

Инструкция по эксплуатации

Air Top 2000 STC

Webasto

Введение

Уважаемые покупатели!

Мы рады, что вы приобрели отопитель Air Top 2000 STC фирмы Webasto.

Отопители Air Top 2000 STC предназначены

- для обогрева внутренних помещений (кабин, пассажирских салонов и кают, грузовых отсеков) грузовых автомобилей, микроавтобусов, автобусов, кемперов и судов, а также
- для размораживания стекол в автомобиле.

Мы исходим из того, что вы получили полную информацию о работе и обслуживании вашего нового подогревателя в мастерской / сервисном центре, где производилась его установка. В этой инструкции мы хотели бы дать дополнительные разъяснения по использованию подогревателя Air Top 2000 STC.

Не приведённые в этом руководстве работы по техническому обслуживанию и ремонту должны выполняться только в специализированных сервисных центрах Webasto.



Инструкция по техническому обслуживанию и технике безопасности

1. В области действия европейских директив 70/156/EWG и/или EG/2007/46 (для новых типов автомобилей с 29.04.2009) новых типов автомобилей с 29.04.2009) для подогревателя **Air Top 2000 STC** имеются разрешения к эксплуатации в соответствии с директивами ECE-R 122 (отопление) и ECE-R 10 (электромагнитная совместимость).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Положения этой директивы находятся в области действия типовых правил ЭС EWG/70/156 и/или ЕС EG/2007/46 (для новых типов автомобилей с 29.04.2009), и они также должны выполняться в странах, где нет специальных требований.

2. Необходимо отметить год первого ввода в эксплуатацию, для чего на заводской табличке отопителя нужно удалить лишние цифры в обозначении года.
3. Гарантийные претензии могут быть признаны только при доказуемом выполнении заявителем указаний по техническому обслуживанию и правил техники безопасности.
4. **На автозаправочных станциях и нефтехранилищах отопитель должен быть выключен из-за повышенной взрывоопасности.**
5. **Из-за опасности отравления и удушья запрещается использовать отопитель в закрытых помещениях (например, в гаражах), в том числе в режиме автоматического включения в заданное время и в режиме дистанционного включения.**
6. Техническое состояние отопителя должно быть проверено специалистами до начала отопительного сезона.

7. В случае продолжительного активного дымообразования, необычного шума в процессе горения или появления запаха топлива, а также при повторяющемся аварийном отключении с индикацией неисправности (мигающий код) отопитель необходимо выключить, вынуть предохранители из колодки на жгуте и в дальнейшем отопителем пользоваться им только после проверки обученным Webasto специалистом.
8. **Отопитель должен быть выключен в зонах повышенной взрывоопасности, где возможно образование горючих паров или пыли (вблизи топливозащитных, зернохранилищ, складов угля или древесной пыли и др.).**
9. **Теплообменник отопителя подвергается высоким тепловым нагрузкам, поэтому через 10 лет эксплуатации его нужно заменить на новый, производства фирмы Webasto. Если выпускные трубопроводы проложены через помещения, используемые людьми, то через 10 лет они также подлежат замене на газоотводные трубы фирмы Webasto.**
10. В качестве топлива для отопителя Air Top 2000 STC B подходит топливо, рекомендуемое изготовителем транспортного средства (бензин EN228).
В качестве топлива для отопителя Air Top 2000 STC D подходит дизельное топливо, рекомендуемое изготовителем транспортного средства (EN590).
Сведения о вредном воздействии присадок отсутствуют.
При заборе топлива из бака транспортного средства следует учитывать инструкции изготовителя автомобиля относительно примесей.
При переходе на зимнее топливо нужно дать отопителю поработать около 15 минут для заполнения топливной системы новым топливом.
11. Температура в зоне установки отопителя не должна превышать 85 °C (температура хранения). При превышении этой температуры возможны необратимые повреждения электроники.
12. При несоблюдении инструкции по монтажу и приведенных в ней указаний, фирма Webasto никакой ответственности не несет. То же самое касается проведения ремонта специалистом, не имеющим должной квалификации, и ремонта с использованием неоригинальных запасных частей, не получивших разрешение изготовителя. Следствием этого является прекращение действия сертификата соответствия отопителя, а также общего допуска к эксплуатации / сертификата соответствия ECE.
13. Места входа и выхода воздуха должны быть свободны от загрязнений и каких-либо предметов. Загрязнение или засорение воздухопроводов может привести к перегреву и отключению отопителя.
14. Для предотвращения заедания механических частей конструкции отопитель нужно включать каждые 4 недели примерно на 10 минут.
15. Нельзя наступать на отопитель, класть и бросать на него тяжелые предметы.
16. Нельзя развешивать над отопителем или располагать перед его отверстиями всасывания и выхода воздуха одежду, ткань и т.п.
17. Выходу нагретого воздуха из отопителя не должны препятствовать никакие легко воспламеняемые вещества и предметы, например, ветошь, тряпки и др.
18. Отопитель нельзя чистить устройствами очистки под высоким давлением.

