



АВТОХОЛОДИЛЬНИК КОМПРЕССОРНЫЙ



Т36 / Т 50 / Т 60

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

РУССКИЙ**ВВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Благодарим Вас за выбор автомобильного холодильника Alpicool.

Мы уверены, что Вы сделали правильный выбор, и данный прибор будет служить Вам долгие годы.

Компания Alpicool производит автомобильные холодильники и является ведущим производителем в этой области.

При приёмке автохолодильника (далее - прибора) проверьте его комплектность и внешний вид.

Запрещается включать прибор сразу, если он транспортировался в наклонном или перевёрнутом состоянии.



Внимание: Ознакомьтесь с данной инструкцией и предупреждениями безопасности перед началом использования холодильника.

ВНИМАНИЕ!

Alpicool не несет ответственности в случае несоблюдения инструкций данного руководства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

- Этот прибор разрешено использовать детям с 8-ми лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, при недостатке необходимого опыта и (или) знаний только под присмотром взрослых, или после прохождения инструктажа по технике безопасности при использовании прибора, и только, если они поняли опасности, которые при этом могут возникнуть.
- Запрещается начинать эксплуатировать прибор, если он имеет видимые повреждения.
- В случае повреждения кабеля питания, замените его на оригинальный.
- Холодильник предназначен для работы только в защищенной от влаги среде.
- Ремонт прибора должен выполняться только специализированными сервисными центрами с использованием оригинальных запасных частей.

- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Храните прибор в местах, недоступных для детей.
- Запрещается хранить внутри автомобильного холодильника горючие и взрывоопасные вещества.
- Укладывайте продукты так, чтобы при транспортировке исключить их перемещение, повреждение упаковки (особенно стеклянной) и холодильного контура прибора.
- Не извлекайте штекер из розетки, держась за кабель питания.
- Не беритесь за вилку, провод и другие электрические части, если у Вас мокрые или влажные руки или Вы стоите на мокрой поверхности. Это может создать опасность для жизни из-за поражения Вас электрическим током.
- Необходимо отсоединить прибор от аккумуляторной батареи, прежде чем заряжать ее любым из устройств для ускоренного заряда. (Помните, что резкое повышение напряжения может привести к повреждению подключенного автомобильного холодильника).
- В приборе в качестве теплоизоляции используется горючий циклопентан. Поэтому по окончании срока службы сдайте прибор в утилизационный пункт.
- Не используйте электрические приборы внутри данного прибора, если они не рекомендованы производителем.
- Не устанавливайте прибор вблизи открытого огня и других источников тепла.
- Обеспечьте необходимое свободное пространство вокруг прибора для его нормальной работы.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- Отключите холодильник перед его наклоном, или наклоном кабины тягача.
- Запрещается заполнять внутреннее пространство холодильника жидкостями без упаковки.
- Не допускайте попадания воды на электрические части прибора.
- Максимальный статичный наклон прибора во время эксплуатации может составлять 40°.

РУССКИЙ**НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА**

Автохолодильник предназначен для охлаждения и глубокой заморозки продуктов питания, а также для поддержания их в этом состоянии.

Холодильник может использоваться:

- автономно. Питание осуществляется от встроенной или внешней аккумуляторной батареи (опция).
- в легковых и грузовых автомобилях, автодомах, спец. технике, лодках, катерах, яхтах и т.п. Питание осуществляется от прикуривателя 12/24 В.
- в доме, в офисе, в гостинице и т. д. Питание осуществляется от сети 220 В через адаптер, входящий в комплект.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Упаковка - 1 шт.
- Холодильник - 1 шт.
- Кабель питания 12/24 V - 1 шт.
- Адаптер питания 220 V - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Внешняя батарея - 1 шт. (опция)

ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИИ ПРИБОРА

- охлаждение
- заморозка
- глубокая заморозка
- автономная работа от встроенного или внешнего аккумулятора (опция)
- питание от 12/24 V
- питание от 220 V
- режим MAX
- режим ECO
- колеса и ручка для удобства транспортировки
- автоматическое поддержание заданной температуры
- индикация температуры в градусах Цельсия и Фаренгейта.
- электронный дисплей с цифровым отображением температуры в двух зона
- компрессор с увеличенным сроком службы (устойчивый к наклонам и вибрациям)
- индикация на дисплее ошибок работы системы
- внешняя батарея (опция)
- USB - порт
- возможность управления через мобильное приложение (опция)
- защита от разрядки аккумуляторной батареи (многоступенчатая)
- интеллектуальное управление работой компрессора

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Страйтесь устанавливать холодильник так, что бы на него не попадали солнечные лучи. Это облегчит работу компрессора и увеличит срок его службы.
- Не размещайте холодильник вблизи источников тепла.
- Страйтесь загружать холодильник продуктами постепенно.
- Страйтесь открывать холодильник на минимально короткое время только для закладки или извлечения продуктов.
- При использовании прибора в качестве морозильника, загружайте объем морозильной камеры на 4/5
- Не помещайте горячие продукты в холодильник.
- Размещайте продукты так, чтобы во время движения они не перемещались, их упаковка не порвалась или бутылки не разбились.
- Убедитесь, что создаваемая прибором температура достаточна для сохранения продуктов.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были загорожены и вокруг них было минимум 15 см свободного пространства.
- Не удлиняйте кабель питания. При использовании удлинителей с недостаточным сечением провода компрессор может не запуститься.
- Размораживайте холодильник, как только образовался слой льда более 4 мм.
- Определите и установите оптимальный уровень защиты аккумуляторной батареи для Вашего транспортного средства. Например иногда при установке низкого уровня, двигателю может не хватить энергии аккумулятора для запуска, а при установке высокого уровня - защита может срабатывать преждевременно.
- На дисплее всегда отображается усреднённая температура в морозильной камере. Фактическая температура может незначительно отличаться от температуры, отображаемой на дисплее.
- Если Вы планируете долгое время не использовать прибор - отключите его от питания, почистите прибор и оставьте крышку слегка приоткрытой. Это предотвратит появление неприятного запаха.

РУССКИЙ

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Запрещается включать прибор, если:

- недавно он был в наклонном или перевёрнутом состоянии (необходимо установить прибор в горизонтальное состояние и подождать не менее 4-х часов).
- прибор находился на улице или в помещении при температуре ниже 0 °C.
- прибор имеет механические повреждения или повреждения холодильного контура.
- кабель питания повреждён.

Предупреждение!

Перед первым использованием необходимо выполнить пункты 3-6 из раздела «Чистка автохолодильника».

- Ознакомьтесь с данной инструкцией пользователя.
- Осмотрите прибор и кабель питания на предмет повреждений.
- Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность, которая способна выдержать вес прибора с продуктами.
- Убедитесь, что обеспечены необходимые зазоры (не менее 15 см у вентиляционных решёток) для нормальной вентиляции.
- Убедитесь, что рядом нет источников тепла.
- Сравните указанные напряжения на заводской табличке и на источнике питания. Они должны совпадать.
- Подсоедините кабель питания, убедившись в правильной полярности. Кабель питания должен иметь достаточное сечение для обеспечения бесперебойной работы холодильника.
- Нажмите кнопку **ON/OFF** (примерно на 3 сек.) для включения холодильника. Цифры на панели управления покажут текущую температуру внутри холодильника.
- Для установки желаемой температуры используйте кнопки ▲ и ▼. Кнопкой ▲ температура повышается, а кнопкой ▼ температура понижается.

- Определите и установите оптимальный уровень защиты аккумуляторной батареи для Вашего транспортного средства. Например, иногда при установке низкого уровня, двигателю может не хватить энергии аккумулятора для запуска, а при установке высокого уровня - защита может срабатывать преждевременно.
- Вы настроили прибор! Теперь даже после отключения прибора от сети, он будет автоматически возвращаться к заданным настройкам, пока Вы их не измените.
- Как только температура внутри морозильной камеры понизится до установленной, компрессор выключится.
- Компрессор опять начнет работать, когда температура в морозильной камере поднимется примерно на 2°C выше установленной температуры.
- При срабатывании защиты аккумуляторной батареи, прибор отключится и автоматически возобновит работу по заданным настройкам после повышения уровня заряда аккумуляторной батареи до минимально необходимого.

