

# Общее описание

## Назначение

Иммобилайзер **StarLine i96CAN** предназначен для защиты автомобиля от угона путем скрытой блокировки двигателя по штатной шине автомобиля ([технология iCAN](#)).

Авторизация владельца осуществляется двумя способами:

- по беспроводной метке или смартфону с поддержкой шифрованного протокола Bluetooth Smart, защищенного от электронного взлома;



- вводом кода штатными кнопками автомобиля.

Для дополнительного уровня защиты автомобиля используйте беспроводной подкапотный блок [StarLine R6](#) или [StarLine R4](#), который обеспечивает дополнительную блокировку двигателя и управление замком капота.

## Пластиковая карта

В комплект поставки входит пластиковая карта, на которой указаны:

- **Код экстренного выключения охраны** - предназначен для снятия блокировки двигателя.
- **Сервисный код** - предназначен для настройки и программирования параметров комплекса с помощью приложения StarLine Мастер.

<b>Экстренное выключение охраны</b>	<b>Код экстренного выключения охраны</b>
1. Включите зажигание	<input type="text"/>
2. Нажмите сервисную кнопку количество раз, равное первой цифре кода экстренного выключения охраны	<b>Сервисный код</b>
3. Выключите зажигание. Последует звуковой сигнал подтверждения ввода цифры	<input type="text"/>
4. Повторите пункты 1-3 для ввода остальных цифр	<input type="text"/>
5. Верный ввод кода подтвердят 3 звуковых сигнала	
Телефон технической поддержки по России звонок бесплатный <b>8-800-333-80-30</b>	

Рекомендуется носить пластиковую карту владельца с собой или сохранить код экстренного выключения охраны в телефоне.

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

## Сервисная кнопка

Сервисная кнопка предназначена для ввода [кода экстренного выключения охраны](#).

Обязательно уточните у специалиста по установке расположение сервисной кнопки в вашем автомобиле.

## Метка Bluetooth Smart

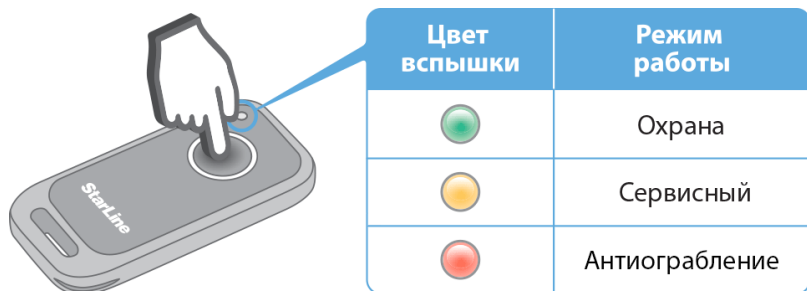
Метки, входящие в комплект поставки, изначально находятся в транспортном режиме, в котором они **отключены**! Нажатие кнопки метки в этом режиме будет индцироваться зеленой и красной вспышками встроенного светодиода.

Перед началом эксплуатации необходимо несколько раз нажать кнопку метки до изменения цвета вспышек на зеленый.

## Проверка наличия связи

Для проверки наличия связи метки с основным блоком, нажмите коротко кнопку метки. При наличии связи последуют 2 вспышки светодиода на метке, при отсутствии — 1 вспышка. Цвет вспышки будет соответствовать режиму работы иммобилайзера.

## Индикация светодиода



## Разряд элемента питания

Чтобы двигатель не заблокировался из-за разряженной батарейки метки, иммобилайзер постоянно проверяет емкость батарейки. О низком уровне заряда элемента питания владелец будет оповещен при включении зажигания **6 короткими звуковыми сигналами**.

При появлении индикации разряда необходимо как можно скорее заменить элемент питания.

## Замена элемента питания

Для замены элемента питания аккуратно плоским металлическим или пластиковым предметом (металлическая линейка, тонкий пластик) откройте корпус метки и, соблюдая полярность (как изображено на фотографии), установите элемент питания в отсек. Перед закрытием корпуса метки, установите водозащитную прокладку между ее частями. После установки элемента питания в метку комплекс готов к эксплуатации.

