

## Перечень настроек

### Памятка установщика

| Памятка          |  |
|------------------|--|
| Дата установки   |  |
| № заказ-наряда   |  |
| Ф.И.О. мастера   |  |
| Ф.И.О. клиента   |  |
| Автомобиль       |  |
| Номер автомобиля |  |
| VIN автомобиля   |  |

### Общая информация

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Устройство            | Охранный комплекс StarLine S96v2, S9v2, E96v2<br>GSM, E9v2 GSM |
| Версия ПО             | 2.35.0   |
| Версия библиотеки CAN | 6.5.2.73295  |

### Каналы

| X1 (Основной разъем) |       |                                |            |       |
|----------------------|-------|--------------------------------|------------|-------|
| Провод               | Тип   | Назначение                     | Полярность | Ток   |
| черно-белый          | Выход | Статус охраны                  | (-)        | 0.2 А |
| черно-красный        | Выход | Функция не назначена           | (-)        | 0.2 А |
| серо-черный          | Вход  | Обороты двигателя (сигнал RPM) | (+)        |       |
| розовый              | Выход | Функция не назначена           | (-)        | 0.2 А |
| фиолетовый           | Выход | Функция не назначена           | (-)        | 0.2 А |
| серый                | Выход | Сирена                         | (+)        | 2.0 А |
| желто-черный         | Выход | Функция не назначена           | (-)        | 0.2 А |
| желто-красный        | Выход | Функция не назначена           | (-)        | 0.2 А |
| синий                | Выход | ЦЗ "Открыть (все двери)"       | (-)        | 0.2 А |
| желто-белый          | Выход | Функция не назначена           | (-)        | 0.2 А |
| зелено-желтый        | Выход | Функция не назначена           | (-)        | 0.2 А |
| желтый               | Вход  | Зажигание                      | (+)        |       |

|                     |       |   |                                  |       |
|---------------------|-------|---|----------------------------------|-------|
| сине-красный        | Вход  | Функция не назначена                                      | <input type="radio"/>            |       |
| оранжево-белый      | Вход  | Вход концевика багажника - активен при открытом багажнике | <input type="radio"/>            |       |
| оранжево-фиолетовый | Вход  | Концевой выключатель педали тормоза                       | <input checked="" type="radio"/> |       |
| сине-черный         | Вход  | Вход концевика дверей - активен при открытых дверях       | <input type="radio"/>            |       |
| оранжево-серый      | Вход  | Вход концевика капота - активен при открытом капоте       | <input type="radio"/>            |       |
| зеленый             | Выход | ЦЗ "Закрыть"  | <input type="radio"/>            | 0.2 А |

#### X2 (CAN-LIN и Модуль запуска)

| Провод          | Тип           | Назначение   | Полярность                       | Ток   |
|-----------------|---------------|--|----------------------------------|-------|
| оранжево-белый  | CAN-LIN       | Функция не назначена   |                                  |       |
| оранжевый       | CAN-LIN       | Функция не назначена   |                                  |       |
| коричневый      | CAN-LIN       | CAN-A-L  |                                  |       |
| коричнево-белый | CAN-LIN       | CAN-A-H  |                                  |       |
| бело-черный     | Цифровая шина | Функция не назначена   |                                  |       |
| синий           | Выход         | Функция не назначена   | <input type="radio"/>            | 0.2 А |
| желтый          | Выход         | Запуск двигателя:<br>зажигание-1 ('15/1')                                | <input type="radio"/>            | 0.2 А |
| зеленый         | Выход         | Запуск двигателя:<br>зажигание-2 ('15/2')                                | <input type="radio"/>            | 0.2 А |
| серо-белый      | CAN-LIN       | LIN-A  |                                  |       |
| белый           | CAN-LIN       | LIN-B  |                                  |       |
| бело-синий      | CAN-LIN       | Функция не назначена   |                                  |       |
| бело-зеленый    | CAN-LIN       | Функция не назначена   |                                  |       |
| оранжево-черный | Выход         | Функция не назначена   | <input checked="" type="radio"/> | 2.0 А |
| черно-желтый    | Выход         | Запуск двигателя: стартер<br>('50')                                      | <input type="radio"/>            | 0.2 А |
| оранжевый       | Выход         | Запуск двигателя: аксессуары,<br>не выкл. на время кручения<br>стартером | <input type="radio"/>            | 0.2 А |

#### X3 (Кнопка и трансивер)

| Провод | Тип | Назначение | Полярность | Ток |
|--------|-----|------------|------------|-----|
|        |     |            |            |     |

|        |            |                                 |   |  |
|--------|------------|---------------------------------|---|--|
| черный | Вход/выход | Сервисная кнопка со светодиодом |  |  |
|--------|------------|---------------------------------|---|--|

## CAN

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Автомобиль                | 2695 - Hyundai Solaris (ключ) 2010-2014    |
| Библиотека CAN            | Индивидуальная прошивка                    |
| <b>Интерфейсы CAN</b>     |  |
| <b>Сигналы состояния</b>  |  |
| VIN                       | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Педаль тормоза            | Включено                                   |
| Стояночный тормоз         | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| АКПП: P                   | Включено                                   |
| АКПП: R                   | Включено                                   |
| АКПП: D                   | Включено                                   |
| АКПП: N                   | Включено                                   |
| МКПП: R                   | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| МКПП: N                   | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Контроль работы двигателя | Отключено                                  |
| Зажигание                 | Отключено                                  |
| Аксессуары                | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Дверь водителя            | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Двери пассажиров          | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Багажник                  | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Капот                     | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Скорость автомобиля       | Включено                                   |
| Пробег автомобиля         | Включено                                   |
| Запас хода                | Функция не поддерживается этим автомобилем |

