







 ОТСЛЕЖИВАЙТЕ СОСТОЯНИЕ СВОЕГО РЕФРИЖЕРАТОРА

## Достаточно одного взгляда в зеркало заднего вида!

#### ЗАЧЕМ ТРАТИТЬСЯ НА ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ?

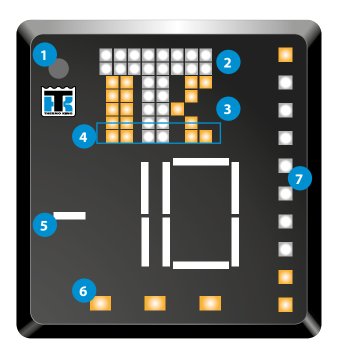
- Помогают избежать дорогостоящих остановок из-за нехватки топлива
- Монолитная конструкция все элементы полностью герметизированы; замена лампочек не требуется
- Оснащены яркими светодиодами и функцией автоматического затемнения для ночного вождения

#### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Конструкция, учитывающая безопасность и удобство для водителя
- Дисплей «три в одном» состояние установки, температура в кузове и уровень топлива контролируются непосредственно с водительского места
- Чёткая видимость днём и ночью с автоматическим затемнением, позволяющая водителям легко считывать 3 температурные зоны, отображаемые для мультитемпературных установок
- Сертификация СЕ, испытания в экстремальных температурных условиях
- Комбинированный топливный дисплей совместим с топливными баками компании Thermo King и других производителей, если используются электронные топливомеры из ассортимента продукции Thermo King
- Комбинированный дисплей температуры может функционировать независимо от контроллера SR3 при наличии источника питания напряжением 12 В
- Варианты монтажа в соответствии с вашими потребностями: угловой монтаж, монтаж заподлицо или центральный монтаж



## ТРОЙНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ДИСПЛЕЙ



## Знаете ли вы?

#### ФАКТЫ ОБ АВТОПАРКАХ

Нехватка топлива — распространённая и дорогостоящая проблема, которую можно предотвратить с помощью топливного комбинированного дисплея.

#### К предотвратимым расходам относятся:

- Высокая стоимость незапланированных вызовов службы поддержки для заправки
- Опасность повреждения АКБ, генератора и стартёра из-за повторных попыток запуска без топлива

## **1** ДАТЧИК ОСВЕЩЁННОСТИ

Яркость регулируется автоматически для лучшей видимости ночью.

# 2 ИНДИКАЦИЯ НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ Белая буква «Т» показывается, когда

установка работает нормально, без кодов аварийной сигнализации.

## 3 КОД АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРОВЕРКИ

Жёлтая буква «К» загорается, когда установка передаёт «код аварийной сигнализации проверки», но сохраняет работоспособность. Установку следует проверить при первой возможности.

### 4 АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ ОТКЛЮЧЕНИЯ

Нижний ряд жёлтых и белых светодиодов загорается, когда установка передаёт сигнал аварийного отключения. Он требует немедленных действий.

## 5 ПОКАЗАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Показывает температуру или «dF», когда выполняется оттайка зоны. Показания температуры можно настроить для прямого или зеркального отображения. Считывает в градусах Цельсия или Фаренгейта, в зависимости от настроек контроллера.

## 6 индикаторы секций

Светодиоды показывают, к какому мультитемпературному отсеку (до трёх) относятся показания температуры.

## 7 УРОВЕНЬ ТОПЛИВА

Светодиодный индикатор показывает уровень топлива. По мере расходования топлива белые светодиоды гаснут. Когда уровень топлива опускается ниже 25 %, горят только жёлтые светодиоды. Когда уровень топлива опускается ниже 15 %, горят один жёлтый светодиод и жёлтая буква «К», указывая на наличие аварийного сигнала проверки.

Датчик уровня топлива в баке не входит в состав дисплеев и приобретается отдельно.

## ДОСТУПЕН В ЧЕТЫРЁХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНФИГУРАЦИЯХ



### дисплей только состояния

Обеспечивает отображение основных функций во время движения, в том числе коды аварийной сигнализации проверки и аварийные сигналы отключения.



#### ЭКРАН СОСТОЯНИЯ И ТОПЛИВА\*

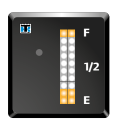
Предлагает все функции дисплея состояния плюс функции дисплея уровня топлива, а также аварийные сигналы низкого уровня топлива, проверки и отключения.

\* Доступно только для серии А.



#### ДИСПЛЕЙ ТОЛЬКО ТЕМПЕРАТУРЫ

Отображает температуру и может быть настроен для прямого или зеркального отображения. Имеет независимый датчик температуры воздуха, поэтому его можно использовать в любом рефрижераторном транспортном средстве.



#### **ДИСПЛЕЙ ТОЛЬКО ТОПЛИВА\***

Обеспечивает отображение уровня топлива во время движения, помогая предотвратить дорогостоящие остановки из-за нехватки топлива. Не зависит от контроллера SR3. Может использоваться в любом рефрижераторном транспортном средстве с электронным датчиком топлива компании Thermo King.

\* Требуется источник питания 12 В

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номера запчастей см. в онлайн-каталоге запчастей компании Thermo King.



# ОБРАЩАЙТЕСЬ К СВОЕМУ ДИЛЕРУ УЖЕ СЕГОДНЯ!



## **THERMO KING**

Компания Thermo King, посредством Trane Technologies (NYSE: TT), глобальной инновационной компании в области климата, является мировым лидером в сфере экологически рациональных транспортных решений для регулирования температуры. Компания Thermo King с 1938 года предлагает системы регулирования температуры на транспорте для различных областей применения, в том числе для полуприцепов, грузовиков, автобусов, воздушного транспорта, морских контейнеров и железнодорожных вагонов.

Дополнительная информация europe.thermoking.com

Найдите ближайшего дилера dealers.thermoking.com

