

Руководство по установке

охранно-телематического комплекса StarLine E96v2 / S96v2

на автомобиль **HYUNDAI GENESIS** 2014-2017 м.г. с кнопкой Старт-Стоп и АКПП

Общие требования к монтажу охранно-телематических комплексов StarLine:

- При выполнении монтажных работ соблюдайте правила техники безопасности
- Во избежание повреждения изоляции электропроводки не допускайте её соприкосновения с острыми металлическими поверхностями
- Центральный блок охранно-телематического комплекса располагайте в местах, исключающих проникновение и скопление влаги
- Подключение силовых цепей автозапуска и питания рекомендуется выполнять методом пайки. При выполнении монтажных работ данным методом использование активных флюсов запрещается!!!
- Монтаж компонентов охранно-телематического комплекса необходимо производить согласно данному руководству и в строгом соответствии с инструкцией по установке

Внимание!!!

Руководство по установке носит рекомендательный характер и рассчитано на установку квалифицированными специалистами. Цвета проводов, а также схемотехника могут меняться в зависимости от года выпуска и комплектации автомобиля. Все подключения необходимо проверять перед установкой охранно-телематического комплекса.

НПО «СтарЛайн» не несёт ответственности за причиненный ущерб автомобилю в случае некорректной установки или невыполнении приведённых выше требований к установке.



Важно!!! Запрещено начинать движение на автомобиле, заведённом автоматически или дистанционно при помощи охранно-телематического комплекса. Движение на автомобиле разрешается только при условии запуска двигателя штатным способом с помощью кнопки Старт-Стоп!!!

Данное руководство по установке соответствует версии программного обеспечения центрального блока v2.27 и текущей версии прошивки CAN v6.1. Перед началом установки охранно-телематического комплекса StarLine рекомендуется обновить программное обеспечение центрального блока и CAN-модуля до актуальных версий. Для удобной настройки, диагностики и обновления ПО необходимо воспользоваться программой StarLine Master (программа доступна для скачивания на сайтах install.starline.ru и help.starline.ru/slm). Актуальная версия ПО CAN находится на сайте can.starline.ru. После обновления необходимо проверить подключения и настройки охраннотелематического комплекса на соответствие актуальным версиям программного обеспечения.

Необходимое время для установки - 5 часов



Настройка охранно-телематического комплекса StarLine

1. Настройка каналов и CAN

Для выбора используемых каналов и корректной настройки параметров охранно-телематического комплекса рекомендуется воспользоваться файлом конфигурации, который доступен для скачивания на сайте <u>install.starline.ru</u>. В противном случае на данной вкладке в программе «StarLine Macтер» необходимо выбрать марку, модель и год выпуска автомобиля. Затем выполнить настройку CAN-модуля согласно общей таблице подключений и настроек на странице 4 и используемых каналов согласно таблице на странице 5.

2. Основные параметры

Перед установкой охранно-телематического комплекса необходимо запрограммировать параметры его работы в программе «StarLine Macrep» согласно выбранному варианту установки в соответствии с пожеланиями владельца автомобиля.

3. Настройки запуска двигателя

На данной вкладке необходимо изменить параметры работы автозапуска двигателя согласно выбранному варианту установки.

4. Режимы автозапуска

На данной вкладке необходимо изменить параметры работы автозапуска двигателя в соответствии с пожеланиями владельца автомобиля.

5. Блокировка двигателя и статусный выход

На данной вкладке необходимо выбрать количество и тип блокировок двигателя согласно выбранному варианту установки в соответствии с пожеланиями владельца автомобиля, а так же запрограммировать параметры работы статусных выходов в случае, если они используются при установке.

6. Гибкая логика

На данной вкладке в программе "StarLine Macrep" необходимо настроить программы гибкой логики в случае, если она дополнительно используется при установке.

7. Телематика (для ES96)

На данной вкладке необходимо изменить параметры работы охранно-телематического комплекса согласно выбранному варианту установки в соответствии с пожеланиями владельца автомобиля. Номер телефона владельца рекомендуется не указывать, для его регистрации необходимо пройти процедуру первичной настройки согласно данному руководству по установке.

