

Руководство по установке

охранно-телематического комплекса StarLine E96v2 / S96v2

на автомобиль **CHANGAN UNI-T** 2020-2023 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.

Данное руководство по установке соответствует версии программного обеспечения центрального блока v2.31 и текущей версии прошивки CAN v6.2. 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 <u>install.starline.ru</u> и <u>help.starline.ru/slm</u>). Актуальная версия ПО CAN находится на сайте <u>can.starline.ru</u>. 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 цепи и статусы для работы охранно-телематического комплекса		Полярность сигнала / CAN	Место расположения и подключения штатного провода (Фото)	Цвет штатного провода (№ pin)
Концевые выключатели	Капот	_	Установить дополнительный (2.6)	
	Багажник	CAN		
	Двери	CAN		
Стояночный тормоз (МКПП) / Паркинг (АКПП)		CAN		
Педаль тормоза (контроль)		CAN		
Зажигание (контроль)		CAN		
Контроль работы двигателя	Генератор "+"	CAN		
Центральный замок	Запирание	CAN		
	Отпирание			
Управление световыми сигналами		_	На блоке ВСМ (3.6)	Салатово-красный (52)
Цепи питания	Macca	_	В левой кик-панели (3.1)	
	+12B	+	На блоке предохранителей (3.15)	Красный
Цепи автозапуска двигателя	Кнопка Старт-Стоп	_	На разъёме кнопки Старт-Стоп (3.8)	Жёлто-синий (1) Бело-синий (2)
	Имитация нажатия педали тормоза	+	На разъёме концевика педали (3.10)	Коричнево-синий (4)
Цепи обхода штатного иммобилайзера			На блоке ВСМ (3.12)	Жёлтый (53) Сине-белый (54)
Имитация открытия двери водителя после A3/Д3 (отключение автосвета и магнитолы)		CAN		
Шина CAN-A	CAN-H	Коричнево-белый	D	Зелёный (40)
	CAN-L	Коричневый	В левой кик-панели (3.3)	Зелёно-чёрный (32)
Шина CAN-B	CAN-H	Оранжево-белый	В левой кик-панели (3.4)	Салатовый (38)
	CAN-L	Оранжевый	о левои кик-панели (3.4)	Салатово-чёрный (30)
Шина LIN	LIN-A	Серо-белый	На испали эметес	
	LIN-B	Белый	Не используется	



