

Инструкция по эксплуатации

Пульт управления

Поворотный регулятор

1 Обзор пульта управления



- 1 Индикация работы/кода ошибки/сервисная индикация
- 2 Ручка регулятора (температура)

2 Об этой инструкции

2.1 Цель этого документа

Эта инструкция является частью изделия. Она содержит необходимую для пользователя информацию о правильной эксплуатации оборудования.

2.2 Работа с этой инструкцией

- ▶ Перед эксплуатацией отопителя прочитайте эту инструкцию и инструкцию по эксплуатации отопителя.
- ▶ Храните эту инструкцию в автомобиле.
- ▶ Передавайте эту инструкцию следующему пользователю или владельцу отопителя.

2.3 Применяемые условные обозначения и предупреждения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **Вид и источник опасности**

Последствия: несоблюдение может привести к тяжёлым травмам или смерти.

- ▶ Действия, необходимые для защиты от опасности.



ОСТОРОЖНО **Вид и источник опасности**

Последствия: несоблюдение ведёт к лёгким травмам.

- ▶ Действия, необходимые для защиты от опасности.



ВНИМАНИЕ **Вид и источник материального ущерба**

Последствия: несоблюдение ведёт к материальному ущербу.

- ▶ Действия, необходимые для предотвращения материального ущерба.

Выделение	Пояснение
✓	Условие для следующего выполнения действий
▶	Указание на выполнение действий
Элемент управления	Обозначение элемента управления

2.4 Гарантия и ответственность

Webasto не несёт никакой ответственности за нарушения и повреждения, возникшие в результате несоблюдения инструкций по монтажу и эксплуатации, а также содержащихся в них указаний.

Исключение ответственности распространяется также на:

- неправильное применение
- ремонт, выполненный не в сервисном центре Webasto
- применение не оригинальных запчастей
- переделку прибора без согласования с Webasto

3 Безопасность

3.1 Применение по назначению

Встроенный пульт предназначен для управления отопителем.

3.2 Инструкции и установленные законами положения

- ▶ Выполняйте требования, приведённые в приложении "Важные указания к инструкции по эксплуатации и монтажу".

3.3 Правила техники безопасности

Опасность взрыва в атмосфере с горючими парами, пылью и опасными грузами (например, на топливозаправочных станциях, нефтехранилищах, складах топлива, угля, дерева или зерна)

- ▶ Не включайте и не эксплуатируйте отопитель.

Опасность отравления и удушья отработанными газами в закрытых помещениях

- ▶ Не включайте и не эксплуатируйте отопитель.

Опасность пожара из-за горючих материалов или жидкостей в потоке нагретого воздуха

- ▶ Поток воздуха должен выходить свободно.

Опасность получения травм из-за неисправного оборудования

- ▶ Не эксплуатируйте неисправный отопитель.
- ▶ Свяжитесь с сервисным центром Webasto.

4 Эксплуатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность взрыва в атмосфере с горючими парами, пылью и опасными грузами (например, на топливозаправочных станциях, нефтехранилищах, складах топлива, угля, дерева или зерна)

Тяжёлые ожоги

- ▶ Не включайте и не эксплуатируйте отопитель.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вдыхание отработанных газов в закрытом помещении

Отравление и удушье

- ▶ Никогда не включайте отопитель, в т.ч. с программируемым пуском, в закрытых помещениях (таких как гаражи или сервисные центры) без вытяжки отработанных газов.
- ▶ В сервисных центрах с вытяжкой отработанных газов обеспечьте, чтобы вытяжка работала.

4.1 Включение отопителя



- ▶ Поверните ручку регулятора по часовой стрелке. Индикатор работы горит зелёным.

4.2 Выключение отопителя



- ▶ Поверните ручку регулятора до упора против часовой стрелки. Индикатор работы выключается.

4.3 Регулировка температуры отопления

Температуру отопления можно плавно регулировать от 5 до 35 °С.

Увеличение температуры отопления



- ▶ Поверните ручку регулятора по часовой стрелке.

Уменьшение температуры отопления



- ▶ Поверните ручку регулятора против часовой стрелки.

5 Чистка

- ▶ Протирайте пульт управления влажной тряпкой.

6 Устранение неисправностей

Если во время работы отопителя возникает неисправность, то он выдаёт на пульт управления код ошибки.

Дальнейшая информация приведена в инструкции по эксплуатации отопителя.

7 Утилизация

Пульт управления нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором.

- ▶ Соблюдайте местные правила утилизации электронной продукции.

8 Сервисная служба

У вас есть технические вопросы или проблемы с вашим отопителем?

Номера телефонов наших филиалов в различных странах приведены в брошюре сервисных центров Webasto и в интернете по адресу www.webasto.com.

9 Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения: 12 В - 24 В

Допустимая температура окружающей среды:

- работа: -40 °C ... +75 °C
- хранение: -40 °C ... +85 °C

Для исполнений на нескольких языках немецкий язык является обязательным.

Номера телефонов для вашей страны приведены в брошюре сервисных центров Webasto и в интернете на странице представительства Webasto в вашей стране.

Webasto Thermo & Comfort SE
Postfach 1410
82199 Gilching
Germany

Visiting Address:
Friedrichshafener Str. 9
82205 Gilching
Germany



www.webasto.com