8. Настройка датчиков

На данной вкладке необходимо изменить параметры настройки датчика удара, наклона и движения. Данные настройки рекомендуется выполнять после установки охранно-телематического комплекса. Заводские значения чувствительности: предупредительный уровень датчика удара - 22, тревожный уровень датчика удара - 15, датчик наклона - 15, датчик движения - 15. После настройки проверить работу датчиков, при необходимости процедуру настройки повторить.





Общая таблица подключений и настроек охранно-телематического комплекса

| Необходимые цег работы охранно-т компл | елематического | Полярность сигнала / CAN | Место расположения и подключения штатного провода (Фото) | Цвет штатного провода (№ pin) | |
|--|--|-----------------------------|--|----------------------------------|--|
| | Капот | CAN | | | |
| Концевые выключатели | Багажник | CAN | | | |
| | Двери | CAN | | | |
| Поитродицій замок | Запирание | CAN | | | |
| Центральный замок | Отпирание | [CAN] | | | |
| Стояночный тормоз (МК | (ПП) / Паркинг (АКПП) | CAN | | | |
| Педаль тормоза (контро | Педаль тормоза (контроль) | | | | |
| Зажигание (контроль) | | CAN | | | |
| Контроль работы двигателя | Генератор "+" | CAN | | | |
| Управление световыми | правление световыми сигналами | | | | |
| | Macca | _ | В левой кик-панели (3.1) | | |
| Цепи питания | +12B | + | На блоке предохранителей (3.10) | Красный (1) | |
| | Аксессуары | | Не используется | | |
| | Зажигание 1 | + | На блоке SmartKey (3.7) | Сине-оранжевый (20) | |
| Цепи автозапуска | Зажигание 2 | + | На блоке SmartKey (3.8) | Оранжевый (21) | |
| двигателя | Стартер | + | На блоке SmartKey (3.9) | Коричнево-оранжевый (24) | |
| | Имитация нажатия педали тормоза | | Не используется | | |
| Цепи обхода штатного и | Цепи обхода штатного иммобилайзера | | | | |
| | Имитация открытия двери водителя после АЗ/ДЗ (отключение автосвета и магнитолы) | | | | |
| Шина CAN-A | CAN-H | Коричнево-белый | На блоке SmartKey (3.4) | Зелёный (20) | |
| шина САІЧ-А | CAN-L | Коричневый | iia wioke siiiai they (3.4) | Оранжевый (19) | |
| Шина CAN-B | CAN-H | Оранжево-белый | В правой кик-панели (3.5) | Оранжевый (15) | |
| шина САІІТ-D | CAN-L | Оранжевый | о правои кик-панели (5.5) | Синий (16) | |
| Шина LIN Серо-белый На блоке SmartKey (3.6) | | На блоке SmartKey (3.6) | Красный (6) | | |
| MYIIIU LIIV | LIN-В Белый | | The orione sitted they (5.0) | ripaction (o) | |