РУССКИЙ

РАБОЧИЕ НАСТРОЙКИ

- Чтобы включить холодильник, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в течение 3 секунд. Выполните аналогичные действия, чтобы выключить холодильник.
- Для регулирования нужной температуры пользуйтесь кнопками UP (повышение) или DOWN (понижение). Дисплей показывает одну температуру при отсутствии перегородки.

Возможные настройки температуры в левой и правой зонах:

- Левая зона - холодильник (например: 5C°), правая зона - морозильная камера (например: - 15C°)
 - Левая зона - холодильник (например: 5C°), правая зона - холодильник (например: 5C°)
 - Левая зона - морозильная камера (например: - 15C°), правая зона - морозильная камера (например: - 15C°)
 - Левая зона - морозильная камера (например: - 15C°), правая зона - холодильник (например: 5C°)
 - кнопка **
- С помощью кнопки  можно настроить следующие режимы:
- Энергосберегающий режим ECO.
 - Режим быстрого охлаждения MAX (заводская настройка по умолчанию).
- Защита аккумулятора: выбирая положения H1, H2, H3, вы устанавливаете разные уровни защиты аккумулятора. При работающем холодильнике нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд. На светодиодный дисплей будет выведено:
H1: Низкий уровень защиты батареи.
H2: Средний уровень
H3: Высокий уровень защиты (заводская настройка по умолчанию)
 - Если изделие подключено в автомобиле, рекомендуем настроить уровень защиты H3 (высокий). Уровни H2 (средний) и H1 (низкий) рекомендуются при подключении к резервному аккумулятору. Значения выходного напряжения у разных автомобилей разные. Если дисплей защиты от перегрузок по напряжению выдаёт F1, измените уровень защиты аккумулятора с H3 на H2 или H1.
 - На большинстве автомобилей подача питания прекращается с момента отключения двигателя. Однако есть модели, на которых подача питания продолжается даже после отключения двигателя. Если после отключения двигателя ваш холодильник продолжает работать, установите уровень защиты H3 (высокий), в противном случае ваш аккумулятор может «сесть», и вы не сможете завести двигатель .

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Размораживание

При нарастании слоя инея толще 4 мм. холодильник необходимо разморозить, чтобы не затруднять работу прибора.

Для этого:

- Отключите его от сети.
- Выньте всё содержимое. Советуем на время обслуживания прибора поместить продукты в другой холодильник, что бы они не испортились.
- Дождитесь когда иней и лёд растают. Не удаляйте наросший иней и лёд какими-либо острыми или твердым предметами. Это может привести к повреждению прибора.

Чистка автохолодильника

- Проделайте операции, описанные в разделе «Размораживание».
- Слейте образовавшуюся воду через сливное отверстие и протрите поверхности сухой мягкой тканью
- Протрите все внутренние и наружные поверхности слегка влажной и мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Используйте разные тряпки для внутренней и наружной поверхностей. Можно использовать специальные моющие средства, предназначенные для этих целей. Категорически запрещается использовать абразивные моющие средства!
- После чистки промойте внутреннюю часть холодильника чистой водой. Категорически запрещается мыть прибор под струёй воды или в ёмкости с водой.
- Просушите прибор.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия чистые и ничем не забиты. При необходимости продуйте их сжатым воздухом.
- Если Вы не собираетесь использовать прибор - оставьте крышку слегка приоткрытой.

