

ПРОСТОЙ ДОСТУП

Коды аварийной сигнализации

Описания кодов аварийной сигнализации

	Ручной пуск
bAt	Низкое напряжение аккумуляторной батареи. Система защиты установки и батареи.
	Автоматический пуск
P1E	Ошибка считывания температуры возвратного воздуха в грузовом отсеке (размыкание цепи или короткое замыкание). <i>Обратитесь к дилеру по обслуживанию.</i>
E7	Ошибка связи (невозможно считать какие-либо данные из внутрикабинного блока, но установка продолжает работать в предыдущем режиме). <i>Обратитесь к дилеру по обслуживанию.</i>

ПРОСТОЙ ДОСТУП

Коды аварийной сигнализации

Уровни кодов аварийной сигнализации

Существует две категории аварийной сигнализации.

Ручной пуск. Аварийный сигнал отключает установку, на экране появляется точка и символ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. После устранения причины нужно нажать на кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., чтобы запустить установку. Нажмите и отпустите кнопку SET (НАСТРОЙКА) два раза, чтобы вывести на экран текущий код сигнализации. Если активных аварийных сигналов несколько, то все коды аварийных сигналов на установке можно просмотреть последовательно, нажимая и отпуская кнопку SET (НАСТРОЙКА) и кнопки со СТРЕЛКАМИ.

Автоматический пуск. Установка выключается, на экране появляется символ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. После устранения причины установка включается автоматически. Если появляется код аварийной сигнализации P1E — ошибка считывания температуры возвратного воздуха, то на экране также появится символ аварийной сигнализации вместо показаний температуры возвратного воздуха.

Удаление аварийных сигналов

Сначала нужно устранить неисправность установки. После устранения неисправности один раз нажмите и отпустите кнопку SET (НАСТРОЙКА), чтобы удалить существующие коды АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ. После этого откроется стандартный экран.

Существует ряд опций для просмотра полного руководства по эксплуатации / инструкций и списка кодов аварийной сигнализации, которые относятся к вашей конкретной установке.

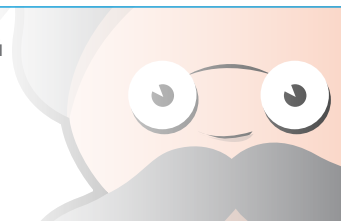
1. Посетите раздел нашего веб-сайта www.europe.thermoking.com/tools, чтобы получить ссылку на программное приложение Thermo King Alarm Codes или TK Tutors.
2. Загрузите полный комплект нашей документации (эксплуатация / гарантия / сертификат соответствия / буклет с кодами аварийных сигналов). Его можно получить по следующей ссылке: www.emea-user-manuals.thermoking.com/ или по QR-коду ниже.
3. Печатную копию всех этих документов можно также получить у представителя компании Thermo King.



www.emea-user-manuals.thermoking.com

Внимание! Это краткое справочное руководство.
Дополнительные сведения содержатся в соответствующем руководстве по эксплуатации.

Для получения более подробной информации или прохождения сеансов обучения обратитесь к менеджеру по обслуживанию компании Thermo King.



