### ПРОСТОЙ ПРОСМОТР

#### Причина аварийного сигнала



		MAIN MENU	
		ALARMS	
4 –			
3 –	EXIT	SELECT	NEXT



$-\mathbf{f}$	ALARM 28			
		1 OF 1 A	ABORT	
	EXIT	CLEAR	HELP	

- Вернитесь к стандартному экрану.
- Нажмите кнопку MENU (МЕНЮ).
  Нажимайте кнопку NEXT
- пажимаите кнопку NEXT (ДАЛЕЕ), пока не появится меню «Сигнализация».
- Нажмите кнопку SELECT (ВЫБОР). Появится экран сигнализации.
- Если аварийные сигналы отсутствуют, то отображается сообщение «Аварийный сигнал 00».
- Чтобы вернуться к стандартному экрану, нажмите кнопку EXIT (ВЫХОД).
- При наличии аварийных сигналов отобразятся их количество и код последнего аварийного сигнала.
- Если аварийных сигналов несколько, то для просмотра каждого из них нажимайте кнопку NEXT (ДАЛЕЕ).
- При появлении серьёзного аварийного сигнала установка будет отключена для предотвращения повреждения установки или груза. Если это происходит, то на дисплее будет показано, что установка отключена, а также будет отображаться код аварийной сигнализации, вызвавший отключение.

### ПРОСТОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

#### Причина аварийного сигнала

Существует ряд опций для просмотра кодов аварийной сигнализации, которые относятся к вашей конкретной установке.

- I Посетите раздел нашего веб-сайта www.europe.thermoking.com/tools, чтобы получить ссылку на программное приложение Thermo King Alarm Codes.
- 2 Получите наш буклет по всем кодам аварийной сигнализации для грузовых автомобилей, полуприцепов, установок CryoTech и DAS. Его можно получить по следующей ссылке: www.emea-user-manuals.thermoking.com/ или с помощью приведённого ниже кода QR.
- 3 Печатную копию можно также получить у нашего представителя дилера компании Thermo King.



www.emea-user-manuals.thermoking.com

## ПРОСТОЙ ПРОСМОТР

#### Удаление кодов сигнализации



+	6	°с .1	3		
SET	GAUGES	SENSORS	MENU		

- Для сброса кода сигнализации нажмите кнопку CLEAR (ОЧИСТИТЬ).
- Когда коды сигнализации будут удалены, дисплей вернётся к стандартному экрану.
   Нажмите кнопку HELP

(СПРАВКА) для вывода на дисплей дополнительной информации. Также обратитесь к полному списку кодов сигнализации в следующей колонке.

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



ПРИМЕЧАНИЕ. Более подробные сведения о каждой операции представлены в главе об эксплуатации в руководстве по эксплуатации соответствующей установки.

ТК 55526-2-PC-RU (Ред. 0, 02-18)

© Thermo King Corporation

## **THERMO KING**

# SR-2/SR-3 Smart Reefer 2/3 Микропроцессор



## Руководство водителя по простой эксплуатации



## ПРОСТОЙ ЗАПУСК





- Нажмите кнопку ОN (ВКЛ).
  Появится последовательность
- экранов запуска. 3. Когда установка готова к работе, на дисплее появляется стандартный экран с температурой в грузовом отсеке и заданным значением set point температуры. По умолчанию через 2,5 минуты вместо стандартного экрана появляется экран «Контроль температуры». На этом экране отображаются те же самые заданное значение set point температуры и температура в грузовом отсеке, но шрифтом большего размера.

## ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА

#### Режим CYCLE-SENTRY или непрерывная работа







- Вернитесь к стандартному экрану.
- 2. Нажмите кнопку MODE SELECTION (ВЫБОР РЕЖИМА).

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ. Уже несколько лет на дисплее больше не отображается тест в верхней части экрана для индикации режима Cycle-Sentry или непрерывного режима.

- Если установка работает в режиме Cycle-Sentry, то в верхнем правом углу дисплея отображается пиктограмма Cycle-Sentry, как показано на рисунке.
- Если установка работает в непрерывном режиме, то пиктограмма Cycle-Sentry отсутствует.
- Повторное нажатие кнопки MODE SELECTION (ВЫБОР РЕЖИМА) переведёт установку в предыдущий режим.

## ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА

#### Заданное значение set point температуры

1. Вернитесь к стандартному

2. Нажмите кнопку SET POINT

стандартном экране.

4. Нажмите кнопку YES (ДА),

значения set point.

(ЗАЛАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ) на

Нажмите кнопку «+» или «–»,

заданного значения set point.

когда отображается требуемое

заданное значение set point.

с новой величиной заданного

5. Откроется стандартный экран

чтобы изменить величину

экрану.