РУССКИЙ**НЕИСПРАВНОСТИ**

Перед обращением в сервисный центр в случаях сбоев в работе холодильника, проверьте:

1. Подается ли электропитание;
 2. Соответствует ли подаваемое напряжение напряжению на этикетке прибора
 3. Целостность предохранителя
 4. Правильность соединений и соблюдение полярности;
 5. Не перекрыт ли доступ воздуха к вентиляционным отверстиям;
 6. Нет ли источника тепла рядом с прибором;
- На дисплее отображается код F1
— низкая защита по питанию, измените уровень защиты аккумулятора с H3 (высокий) на H2 (средний) или H1 (низкий)
 - На дисплее отображается код F2
— Защита вентилятора от перегрузок. Отключите изделие и повторно включите его через 30 минут. Если код выводится снова, обратитесь в сервисный центр.
 - На дисплее отображается код F3
— Активирована защита компрессора. Отключите изделие и повторно включите его через 30 минут. Если код выводится снова, обратитесь в сервисный центр.
 - На дисплее отображается код F5
— Активирована защита модуля контроллера компрессора. Отключите холодильник, поместите его в хорошо вентилируемое место, повторно включите через 30 минут. Если код отображается повторно, обратитесь в сервисный центр.
 - На дисплее отображается код F7/F8
— Ошибка датчика температуры. Отключите холодильник и включите его повторно. Если код продолжает отображаться, обратитесь в сервисный центр.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Сдайте Ваш прибор в пункт по утилизации бытовой техники.

МИНИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ

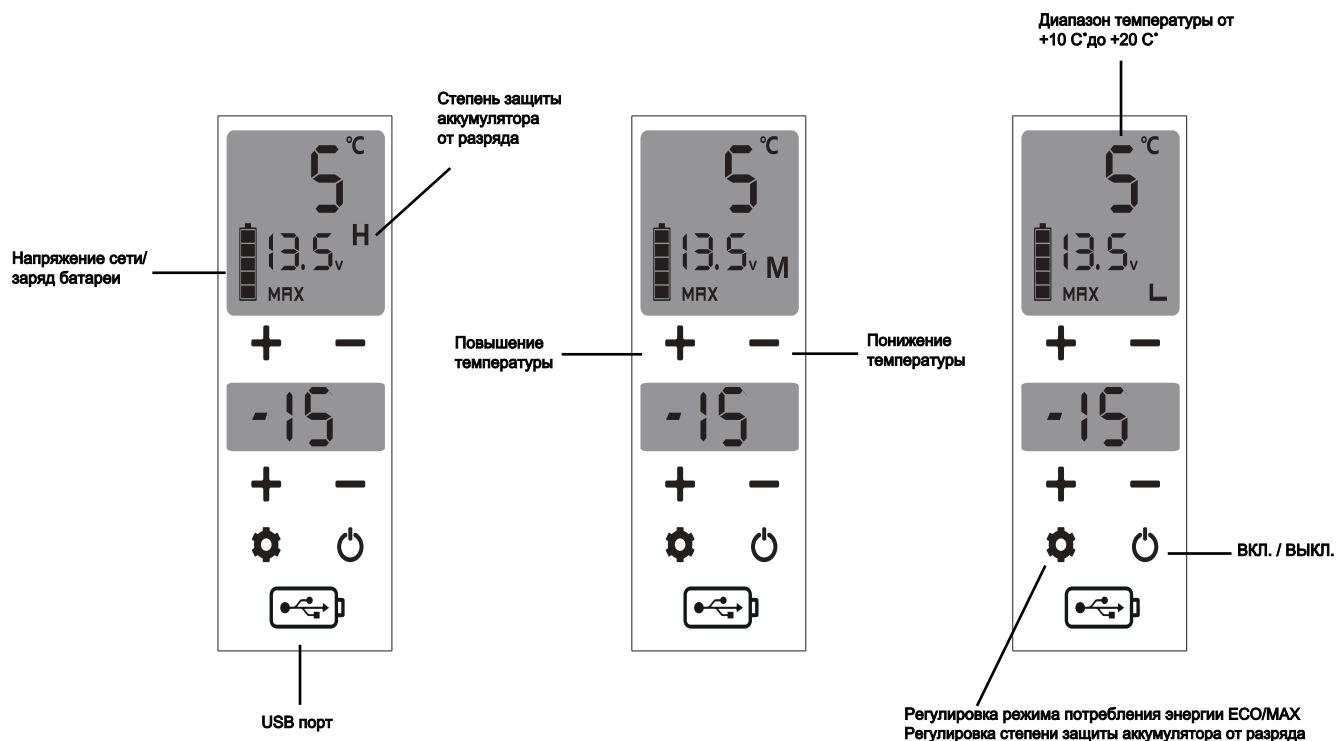
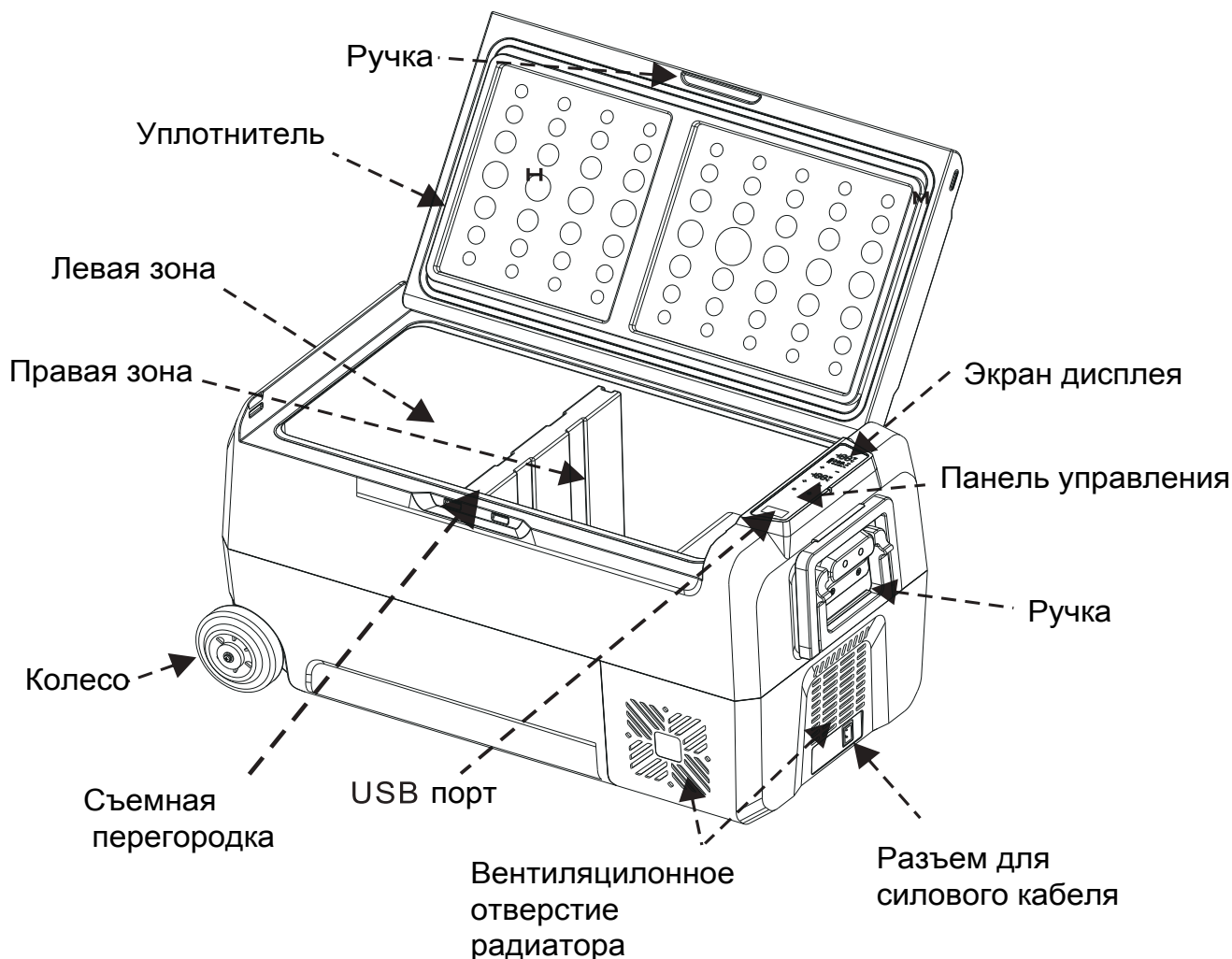
Минимальное сечение кабеля (миллиметров)	Длина кабеля питания (метров)	
	12V	24V
2,5	5	8
4	8	12
6	12	12