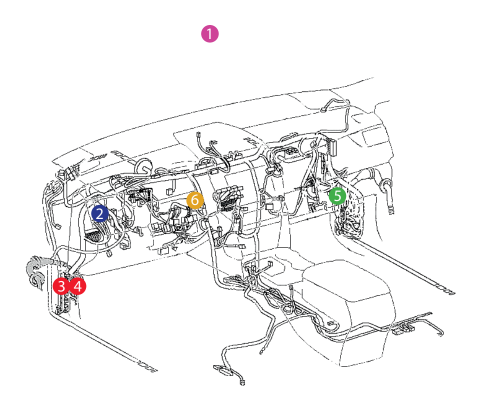


Настройка каналов охранно-телематического комплекса

Ka	аналы и CAN	Основные параметры Запус	двигателя Режимы автозапуска двигателя и Гибкая логика Телематика статусный выход	Настройка				
СБ	РОСИТЬ ВСЕ	ФУНКЦИИ						
X1 (Основной разъем)								
2.	Ð =	черно-белый	Функция не назначена	▼ () 0.2 A				
3.	Ð —	черно-красный		▼ () 0.2 A				
4.	9	серо-черный	Функция не назначена	• (+)				
5.	Ð	розовый	Управление потенциалом модуля обхода штатного иммобилайзера	▼ () 0.2 A				
6.	\ominus	фиолетовый	Альт. управление светом	▼ () 0.2 A				
7.	\ominus	серый	Сирена	▼ (±) 2.0 A				
8.	9	желто-черный	Функция не назначена	▼ ○ 0.2 A				
9.		желто-красный	Функция не назначена	▼ ○ 0.2 A				
10.	€	синий	Функция не назначена	▼ (0.2 A				
12.	Ð_	желто-белый	Функция не назначена	▼ ○ 0.2 A				
13.	Ð —	зелено-желтый	Функция не назначена	▼ ○ 0.2 A				
14.	\oplus	желтый	Функция не назначена	• 🕀				
15.	⊕	сине-красный	Функция не назначена	→ ⊝				
16.	⊕=	оранжево-белый	Функция не назначена	- ⊝				
17.	⊕	оранжево-фиолет	Функция не назначена	• 🕀				
18.	\ni	сине-черный	Функция не назначена	•				
19.	\ni	оранжево-серый	Вход концевика капота - активен при открытом капоте	$-\bigcirc$				
20.	\ominus	зеленый	Функция не назначена	▼ ○ 0.2 A				
X2 (CAN-LIN и Модуль запуска)								
1.	CAN LIN	оранжево-белый	CAN-B-H	_				
2.	CAN LIN	оранжевый	CAN-B-L	_				
3.	CAN CAN	коричневый	CAN-A-L	_				
	CAN LIN	коричнево-белый	CAN-A-H					
5.	.→	бело-черный						
6.	— ÷	синий	T J Halp of the Halb tall to tall					
7.		желтый	- Vinagia ne nasna ena	 				
8.	Ð_	зеленый	Sanjak Aprila 1991 (1991)	0.2 A				
			Функция не назначена	▼ (0.2 A				
9.	LIN	серо-белый	Функция не назначена	<u> </u>				
10.	CAN	белый	Функция не назначена	<u> </u>				
11.	CAN LIN	бело-синий	Функция не назначена	<u> </u>				
12.	LIN	бело-зеленый	Функция не назначена	<u> </u>				
13.		оранжево-черный	Запуск двигателя: имитация педали тормоза или сцепления	2.0 A				
14.	\ni	черно-желтый	Запуск двигателя: кнопка старт-стоп	▼ (0.2 A				
15.	Ð	оранжевый	Функция не назначена	- (+)				

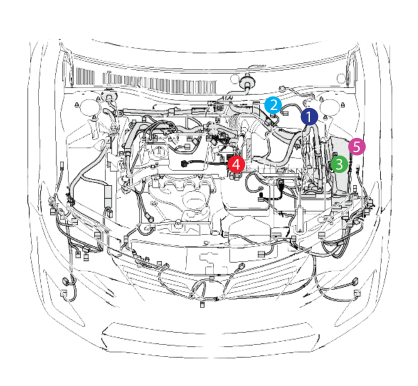


Схема возможного расположения и подключения компонентов охранно-телематического комплекса



- 1 антенный модуль *
- 2 центральный блок
- шина САN-А
- шина CAN-B
- цепи обхода штатного иммобилайзера
- 6 кнопка Старт-Стоп

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



* - для E96v2 GSM



Установка охранно-телематического комплекса StarLine

1. Подготовка к установке, разборка салона автомобиля.

Снять левую боковую накладку передней панели (на защёлках) и отвернуть два самореза и болт за ней. Снять пластиковую накладку порога двери водителя (на защёлках), отвернуть саморез и снять накладку левой кик-панели (на защёлках). Затем снять пластиковую накладку под рулевой колонкой (на защёлках).



Фото 1.1. Общий вид



Фото 1.2. Снять боковую накладку передней панели



Фото 1.3. Крепление пластиковой накладки под рулевой колонкой



Фото 1.4. Снять накладку порога двери водителя



Фото 1.5. Накладка порога двери водителя снята





Фото 1.6. Саморез крепления накладки левой кик-панели



Фото 1.7. Снять накладку левой кик-панели



Фото 1.8. Накладка левой кик-панели снята



Фото 1.9. Снять пластиковую накладку под рулевой колонкой



Фото 1.10. Пластиковая накладка под рулевой колонкой снята



Снять пластиковую накладку с кнопкой Старт-Стоп (на защёлках).







