

# Общее описание

StarLine E96

12/11/2019

1 Пластиковая карта..... 4

- 1 Пластиковая карта

Охранно-телематические комплексы **StarLine E96 BT**, **StarLine E66 BT**, **StarLine E9** и **StarLine E6** (далее – комплекс) предназначены для охраны автотранспортного средства от угона.

Авторизация владельца происходит в результате беспроводного обмена между меткой (или смартфоном) и основным блоком по протоколу Bluetooth Smart (BLE) с использованием алгоритма, защищенного от перехвата данных в момент регистрации устройств. Для авторизации можно использовать метку, входящую в комплект поставки, или смартфон, поддерживающий протокол BLE и зарегистрированный в системе с помощью мобильного приложения StarLine. Управление комплексом осуществляется при помощи брелока с дисплеем ЖКИ или метки/смартфона (доступно для StarLine E96 BT, StarLine E9).

Для комплекса **StarLine E96 BT** доступны функции автоматического и дистанционного запуска.

**i** Для управления комплексом с помощью SMS-команд, из мобильного приложения, личного кабинета на сайте [starline.online](http://starline.online) и определения местоположения автомобиля подключите телематический трекер **StarLine M66** (доступно для StarLine E96 BT).

#### Основные преимущества

- работа в режиме «Slave» (включение или выключение режима охраны штатным брелоком автомобиля);
- идентификация водителя с помощью беспроводной метки или смартфона по протоколу Bluetooth Smart;
- подключение беспроводного подкапотного блока **StarLine R6** для управления замками капота, сиреной, блокировкой двигателя, измерения температуры двигателя и контроля концевого выключателя капота (доступно для StarLine E96 BT);
- дополнительная авторизация владельца посредством беспроводной метки, смартфона или ввода секретного кода штатными кнопками;
- диалоговый код управления StarLine с индивидуальными ключами шифрования 128 бит, гарантирующий надежную защиту от всех известных кодграбберов;
- интегрированный 2CAN+2LIN для получения статусов и управления по цифровой шине;
- дистанционный и автоматический запуск двигателя;
- поддержка временного отключения штатного иммобилайзера по цифровым шинам CAN, LIN по технологии iKEY или бесключевого модуля Fortin при аналоговом подключении;
- сервисная кнопка, совмещенная со светодиодным индикатором статуса системы;
- универсальные переназначаемые входы/выходы;
- специальная программа StarLine Мастер, позволяющая произвести индивидуальную настройку комплекса в зависимости от пожеланий владельца и особенностей автомобиля;
- подключение телематического трекера StarLine M66 для управления охраняемым комплексом с помощью SMS-команд, из личного кабинета на сайте [starline.online](http://starline.online) или мобильного приложения StarLine.

# 1 Пластиковая карта

The image shows a plastic card with an orange background. It contains the following fields and text:

- Логин** (Login): A white input field.
- Пароль** (Password): A white input field.
- Код экстренного выключения охраны** (Emergency alarm disarming code): A white input field.
- Сервисный код** (Service code): A white input field.
- Логин и пароль для входа в личный кабинет на сайте starline.online** (Login and password for access to the personal cabinet on the website starline.online): A white input field.
- Телефон технической поддержки по России звонок бесплатный 8-800-333-80-30** (Technical support phone number in Russia, free call): 8-800-333-80-30

В комплект поставки входит пластиковая карта на которой указаны:

- **Логин и пароль** — предназначен для входа в личный кабинет на сайте [www.starline-online.ru](http://www.starline-online.ru).
- **Код экстренного выключения охраны** — предназначен для экстренного снятия с охраны.

**⚠** Личный кабинет доступен при наличии подключенного телематического терминала [StarLine M66](#). Для входа в личный кабинет используйте логин и пароль, указанные на пластиковой карте владельца трекера StarLine M66.

**⚠** **ВНИМАНИЕ!** Не сообщайте никому код экстренного выключения охраны! Помните, что зная код экстренного выключения охраны, злоумышленник может отключить защитные функции.