Технические характеристики

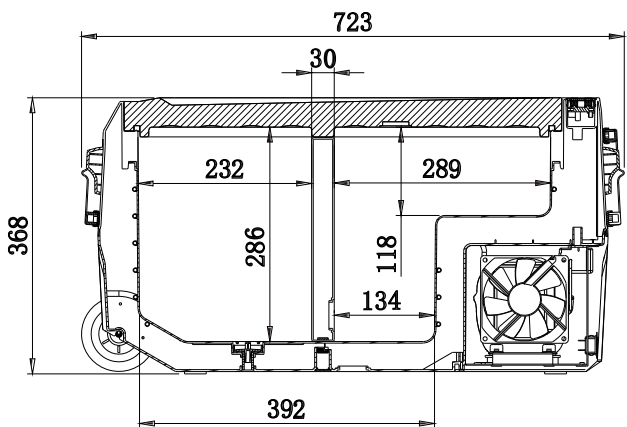
Наименование модели	T 36	T 50	T 60
Тип оборудования	Автохолодильник		
Тип установки	Переносной		
Система охлаждения	Компрессорная		
Хладагент	R134a (32г)	R134a (40г)	R134a (45г)
Внутренний объем	36 л	50 л	60 л
Крышка	Одинарная, съемная		
Внешние размеры (В×Ш×Г)	723 x 360 x 368 мм	723 x 360 x 458 мм	723 x 360 x 548 мм
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	418 x 445 x 765мм	508 x 445 x 765 мм	598 x 445 x 765 мм
Мощность	45 Вт		
Напряжение	12/24 В, 220 В (через адаптер)		
Защитное отключение	Да		
Автомат. поддержание заданной температуры	Да		
Диапазон температур	от +10°C до -20°C *		
Электромагнитная совместимость	Да		
Внутреннее освещение	Да		
Подключение через прикуриватель	Да		
Изоляция	Полиуретановая пена		
Максимальный угол наклона компрессора	40°		
Гарантия от производителя	1 год (2 года на компрессор) **		
Вес нетто, кг	14,0	15,5	17,0
Вес брутто, кг	16,5	18,1	19,3

* Диапазон температур указан при +32 °C окружающей среды

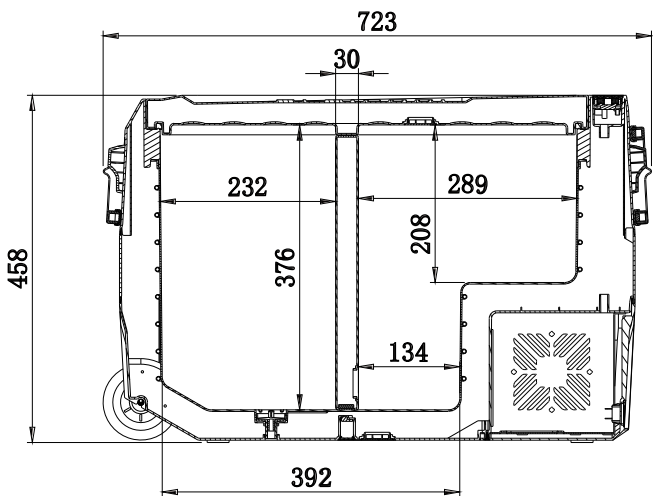
** Если холодильник перестал охлаждать в результате попадания масла в систему, вызванного чрезмерным наклоном, то это не относится к гарантийному случаю.

РУССКИЙ**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ АВТОХОЛОДИЛЬНИКА****КОМПОНЕНТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА**

T36



T50



T60