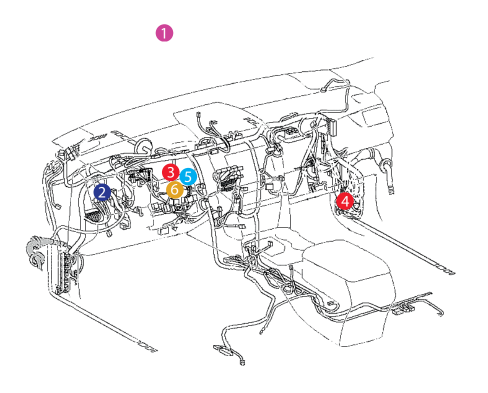


Настройка каналов охранно-телематического комплекса

| X1 (Основной разъен) 2. | Настройк | Телематика | Блокировка двигателя и статусный выход | Режимы автозапуска | Запуск двигателя | Основные параметры | алы и CAN | Кан |
|--|-----------|------------|--|---------------------|------------------|--------------------|---------------|------|
| 2. | | | | | | УНКЦИИ | ОСИТЬ ВСЕ | СБР |
| 2. | | | | | | разъем) | Основной | X1 (|
| 3. | (0.2 A | - | | не назначена | Функция | - | | |
| 5. | O.2 A | _ | | | | черно-красный | Ð = | 3. |
| б. | \oplus | - | | не назначена | Функция | серо-черный | 9 | 4. |
| 7. | ○ 0.2 A | - | | не назначена | Функция | розовый | Ð | 5. |
| 8. | ○ 0.2 A | - | | не назначена | Функция | фиолетовый | \ominus | 6. |
| 9. | ① 2.0 A | - | | | Сирена | серый | \ominus | 7. |
| 10. | ○ 0.2 A | - | | не назначена | Функция | желто-черный | 9 | 8. |
| 12. | ○ 0.2 A | - | | не назначена | Функция | желто-красный | 9 — | 9. |
| 3. | ○ 0.2 A | - | | не назначена | Функция | синий | \ominus | 10. |
| 14. | ○ 0.2 A | - | | не назначена | Функция | желто-белый | Ð <u></u> | 12. |
| 15. | ○ 0.2 A | - | | не назначена | Функция | зелено-желтый | \ominus | 13. |
| 16. | \oplus | • | | не назначена | Функция | желтый | \ni | 14. |
| 17. | \ominus | - | | не назначена | Функция | сине-красный | \Rightarrow | 15. |
| 18. | \ominus | - | | не назначена | Функция | оранжево-белый | \Rightarrow | 16. |
| 19. | \oplus | - | | не назначена | •• Функция | оранжево-фиолет. | \ni | 17. |
| 20. | | • | | не назначена | Функция | сине-черный | \ni | 18. |
| X2 (CAN-LIN и Модуль запуска) 1. | \ominus | • | | не назначена | Функция | оранжево-серый | \ni | 19. |
| 1. САЛ ОРАНЖЕВО-БЕЛЬЙ САЛ-В-Н 2. САЛ ОРАНЖЕВЬЙ САЛ-В-L 3. САЛ КОРИЧНЕВЬЙ САЛ-А-L 4. САЛ КОРИЧНЕВО-БЕЛЬЙ САЛ-А-Н 5. ФОНКЦИЯ НЕ НАЗНАЧЕНА ФОНКЦИЯ НЕ НАЗНАЧЕНА 6. СИНИЙ ФУНКЦИЯ НЕ НАЗНАЧЕНА 7. ЖЕЛТЬЙ Запуск двигателя: зажигание-1 ('15/1') 8. Зеленый ФУНКЦИЯ НЕ НАЗНАЧЕНА 9. На Саро-белый ШN-А 10. Бельй ФУНКЦИЯ НЕ НАЗНАЧЕНА 11. Бело-синий ФУНКЦИЯ НЕ НАЗНАЧЕНА | ○ 0.2 A | • | | не назначена | Функция | зеленый | \ominus | 20. |
| 2. ☐ СЫМ Оранжевый САМ-В-L 3. ☐ СЫМ КОРИЧНЕВЫЙ САМ-А-L 4. ☐ СЫМ КОРИЧНЕВО-БЕЛЫЙ САМ-А-Н 5. ☐ БЕЛО-ЧЕРНЫЙ ФУНКЦИЯ НЕ НАЗНАЧЕНА 6. ☐ СИНИЙ ФУНКЦИЯ НЕ НАЗНАЧЕНА 7. ☐ ЖЕЛТЫЙ Запуск двигателя: зажигание-1 ('15/1') 8. ☐ ЗЕЛЕНЫЙ ФУНКЦИЯ НЕ НАЗНАЧЕНА 9. ☐ НО СЕРО-БЕЛЫЙ ЦІМ-А 10. ☐ БЕЛЬЙ ФУНКЦИЯ НЕ НАЗНАЧЕНА 11. ☐ БЕЛЬЙ ФУНКЦИЯ НЕ НАЗНАЧЕНА | | | | | a) | Модуль запуск | CAN-LIN и | X2 (|
| 3. | - | - | | | CAN-B-H | оранжево-белый | CAN | 1. 🧉 |
| 4. | _ | - | | | CAN-B-L | оранжевый | GAN LIN | 2. |
| 5. → бело-черный Функция не назначена ▼ 6. → синий Функция не назначена ▼ 7. → желтый Запуск двигателя: зажигание-1 ('15/1') ▼ 8. → зеленый Функция не назначена ▼ 9. → → Серо-белый ШN-А ▼ 10. → Белый Функция не назначена ▼ 11. → Бело-синий Функция не назначена ▼ | - | - | | | CAN-A-L | коричневый | | 3. 🧉 |
| 6. | - | - | | | CAN-A-H | коричнево-белый | CAN | 4. ≨ |
| 7. — желтый Запуск двигателя: зажигание-1 ('15/1') 8. — зеленый функция не назначена 9. — серо-белый ШN-А 10. — белый функция не назначена Функция не назначена Функция не назначена Функция не назначена | | - | | е назначена | Функция н | бело-черный | ←→ | 5. |
| 8. | ○ 0.2 A | - | | не назначена | Функция | синий | \ominus | 6. |
| 9. Серо-белый LIN-A 10. Функция не назначена | ○ 0.2 A | - | ('15/1') | гателя: зажигание-1 | Запуск дви | желтый | Ð | 7. |
| 10. | O.2 A | - | | не назначена | Функция | зеленый | € | 8. |
| 10. | _ | - | | | LIN-A | серо-белый | CAN | 9. ≨ |
| 11. Функция не назначена | | - | | е назначена | Функция н | белый | | |
| | | - | | е назначена | Функция н | бело-синий | | 11. |
| | | - | | е назначена | Функция н | бело-зеленый | | 12. |
| 13. | ① 2.0 A | - | | не назначена | Функция | оранжево-черный | | 13. |
| 14. | () 0.2 A | _ |) | | | черно-желтый | Ð = | 14. |
| форминеный запуск двигателя: зажигание-2 ('15/2') | (0.2 A | _ | | | | оранжевый | Ð_ | 15. |