Фото 1.12. Накладка с кнопкой Старт-Стоп снята

Снять монтажный блок предохранителей, отвернув гайку и два болта его крепления.



Фото 1.13. Крепление монтажного блока предохранителей



Фото 1.14. Монтажный блок предохранителей снят

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

Авторские права защищены



Установить под капотом сирену (крепить на штатную шпильку гайкой Мб), датчик температуры двигателя (на болт Мб) и концевик. Провода в салон проложить через штатный уплотнитель с левой стороны моторного щита.



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 двигателя



Фото 2.6. Возможное место установки концевика капота



Фото 2.7. Штатный уплотнитель. Вид со стороны салона

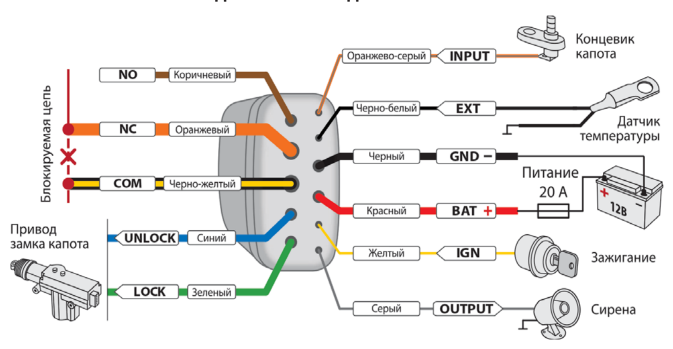


Установить подкапотный блок StarLine R6 (в случае, если он используется при установке) и выполнить подключения согласно «Типовой схеме подключения» ниже.



Фото 2.8. Возможное место установки подкапотного блока R6

Типовая схема подключения подкапотного блока StarLine R6



Порядок записи блока R6 в память охранного комплекса:

- 1. Выключите зажигание. Отключите провода BAT, OUTPUT и INPUT от цепей автомобиля.
- 2. Переведите охранный комплекс в режим регистрации устройств (см. инструкцию по установке для охранного комплекса).
- 3. Соедините между собой провода OUTPUT и INPUT подкапотного блока StarLine R6. Подайте питание (провода BAT и GND). При успешной регистрации через 10 секунд последует подтверждение со стороны основного блока охранного комплекса.
- 4. Отключите провод ВАТ от цепей автомобиля, затем разомкните провода OUTPUT и INPUT.
- 5. Проверьте работу StarLine R6.



Центральный блок охранно-телематического комплекса StarLine закрепить на пластиковые стяжки за монтажным блоком предохранителей.

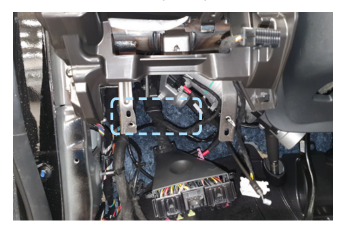


Фото 2.9. Пример расположения центрального блока охранно-телематического комплекса

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

Выполнить подключение массы охранно-телематического комплекса StarLine в штатное место в левой кик-панели.



Фото 3.1. Подключение массы

В жгуте разъёма в левой кик-панели выполнить подключение шины CAN-A и CAN-B.



Фото 3.2. Местоположение разъёма

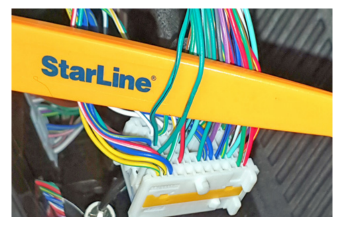


Фото 3.3. Шина CAN-A (зелёный и зелёно-чёрный)





Фото 3.4. Шина CAN-В (салатовый и салатово-чёрный)

В жгуте зелёного разъёма блока ВСМ справа за перчаточным ящиком выполнить подключение альтернативного управления световыми сигналами.



