запускается быстрый
	счетчик времени.
Включение	Ручное: включение кнопк (при при при при при при при при при при
отопителя	настроенного периода момента времени.
Выключение	Вручную: нажатием кнопки () Автоматически: окончание запрограммированной
отопителя	работы по таймеру или (в течение работы) путём задания оставшегося времени.
Установка	В течение 2 секунд нажимать на кнопку (), символ начинает мигать, кнопками
текущего	"<" и ">" задается необходимое значение. В результате начинает мигать настройка
времени/ дня	дня недели – требуется установить нужные данные.
недели	
Вывод текущего	Отражается на экране (при включённом зажигании) или нажать кнопку (((при
времени	выключенном зажигании).
Установка	При нажатии на кнопку "Р" начинает мигать номер программы, при помощи кнопок
момента	"<" и ">" настроить время начала отопления. Далее начинает мигать день недели:
включения	настроить нужный день. После снова нажать на кнопку "Р" (выполняется вход в
	программу 2, при очередном нажатии "Р" – в программу 3, при третьем –
	возвращаемся в режим заданного времени).
Вывод/ стирание	Нажимать на "Р" до тех пор пока на экране не появится необходимый номер
программ	программы . Стирание этой программы обеспечит многократное нажатие кнопки
	"Р". Нажимать до выхода в режим текущего времени, но при отсутствии номера
	программы



Нажимать на кнопку "<" в течение 3 секунд при отключенном отопителе. Когда
станут мигать данные длительности работы, значение (от 10 до 120 мин.)
устанавливается кнопкой "<" или ">".
Остаточное время работы отопителя изменяется лишь при работающей системе и
отключенном зажигании в интервале от 1 до 120 мин. Посредством кнопки "<" или
">".
Задается не день недели, а только необходимое время срабатывания. Многократное
нажатие на кнопку "Р" до появления символа колокольчика 🚨. Кнопками "<" и ">"
запрограммировать нужное время. Сигнал будильника отключается через 5 мин или
нажатием любой клавиши.
Нажимать на клавишу "Р" до тех пор, пока на экране не отразится символ
колокольчика 🔎 - на экране появляется период срабатывания будильника. Чтобы
стереть его, нужно нажимать на кнопку "Р", пока значок колокольчика " " не
исчезнет с дисплея.
Выполняется нажатием кнопки включения, установленной в любом удобном месте,
например, в спальном отсеке (дополнительная опция).
Программирование момента запуска не предусмотрено (даже при наличии таймера);
отопитель запускается непосредственно кнопкой включения. Дисплей отражает
время окончания работы. Есть возможность настройки текущего времени и
будильника.

Коды неисправностей

При наличии на отопителе стандартного или комби-таймера, аварийная блокировка выдает на дисплей таймера следующие коды неисправности:

- F 0. Неисправен блок управления
- F 1. Две попытки включения неудачные или не появляется пламя
- F 2. Обрыв пламени (возникает более 3 раз)
- F 3. Снизилось напряжение ниже установленных норм или превысило допустимые нормы
- F 4. Несвоевременное распознавание пламени
- F 5. Замыкание датчика пламени или обрыв цепи
- F 6. Короткое замыкание в датчике температуры или обрыв цепи
- F 7. Короткое замыкание в дозирующем насосе или обрыв цепи
- F 8. Блокировка или перегрузка крыльчатки нагнетателя воздуха, короткое замыкание в моторе нагнетателя воздуха или обрыв цепи
- F 9. Короткое замыкание штифта накаливания или обрыв цепи
- F 10. Перегрев
- F 11. Короткое замыкание ограничителя нагрева или обрыв цепи
- F 12. Блокировка отопителя: <u>изъять предохранитель и установить его обратно</u>
- F 13. Неверное расположение датчика перегрева
- F 14. Короткое замыкание на органе управления потенциометра или обрыв цепи