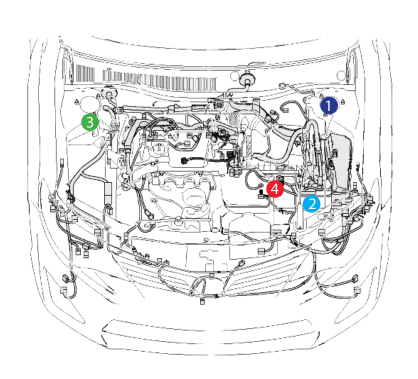


Схема возможного расположения и подключения компонентов охранно-телематического комплекса



- 1 антенный модуль *
- 2 центральный блок
- шина CAN-A
- 4 шина CAN-B
- **-** шина LIN
- 6 цепи автозапуска двигателя

- 1 штатный уплотнитель
- 2 сирена
- 3 подкапотный блок R6
- 4 датчик температуры двигателя



* - для E96v2 GSM



Установка охранно-телематического комплекса StarLine

1. Подготовка к установке, разборка салона автомобиля.

Снять пластиковую накладку под рулевой колонкой. Для этого необходимо сначала снять левую боковую накладку передней панели (на защёлках) и отвернуть три самореза за ней, затем отвернуть саморез крепления в нижней части накладки под рулевой колонкой. Снять накладку левого порога, ручку отпирания капота и накладку левой кик-панели, а затем снять пластиковую накладку под рулевой колонкой (крепление на защёлках).



Фото 1.1. Накладка под рулевой колонкой. Общий вид



Фото 1.2. Снять боковую накладку передней панели



Фото 1.3. Накладка снята. Саморезы



Фото 1.4. Саморез крепления накладки



Фото 1.5. Накладка левого порога



Фото 1.6. Крепление ручки отпирания капота





Фото 1.7. Накладка левой кик-панели снята



Фото 1.8. Накладка под рулевой колонкой снята

Для доступа к блоку управления бесключевым доступом SmartKey снять коленную подушку безопасности водителя, отвернув два болта её крепления.