Температурный переключатель



! Изменение настроек, выполняемых переключателем, происходит с задержкой по времени

Переключатель для:

- включения / выключения
- регулировки температуры в помещении
- разблокировки при неисправности

Индикатор включения / кода неисправности

Включение

Установите переключатель на нужную температуру.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Для предотвращения блокировки или пробуксовки вентиляторов нагреваемого воздуха и воздуха, подаваемого на горение, перед пуском отопителя необходимо проверить, чтобы на нем или рядом с ним не было посторонних предметов.

Действия при возникновении неисправности

При возникновении неисправности проверьте предохранитель и штекерные разъемы, а также надежность их соединения.

Если приведенные далее рекомендации не помогут устранить неисправность, то отопитель должны проверить специалисты, прошедшие обучение у Webasto.

Отопитель автоматически выключается

Причина

Отсутствует горение после включения и повторного старта

Пламя гаснет во время работы

Перегрев отопителя, мигает индикатор контроля включения

Низкое напряжение электрической бортовой сети

Устранение

Выключите отопитель (не менее, чем на 2 секунды) и снова включите его.

Выключите отопитель (не менее, чем на 2 секунды) и снова включите его.

Проверьте свободный проход в воздуховодах. Дайте остыть отопителю. Выключите (минимум на 2 секунды) и снова включите его.

Зарядите аккумулятор. Выключите отопитель (не менее, чем на 2 секунды) и снова включите его.

Из отопителя идет черный дым

Причина

Засор в канале подачи воздуха на горение и/или в трубе отвода отработанных газов

Устранение

Проверьте свободный проход в канале подачи воздуха на горение и в трубе отвода отработанных газов

Индикация неисправности на таймере или переключателе

При наличии переключателя возникновение неисправности показано миганием индикатора включения/кода неисправности. После серии коротких импульсов сигнализация кода неисправности осуществляется в виде последовательности продолжительных импульсов в соответствии с числами в приведенной далее таблице.

Код неисправности	Значение
F 00	Неисправность блока управления
F 01	Отопитель не включается (после 2 попыток включения)
F 02	Обрыв пламени (не менее 3 раз)
F 03	Низкое или высокое напряжение
F 04	Преждевременное распознавание пламени
F 05	Обрыв или короткое замыкание в цепи реле контроля пламени (бензиновый отопитель)
F 06	Обрыв или короткое замыкание датчика температуры
F 07	Обрыв или короткое замыкание в цепи дозирующего насоса
F 08	Обрыв или короткое замыкание в цепи двигателя вентилятора. Перегрузка или блокировка двигателя вентилятора
F 09	Обрыв или короткое замыкание в цепи штифта свечи накаливания
F 10	Перегрев
F 11	Обрыв или короткое замыкание в цепи датчика перегрева
F 12	Блокирование отопителя
F 14	Неправильно установлен датчик перегрева
F 15	Обрыв в цепи органа управления

При частом возникновении серьезных неполадок, таких как перегрев или невозможность запуска, отопитель переходит в режим блокировки (F 12). В этом случае его повторный пуск возможен после отсоединения включенного отопителя от электропитания (например, удалением предохранителей).

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

С 01.01.2019 г. вводятся новые правила оформления гарантии на продукцию «Вебасто», устанавливаемую в России.

Срок гарантии на продукцию «Вебасто» составляет 1 год с даты приобретения. Для получения **продленной** гарантии необходимо зарегистрировать установку Вашего отопителя (подогревателя) «Вебасто» на сайте **partner.webasto.ru**, см. также QR-код справа. Данные для регистрации см. на обороте.



Подробнее см. Общие гарантийные условия ООО «Вебасто Рус», которые также можно прочесть на partner.webasto.ru (см. QR-код справа).



Вы можете обратиться за гарантийным ремонтом продукции «Вебасто» к продавцу, официальному дилеру Вебасто или Вебасто Рус. Воспользуйтесь системой поиска дилеров и сервисов Вебасто на www.webasto.ru (см. QR-код справа).



При регистрации необходимо указать:

- Серийный номер изделия – указан на наклейке внизу
- Марка, модель, год выпуска и VIN (или другой идентификационный номер) транспортного средства, на которое установлено изделие “Вебасто”.
- Название, адрес (регион, населенный пункт, улица, дом и т.д.) и телефон организации-установщика.
- № сертификата мастера (должен быть размещен в торговом зале организации).

ВНИМАНИЕ!

Спрашивайте сертификат до установки изделия!

- Дата установки.
- Ваши контактные телефон и E-mail адрес, на который будет отправлено подтверждение об успешной регистрации.
- Фото или скан документов на установку оборудования.

Здесь наклеить дубликат заводской таблички
(входит в комплект документов)

Организация-установщик _____

№ сертификата мастера _____

Дата установки _____

Webasto Thermo & Comfort SE
Postfach 1410
82199 Gilching
Germany

Адрес фирмы:
Friedrichshafener Str. 9
82205 Gilching
Germany

Internet: www.webasto.com

Номер телефона в соответствующей стране приведён в указателе сервисных центров Webasto и в интернете на странице представительства Webasto в Вашей стране.