 THERMO KING

Внутрикабинный блок серии Se Контроллер

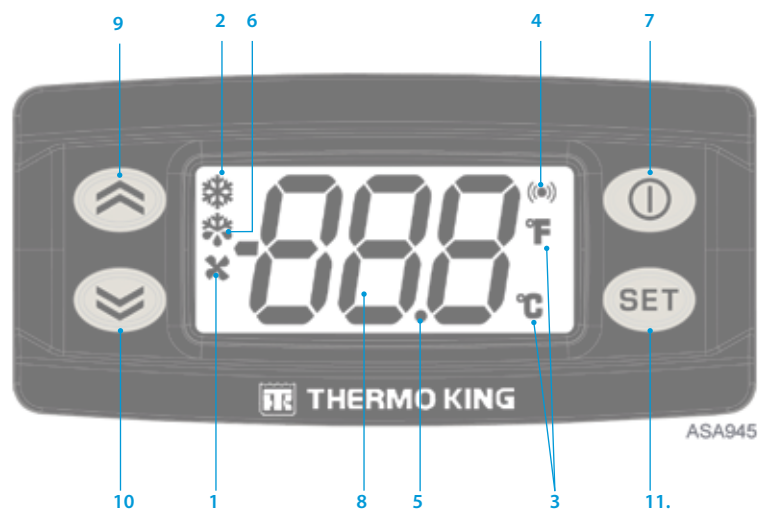


Руководство водителя по простой эксплуатации

AR-DE-ES-FR-IT-LAES-RU



www.emea-user-manuals.thermoking.com



ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ НА ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ДИСПЛЕЕ

1. Символ обогрева
Установка в режиме обогрева.
2. Символ охлаждения
Установка в режиме охлаждения.
3. Символ °C/°F
Этот символ показывает, по какой шкале отображается температура на экране: в градусах Цельсия (C) или Фаренгейта (F).
4. Символ аварийной сигнализации
Этот символ указывает, что в системе присутствует аварийный сигнал.
5. Символ точки (десятичной)
Этот символ указывает, что подаётся электропитание, но только если установка выключена.
6. Символ режима оттайки
Этот символ указывает, что испаритель находится в режиме оттайки.

ОПИСАНИЕ КНОПОЧНОЙ ПАНЕЛИ

7. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
Чтобы запустить/остановить установку, нужно нажать эту кнопку и удерживать не менее 1 секунды. При однократном нажатии выполняется переход на предыдущий уровень меню.
8. Жидкокристаллический (ЖК) дисплей
Этот дисплей всегда активен, кроме случаев, когда установка отключена (нет питания) или подключена, но выключена вручную с помощью внутрикабинного блока управления. Обычно на нём отображается температура возвратного воздуха.
9. Кнопка со стрелкой ВВЕРХ
Эта кнопка используется для того, чтобы увеличивать заданное значение set point температуры, отображать значения и прокручивать меню вверх.
10. Кнопка со стрелкой ВНИЗ
Эта кнопка используется для того, чтобы уменьшать заданное значение set point температуры, отображать значения и прокручивать меню вниз.
11. Кнопка SET (НАСТРОЙКА)
Служит для выбора экранов подсказок и информационных экранов. Однократное нажатие: вход на следующий уровень меню.

Внимание! Это краткое справочное руководство. Дополнительные сведения содержатся в соответствующем руководстве по эксплуатации.

ПРОСТОЙ ЗАПУСК

Эксплуатация транспортного средства

1. Запустите двигатель транспортного средства. Символ точки будет непрерывно высвечиваться.
2. Нажмите на кнопку ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ на внутрикабинном блоке и удерживайте её не менее 1 секунды. Включится дисплей внутрикабинного блока.
3. Проверьте заданное значение set point и, если необходимо, измените его.

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется регулярно проверять установку. Периодичность проверки зависит от типа груза.

ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА

Ввод заданных значений set point

Заданное значение set point температуры можно изменить быстро и легко.

1. Нажмите и отпустите кнопку SET (НАСТРОЙКА) один раз, и на экране появятся буквы SP.
2. Ещё раз нажмите кнопку SET (НАСТРОЙКА). Появится текущее заданное значение set point температуры.
3. Нажмите кнопку со стрелкой ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы выбрать требуемое заданное значение set point температуры. При каждом нажатии и отпуске любой из этих кнопок заданное значение set point температуры будет изменяться на 1 градус. Если длительно нажимать на одну из кнопок со стрелкой ВВЕРХ/ВНИЗ, не отпуская её, то заданное значение set point температуры будет изменяться непрерывно.
4. Нажмите и отпустите кнопку SET (НАСТРОЙКА), чтобы установить заданное значение set point.
5. Дважды нажмите и отпустите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., чтобы вернуться к стандартному экрану.

Внимание! Если не нажать кнопку SET (НАСТРОЙКА) в течение 20 секунд, чтобы выбрать новое заданное значение set point температуры, то установка будет работать с прежним заданным значением.