Фото 1.9. Болты крепления подушки безопасности



Фото 1.10. Подушка безопасности снята

2. Размещение компонентов охранно-телематического комплекса.

Установить антенный модуль (трансивер)* со встроенной сервисной кнопкой и светодиодом на лобовом стекле на расстоянии не менее 5 см от металлических деталей кузова автомобиля.



Фото 2.1. Возможное место установки антенного модуля

* - для E96v2 GSM



Установить под капотом сирену (крепить на саморезы) и датчик температуры двигателя (с помощью пластиковых стяжек). Провода в салон проложить через штатный уплотнитель с левой стороны моторного щита. Центральный блок охранно-телематического комплекса StarLine закрепить на пластиковые стяжки за монтажным блоком предохранителей.



Фото 2.2. Возможное место установки сирены



Фото 2.3. Крепление сирены



Фото 2.4. Место установки датчика температуры двигателя



Фото 2.5. Крепление датчика температуры двигате-



Фото 2.6. Штатный уплотнитель. Вид со стороны салона



Фото 2.7. Пример расположения центрального блока охранно-телематического комплекса



3. Подключение цепей, необходимых для работы охранно-телематического комплекса.

Выполнить подключение массы охранно-телематического комплекса StarLine под штатный болт в левой кик-панели.



Фото 3.1. Подключение массы

Основные подключения выполнить в жгутах разъёмов на блоке управления бесключевым доступом SmartKey справа от рулевой колонки. Заводская нумерация разъёмов указана на Фото 3.3.

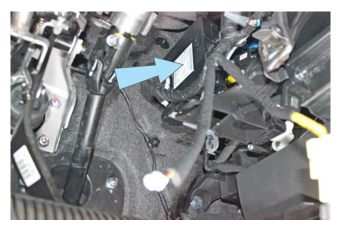


Фото 3.2. Местоположение блока SmartKey



Фото 3.3. Заводская нумерация разъёмов

Выполнить подключение шины CAN-A в жгуте разъёма M06-C. Шину CAN-B подключить в жгуте разъёма EF21 в правой кик-панели (со стороны пассажира).



Фото 3.4. Шина CAN-A (зелёный и оранжевый)

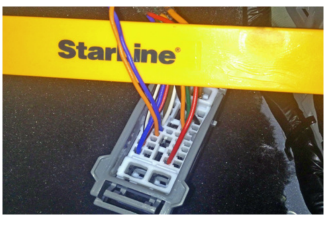


Фото 3.5. Шина CAN-В (оранжевый и синий)



Для временного отключения штатного иммобилайзера в режиме автозапуска выполнить подключение LIN-шины (серо-белый и белый провода разъёма X2 охранно-телематического комплекса) в разрыв красного провода шины данных в жгуте разъёма М06-С блока SmartKey.



Фото 3.6. Шина данных штатного иммобилайзера (красный)

В жгуте разъёма M06-A блока SmartKey выполнить подключение цепей автозапуска двигателя.



Фото 3.7. Зажигание 1 (сине-оранжевый)



Фото 3.8. Зажигание 2 (оранжевый)



Фото 3.9. Стартер (коричнево-оранжевый)