ПРИМЕЧАНИЕ. Следует нажать кнопку YES (ДА) в течение 10 секунд после выбора нового заданного значения set point, в противном случае изменения будут отменены.

## ПРОСТАЯ ПРОВЕРКА

#### Приборы





всасывания, положение электронного дроссельного клапана ETV, входы/выходы. Если в течение 30 секунд не будет нажата ни одна кнопка, то вновь появится стандартный экран.

- Чтобы экран какого-либо прибора отображался в течение 15 минут, нажмите кнопку LOCK (БЛОКИРОВКА). Чтобы снять блокировку экрана, нажмите эту кнопку ещё раз.
- 5. Чтобы вернуться к стандартному экрану, нажмите кнопку EXIT (ВЫХОД).

## ПРОСТАЯ ОТТАЙКА

#### Запуск ручной оттайки





GAUGES SENSORS

....

3

MENI



- 2. Нажмите кнопку DEFROST (ОТТАЙКА).
- 3. Появится последовательность экранов оттайки.
- Откроется экран оттайки. Индикатор выполнения будет постепенно заполняться, показывая остаток времени до завершения цикла оттайки. По завершении цикла оттайки дисплей вернётся к стандартному экрану.

## ПРОСТОЙ ДОСТУП

#### Датчики





(ДАТЧИКИ). Нажимайте функциональные кнопки ВАСК (НАЗАД) или NEXT (ДАЛЕЕ) для прокрутки следующих экранов датчиков: управляющий датчик температуры возвратного воздуха, датчик для отображения температуры возвратного воздуха, управляющий датчик температуры нагнетаемого воздуха, датчик для отображения температуры нагнетаемого

1. Вернитесь к стандартному

2. Нажмите кнопку SENSORS

экрану.

воздуха, перепад температуры, температура змеевика испарителя, температура окружающей среды, резервный датчик температуры 1, температурные датчики регистратора данных 1–6 и датчик температуры платы. Если в течение 30 секунд не будет нажата ни одна кнопка, то вновь появится стандартный экран.

- Чтобы экран какого-либо датчика отображался в течение 15 минут, нажмите кнопку LOCK (БЛОКИРОВКА). Чтобы снять блокировку экрана, нажмите эту кнопку ещё раз.
- 5. Чтобы вернуться к стандартному экрану, нажмите кнопку EXIT (BЫХОД)..

- Вернитесь к стандартному экрану.
- экрану. 2. Нажмите кнопку GAUGES (ПРИБОРЫ). 3. Нажимайте функциональные

нажимайте функциональные кнопки ВАСК (НАЗАД) или NEXT (ДАЛЕЕ) для прокрутки следующих экранов приборов: температура охлаждающей жидкости, уровень охлаждающей жидкости, давление масла двигателя, сила тока, напряжение аккумуляторной батареи, обороты двигателя, давление нагнетания, давление

## ПРОСТАЯ ПРОВЕРКА

#### Предрейсовая проверка







- 1. Удалите все коды сигнализации.
- 2. Вернитесь к стандартному экрану.
- 3. Нажмите кнопку MENU (МЕНЮ).
- Нажимайте на кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) до появления меню «Предрейсовая проверка».
- Нажмите кнопку SELECT (BbIБОР), чтобы начать предрейсовую проверку.
- Если установка не работает, то начнётся полная предрейсовая проверка. Если установка работает в режиме дизельного или электрического привода, то будет выполняться текущая предрейсовая проверка.
- После завершения всех испытаний результаты будут представлены как PASS (ТЕСТ ПРОЙДЕН), СНЕСК (ПРОВЕРИТЬ) или FAIL (ТЕСТ НЕ ПРОЙДЕН). Если по результатам теста получены сообщения СНЕСК (ПРОВЕРИТЬ) или FAIL (ТЕСТ НЕ ПРОЙДЕН), то соответствующие коды аварийной сигнализации помогут техническому специалисту найти причину неисправности.

## ПРОСТАЯ ПРОВЕРКА

#### Счётчики наработки





- Вернитесь к стандартному экрану.
- 2. Нажмите кнопку MENU (МЕНЮ).
- Прокручивайте главное меню, многократно нажимая кнопку NEXT (ДАЛЕЕ) или ВАСК (НАЗАД), пока не появится экран главного меню со счётчиками наработки.
- Для входа в меню «Счётчики наработки» нажмите кнопку SELECT (ВЫБОР).
- Для просмотра показаний различных счётчиков наработки нажимайте кнопки NEXT (ДАЛЕЕ) и ВАСК (НАЗАД).

ПРИМЕЧАНИЕ. Более подробные сведения о каждой операции представлены в главе об эксплуатации в руководстве по эксплуатации соответствующей установки.