

**Telestart T91**



## Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию Telestart T91

---

### *Общая информация*

Многоуважаемый клиент фирмы Webasto !

Мы рады, что Вы приняли решение в пользу данного продукта Webasto.

Мы исходили из того, что Вы получили полную информацию и все необходимые разъяснения по обслуживанию и способу работы Telestart T91 в мастерской/сервисном пункте, где производилась его установка.

В данной инструкции по эксплуатации мы бы хотели ещё раз дать Вам обзор по пользованию и применению Telestart T91.

## Обогреватель нельзя эксплуатировать:



Опасность пожара, взрыва и удушья

- на топливозаправочных станциях и нефтехранилищах.
- в местах, где возможно образование горючих паров или пыли (например, вблизи от мест образования паров топлива, угольной или древесной пыли, а также в зернохранилищах).
- вблизи от воспламеняющихся материалов, как например, сухая трава и сухие листья, картонные материалы, бумага и т.д.
- в закрытых помещениях (например, в гараже), также и с использованием таймера или дистанционного пульта.

---

### Уход и обращение

Во избежание повреждения пульта системы Telestart T91 следует принимать во внимание следующее:

- не подвергать нагреву свыше 70 °С (например, прямыми солнечными лучами).
- рабочая температура в диапазоне от 0 °С до +50 °С.
- хранить только в сухом помещении с малой запыленностью.
- не погружать в воду.

RU

---

### *Применение*

С помощью пульта Webasto Telestart T91, входящего в комплект RCP Kit, можно производить дистанционное включение и выключение с большого расстояния штатных предпусковых подогревателей Ford Focus II, Ford C-Max, Ford Kuga.

Оптимальная передача сигнала достигается на открытом пространстве или с возвышенной точки. Таким путем возможно управление обогревом автомобиля с расстояния около 1000 м. В сильно застроенной местности дальность приема, соответственно, ограничивается.

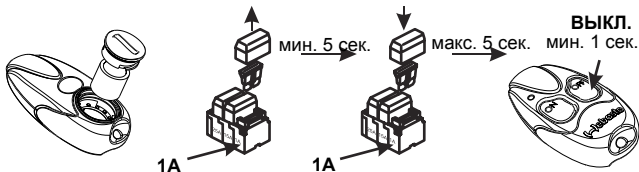
### Обучить Telestart-передатчик

1. Вложить аккумуляторные батареи в гнездо для аккумуляторных батарей.
2. Вынуть предохранитель из держателя предохранителя отопительного устройства.
3. Подождать не менее 5 секунд.
4. Вставить предохранитель в держатель предохранителя отопительного устройства и за 5 секунд нажать в течение не менее 1 секунды на кнопку - "OFF" передатчика
5. Обучение закончено.

Обучение второго или третьего ручного передатчика производится аналогичным образом.

#### Указание:

Процесс обучения может быть повторен как угодно часто. Каждый раз "последний" передатчик стирается.



RU

05

---

### **Обратная сигнализация передатчика при включении и выключении подогревателя**

Светодиод на пульте вспыхивает на 2 секунды красным светом

Сигнал был принят приемником (это не является подтверждением того, что подогреватель включился или выключился соответственно команде)

Светодиод на пульте мигает в течение 2-х секунд

Сигнал не был безошибочно принят приемником. Перейдите на другое место и повторите процесс передачи ещё раз.

---

### **Включить отопительное устройство**

Держите пульт антенной вверх и нажмите кнопку **ON**, удерживая ее до загорания зеленого светодиода (около 1 секунды).

Зеленый светодиод на ручном передатчике указывает, был ли принят сигнал.



---

### **Выключить отопительное устройство**

Держите пульт антенной вверх и нажмите кнопку **OFF**, удерживая ее до загорания красного светодиода (около 1 секунды).

Красный светодиод на ручном передатчике указывает, был ли принят сигнал.



### Контроль батарей

Нажать кратковременно кнопку "ON" или "OFF".

| батарея         | светодиод                              | мероприятия  |
|-----------------|--|--|
| почти разряжена | мигает через 5 секунд оранжевым цветом | нагреть пульт или в скором времени необходимо заменить батарею |
| разряжена       | мигает 5 секунд оранжевым цветом       | заменить батарею   |