Фото 3.5. Местоположение разъёма

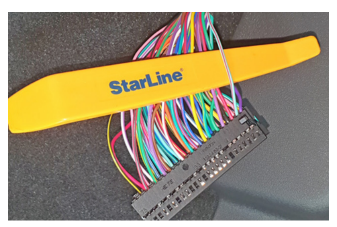


Фото 3.6. Альтернативное управление световыми сигналами (салатово-красный)

В жгутах разъёмов кнопки Старт-Стоп и концевика педали тормоза выполнить подключение цепей автозапуска двигателя.



Фото 3.7. Местоположение разъёма кнопки Старт-Стоп



Фото 3.8. Управление кнопкой Старт-Стоп (жёлтосиний и бело-синий)





Фото 3.9. Местоположение разъёма концевика педали тормоза



Фото 3.10. Имитация нажатия педали тормоза (коричнево-синий)

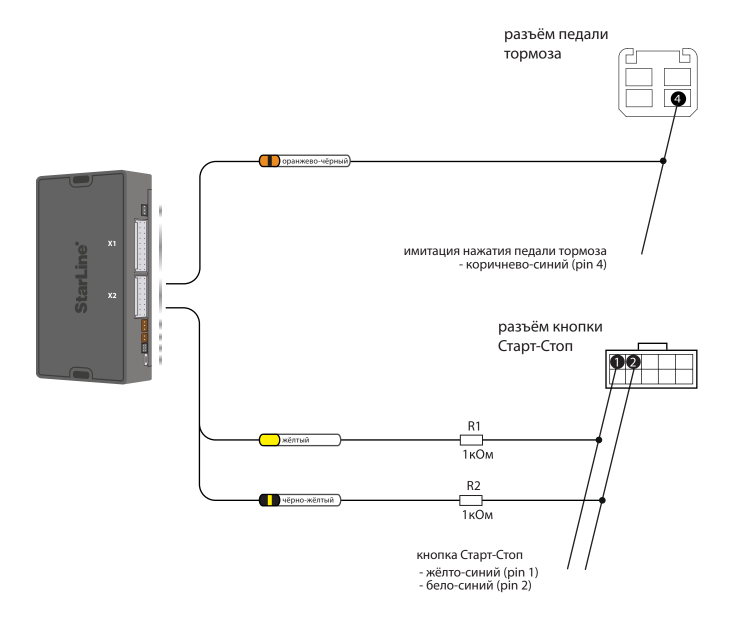


Схема 1. Подключение цепей автозапуска двигателя



Для обхода штатного иммобилайзера вынуть элемент питания из ключа и поместить плату ключа в модуль обхода иммобилайзера StarLine BP-03/04. Затем выполнить подключение модуля обхода в разрыв любого из проводов штатной антенны в жгуте жёлтого разъёма блока ВСМ.



Фото 3.11. Местоположение разъёма

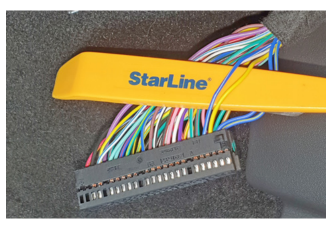


Фото 3.12. Провода антенны штатного иммобилайзера (жёлтый и сине-белый)

При установке модуля временного отключения иммобилайзера StarLine BP-06 вынуть элемент питания из ключа и, соблюдая полярность, выполнить подключения на плате ключа согласно Схеме 4 инструкции по установке модуля BP-06.



Фото 3.13. Контактная площадка (-) на плате ключа

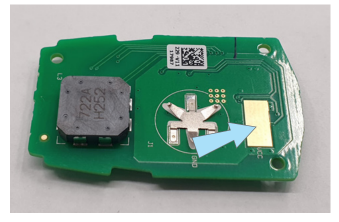


Фото 3.14. Контактная площадка (+) на плате ключа

Выполнить подключение питания охранно-телематического комплекса StarLine в жгуте разъёма на передней стороне монтажного блока предохранителей.



Фото 3.15. Питание +12B (красный)





4. Завершение установки.

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 M1 и GSM-пароль будут записаны в память модуля, а на телефон M1 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.