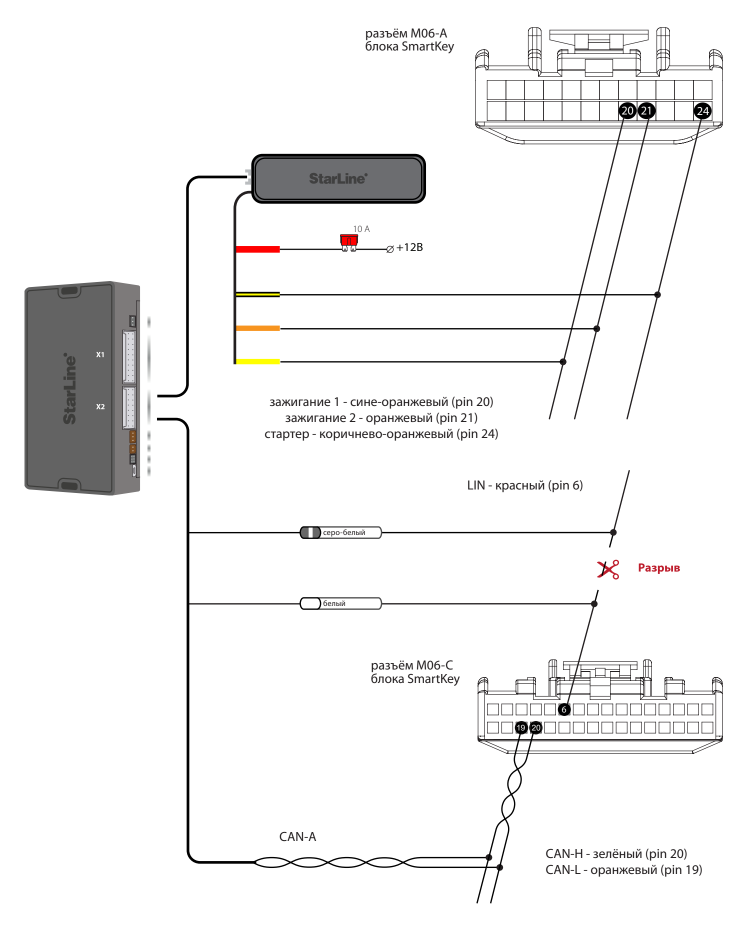


Схема 1. Подключение цепей автозапуска двигателя и обхода штатного иммобилайзера



Питание охранно-телематического комплекса и силового модуля автозапуска подключить в жгуте разъёма I/P-B на передней стороне монтажного блока предохранителей. Данные соединения рекомендуется выполнять методом пайки.



Фото 3.10. Питание +12B (красный)

4. Завершение установки.

Активировать функцию бесключевого обхода штатного иммобилайзера iКеу. Для этого необходимо четырнадцать раз нажать сервисную кнопку и включить зажигание. При успешной активации через 2-3 секунды (на некоторых комплектациях автомобилей процедура обучения может продлиться до 3-5 минут и сопровождаться кратковременными сигналами сирены с интервалом 3 секунды) последуют два коротких сигнала сирены. В противном случае необходимо проверить точки подключения и настройки САN-модуля, а затем повторить процедуру активации.

Проверить работоспособность охранно-телематического комплекса. Сборку салона производить в обратной последовательности.

Процедура первичной настройки GSM-модуля охранно-телематического комплекса

- **1.** С телефона, номер которого будет использоваться как М1 (мастер-телефон), позвонить на номер SIM-карты, установленной в GSM-модуль.
- 2. Модуль определит номер и установит соединение.

Вы услышите приветствие:

- StarLine приветствует Bac! Задайте пароль для управления с гостевых телефонов!
- **3.** В тональном режиме ввести четыре цифры GSM-пароля доступа (пароль доступа, состоящий из четырёх цифр, необходим для авторизации при звонках с незарегистрированных в памяти модуля телефонов, а также для возможности удаления и внесения новых телефонов пользователей с помощью SMS-сообщений).

После удачного ввода вы услышите звуковое подтверждение.

Номер телефона М1 и GSM-пароль будут записаны в память модуля, а на телефон М1 будет выслано подтверждающее SMS-сообщение с записанными данными.

Внимание! GSM-пароль доступа не является PIN кодом SIM-карты!



ВНИМАНИЕ! Брелоки-метки BLE, входящие в комплект поставки, уже зарегистрированы в основном блоке и находятся в транспортном режиме, то есть отключены. Нажатие кнопки брелока-метки BLE в этом режиме будет индицироваться зеленой и красной вспышками встроенного светодиода. Перед началом эксплуатации необходимо несколько раз нажать кнопку брелока-метки BLE до изменения цвета вспышек на зеленый.

