

Truma E-Kit



RU Руководство по
эксплуатации
Хранить в автомобиле

страница 02





Содержание

Используемые символы	2
Использование по назначению	2
Указания по технике безопасности	2

Руководство по эксплуатации

Ввод в эксплуатацию	4
Первый ввод в эксплуатацию	4
Управление	4
Режимы эксплуатации	4
Электрический режим (EL)	4
Смешанный режим (MIX)	4
Работа на газе (GAS)	4
Технические характеристики	4

Используемые символы

-  Монтаж и ремонт прибора разрешается выполнять только специалистам.
-  Символ указывает на возможные опасности.
-  Указание с информацией и рекомендациями.
-  Опасность перегрева! Отопитель запрещено накрывать.

Использование по назначению

Этот прибор предназначен исключительно для установки и использования в „жилых автоприцепах“ (караванах) класса O, „автодомах“ (кемпинг-карах) класса M1 и „мобильных домах“.

Указания по технике безопасности



Заниматься монтажом, ремонтом и проверкой функционирования данного изделия Truma имеет право только квалифицированный и обученный персонал в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации, а также общепризнанными техническими правилами. Специалистами считаются лица, которые на основании их специального образования и подготовки, знаний и опыта работы с изделиями Truma, а также знания соответствующих стандартов в состоянии должным образом выполнять необходимые работы и распознавать возможные опасности.

К потере рекламационных и гарантийных требований, а также к исключению ответственности ведут, в частности:

- изменения прибора (включая принадлежности),
- использование в качестве запчастей и принадлежностей иных деталей кроме оригинальных деталей фирмы Truma,
- несоблюдение руководства по монтажу и эксплуатации.

Прибор разрешается эксплуатировать только с соответствующими панелями управления и принадлежностями фирмы Truma.

Кроме того, теряет силу разрешение на эксплуатацию прибора, а вследствие этого, в некоторых странах – и разрешение на эксплуатацию автомобиля.

Запрещается размещать в месте монтажа прибора чувствительные к теплу предметы (например, аэрозольные баллончики) или горючие материалы / жидкости, так как здесь при определенных обстоятельствах может возникнуть повышенная температура.

Обеспечить отсутствие горючих материалов в области перед выходами теплого воздуха. Категорически запрещается блокировать выходы теплого воздуха.

Во избежание перегрева прибора следует убрать препятствия в отверстиях для всасывания циркуляционного воздуха, в месте монтажа и в зоне вокруг прибора.

Владелец автомобиля несет ответственность за надлежащую эксплуатацию прибора.

Детям младше 3 лет без постоянного надзора взрослых доступ запрещен.

Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут включать и выключать приборы, если это происходит под надзором или после прохождения инструктажа по вопросам безопасной эксплуатации прибора, а также если они понимают связанные с этим опасности, при условии, что прибор размещен или установлен в стандартном месте эксплуатации. Детям в возрасте от 3 до 8 лет запрещается вставлять вилку в розетку, регулировать, чистить прибор или проводить техобслуживание прибора.

Прибором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше и лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или при недостатке опыта и знаний, если это происходит под надзором или после прохождения инструктажа по вопросам безопасной эксплуатации прибора, а также если они понимают связанные с этим опасности. Детям запрещается играть с прибором.

Некоторые детали изделия могут нагреться и вызвать ожоги. Следует соблюдать особую осторожность в присутствии детей и людей, нуждающихся в защите.

Опасность пожара / взрыва при попытке использования прибора после его повреждения вследствие наводнения или попадания автомобиля в ДТП. Ремонт или замена поврежденного прибора должны проводиться специалистом.

Для исправной эксплуатации и во избежание повреждений при подаче напряжения следует использовать только источники с чистой синусоидальной кривой (например, преобразователь напряжения, генератор) и без пиков напряжения.

В случае повреждения сетевого кабеля данного прибора следует обратиться к производителю, в его сервисную службу или к иному квалифицированному лицу для проведения замены сетевого кабеля во избежание возможных рисков.

Водопровод разрешается прокладывать вдоль трубы теплого воздуха только на расстоянии 1,5 м от отопителя.

Ремонт и чистку прибора должны проводить только специалисты. До этого следует отключить все полюса прибора от сети.

Запрещено использовать Truma E-Kit на высоте более 2000 м.

Руководство по эксплуатации

Перед вводом в эксплуатацию обязательно учесть требования руководства по эксплуатации и „Указания по технике безопасности“! Владелец автомобиля несет ответственность за надлежащую эксплуатацию прибора!

Ввод в эксплуатацию

- Снять крышку воздуховода (Truma VarioHeat) (при наличии).
- Открыть газовый баллон и отсекающий клапан.
- Обеспечить подачу питания (12 В = и 230 В ~).
- Выбрать режим эксплуатации и настроить желаемую температуру.

Первый ввод в эксплуатацию

При первом вводе системы в эксплуатацию выполнить следующие действия:

- Включить электропитание. 12 В = для панелей управления Truma CP plus VarioHeat и Truma VarioHeat. 230 В ~ для Truma E-Kit и систем кондиционирования.
- Запустить поиск приборов в пункте меню „Сервисное меню“ -> „RESET“ -> „PR SET“.

После подтверждения панель управления Truma CP plus VarioHeat инициализируется. Во время этого процесса на дисплее появляется „INIT ..“. В результате этого найденные приборы сохраняются в панели управления.

Управление

Управление Truma E-Kit осуществляется с помощью панели управления Truma CP plus VarioHeat. Управление Truma E-Kit описано в инструкции по эксплуатации панели управления Truma CP plus VarioHeat.

Режимы эксплуатации

Электрический режим (EL)

В электрическом режиме Truma E-Kit используется только для обогрева. Вентилятор Truma VarioHeat используется для распределения теплого воздуха.

i В зависимости от окружающей температуры, электрической мощности нагрева может не хватить для достижения заданной температуры. Для повышения мощности нагрева следует включить смешанный или газовый режим.

EL1

В электрическом режиме **EL1** Truma E-Kit нагревает воздух при 900 Вт, пока не будет достигнута желаемая комнатная температура.

EL2

В электрическом режиме **EL2** Truma E-Kit нагревает воздух при максимально 1800 Вт, пока не будет достигнута желаемая комнатная температура.

Смешанный режим (MIX)

В смешанном режиме Truma E-Kit используется для обогрева в сочетании с Truma VarioHeat

i В данном режиме заданная температура достигается максимально быстро.

MIX1

В смешанном режиме **MIX1** Truma E-Kit нагревает воздух при 900 Вт, дополнительно к мощности нагрева Truma VarioHeat.

MIX2

В смешанном режиме **MIX2** Truma E-Kit нагревает воздух при максимально 1800 Вт, дополнительно к мощности нагрева Truma VarioHeat.

Работа на газе (GAS)

При работе на газе для обогрева используется только Truma VarioHeat.

Технические характеристики

Номинальная мощность при 230 В ~

Ступень 1: 900 Вт

Ступень 2: 1800 Вт

Номинальная мощность при 12 В =

около 2 Вт

Температурный диапазон

от -30 °C до 50 °C

Вес

2,2 кг

Род защиты

IPX0B

Класс защиты

Класс 1

RU В случае неисправностей обращайтесь в сервисный центр фирмы Truma или к любому из наших авторизованных сервисных партнеров (см. сайт www.truma.com).

Для быстрой обработки запроса держите наготове тип прибора и серийный номер (см. заводскую табличку).

Service