Регистрация новых компонентов

ВНИМАНИЕ! При регистрации новых брелоков-меток BLE и смартфонов все предыдущие брелоки-метки BLE и смартфоны будут удалены из памяти. Их необходимо зарегистрировать заново. Всего в комплексе может быть зарегистрировано до 5 устройств.

ВНИМАНИЕ! Если комплектация охранного комплекса не содержит сервисной кнопки, то на время регистрации подключите к соответствующему разъему охранного комплекса собственную сервисную кнопку или воспользуйтесь альтернативными способами входа в режим регистрации.

Вход в режим регистрации устройств

- 1. Снимите комплекс с охраны.
- 2. Выключите зажигание, если оно включено.
- 3. Нажмите сервисную кнопку 7 раз.
- 4. Включите зажигание. Последуют 7 световых и звуковых сигналов.
- 5. Вход в режим регистрации будет подтвержден 2 короткими световыми и звуковыми сигналами.

Регистрация основных и дополнительных брелоков

- 6. Нажмите коротко кнопки 1 и 2 брелока.
- **7.** Через 3 секунды успешная регистрация будет подтверждена коротким звуковым сигналом брелока, 2 световыми и звуковыми сигналами. Если брелок не зарегистрировался, то последуют 4 звуковых сигнала брелока.
- 8. Выполните п. 6...7 для каждого брелока.

Регистрация брелоков-меток BLE

- 9. Извлеките из брелока-метки BLE элемент питания.
- **10.** Установите элемент питания обратно, удерживая кнопку брелока-метки BLE. Светодиод брелока-метки BLE загорится красным цветом.
- 11. Отпустите кнопку, последует серия вспышек красного цвета.
- **12.** Через 10 секунд успешная регистрация будет подтверждена вспышкой зеленого цвета на метке, 2 световыми и звуковыми сигналами. Если метка не зарегистрировалась, то светодиод метки загорится красным цветом.
- **13.** Повторите пп.9...12 для остальных брелоков-меток BLE.

Регистрация смартфона

14. Зарегистрируйте смартфон* с помощью бесплатного мобильного приложения StarLine.

Выход из режима регистрации устройств

- **15.** Через 10 секунд выключите зажигание для выхода из режима регистрации. Последуют световые и звуковые сигналы: 2 коротких сигнала и количество сигналов, соответствующее общему числу зарегистрированных брелоков, меток и смартфонов.
- *Для смартфонов на iOS и Android с функцией Bluetooth версии 4.0 и выше

Создание кода авторизации владельца (при помощи штатных кнопок)

- 1. Снимите комплекс с охраны.
- 2. Выключите зажигание, если оно включено, затем нажмите сервисную кнопку 7 раз.
- 3. Включите зажигание.
- 4. Последуют 7 световых и звуковых сигналов.
- 5. Затем последуют 2 коротких световых и звуковых сигнала, означающих вход в режим регистрации.
- **6.** Введите код авторизации владельца с помощью штатных кнопок автомобиля с интервалом нажатия не более 3 секунд. Каждое нажатие штатной кнопки будет сопровождаться однократным сигналом светодиода. Список штатных кнопок, поддерживаемых в автомобиле, указан на сайте **can.starline.ru**
- 7. Принятие кода авторизации владельца будет подтверждено 2 световыми сигналами.
- 8. Введите код авторизации владельца повторно.
- **9.** Если код введен верно, то последуют 2 световых и звуковых сигнала. Если код введен неверно, то последуют 4 коротких световых и звуковых сигнала, в этом случае повторите пп. 6...8.
- 10. Выключите зажигание для выхода из режима записи кода авторизации владельца.
- 11. Выход из режима регистрации будет подтвержден звуковыми и световыми сигналами: 2 коротких и количество сигналов, соответствующее общему числу зарегистрированных брелоков, меток и смартфонов
- 12. Запишите созданный код авторизации владельца в соответствующий раздел руководства пользователя.