|  |  |
|--|--|
| Уровень топлива                                    | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Поддержка функции "Slave"                          | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Поддержка функции "Slave"                          |  |
| Постановка в охрану со штатного брелка             |  |
| Снятие с охраны со штатного брелка                 |  |
| Статус ЦЗ для альт. управления                     | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Статус аварийной сигнализации для альт. управления | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Габаритные огни                                    | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Ближний свет                                       | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Дальний свет                                       | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Отпирание багажника со штатного брелка             | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Тревога штатной системы охраны                     | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Внешняя температура                                | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Температура двигателя                              | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Температура салона                                 | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Запрос OBD-ошибок                                  | Включено                                   |
| Штатные кнопки                                     | Отключено                                  |
| Внешняя кнопка                                     | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Ремни безопасности                                 | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Дистанционная парковка                             | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Статус "i-STOP"                                    | Функция не поддерживается этим автомобилем |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Уровень заряда батареи       | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Износ батареи                | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Время до полной зарядки      | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Ток зарядки                  | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Расход батареи               | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Состояние порта 1            | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Состояние кабеля зарядки 1   | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Состояние зарядной станции 1 | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Состояние зарядки 1          | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Ошибка порта 1               | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Состояние порта 2            | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Состояние кабеля зарядки 2   | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Состояние зарядной станции 2 | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Состояние зарядки 2          | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Ошибка порта 2               | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Максимальный ток зарядки     | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Ограничение зарядки          | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Скорость зарядки             | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Климат                       | Функция не поддерживается этим автомобилем |

### Функции управления

|   |  |
|---|--|
| Запирание ЦЗ  | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Отпирание ЦЗ  | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Постановка штатной системы охраны                               | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Снятие штатной системы охраны                                   | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Подтверждение постановки на охрану световыми сигналами          | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Подтверждение снятия с охраны световыми сигналами               | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Последовательное отпирание ЦЗ                                   | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Последовательное запирание ЦЗ со снятием штатной системы охраны | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Отпирание багажника   | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Закрывание стекол   | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Управление зеркалами  | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Имитация открытия двери водителя                                | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Управление предпусковым подогревателем двигателя                | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Управление предпусковым подогревателем двигателя (остановка)    | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Запуск двигателя  | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Стартер   | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| <b>Временный обход штатного иммобилайзера</b>                   | <b>Включено</b>                            |
| Подогрев руля   | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Подогрев сидений  | Функция не поддерживается этим автомобилем |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Подогрев стекол и зеркал  | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Управление клаксоном      | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Отключение света          | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Закрывание люка           | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Управление "i-STOP"       | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Управление портом зарядки | Функция не поддерживается этим автомобилем |
| Управление климатом       | Функция не поддерживается этим автомобилем |

## Основные параметры

| Управление световыми сигналами и сиреной                                  |  |
|---|--|
| Индикация при постановке на охрану и при снятии с охраны                  | Звуковая индикация   |
| Управление сиреной при постановке/снятии с охраны штатной системой охраны | Подтверждать звуковыми сигналами любое снятие и любую постановку |
| Громкость сирены при постановке/снятии                                    | 7  |
| Индикация тревоги   | Световая и звуковая индикация                                    |
| Громкость сирены при тревоге  | 10   |
| Включать аварийную сигнализацию при резком торможении                     | Отключено  |
| Скорость замедления для включения аварийной сигнализации                  | 0.4  |
| Ограничить управление силовыми цепями при низком напряжении АКБ           | Отключено  |
| Порог напряжения для сирены, В  | 10   |
| Порог напряжения для света, В   | 10   |
| Порог напряжения для клаксона, В  | 10   |
| Импульсное управление поворотниками - активная фаза, мс                   | 100  |
| Импульсное управление поворотниками - пауза, мс                           | 200  |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Длительность периода для управления потенциалом, мс       | 1100                           |
| Длительность импульса клаксона при постановке/снятии, мс  | 150                            |
| Длительность импульса клаксона в тревоге, мс              | 550                            |
| Тип сигнала управления сиреной                            | Тип сигнала 2                  |
| <b>Управление звуковым извещателем</b>                    |                                |
| Звуковой извещатель в основном блоке                      | Включено                       |
| <b>Напоминание звуковым извещателем в запрете поездки</b> |                                |
| Снятие с паркинга   | Включено                       |
| Опускание стояночного тормоза                             | Включено                       |
| Нажатие педали тормоза                                    | Включено                       |
| Включенное зажигание                                      | Отключено                      |
| <b>Оповещение звуковым извещателем</b>                    |                                |
| Разряд батарейки в метке                                  | Включено                       |
| Ввод верного кода авторизации                             | Включено                       |
| Ввод неверного кода авторизации                           | Отключено                      |
| Снятие с охраны   | Отключено                      |
| Нажатие сервисной кнопки                                  | Включено                       |
| <b>Управление центральным замком</b>                      |                                |
| Последовательное отпирание ЦЗ                             | Отключено                      |
| Длительность импульса ЦЗ, сек                             | 0.8                            |
| Длительность импульса отпирания багажника, сек            | 0.8                            |
| Длительность импульса запирания капота, сек               | 0.8                            |
| Длительность импульса функции Комфорт, сек                | 30                             |
| Закрытие ЦЗ при открытых дверях                           | Отключено                      |
| Запирание ЦЗ после закрытия багажника                     | Включено                       |
| Дополнительное управление ЦЗ в режиме Slave               | Не управлять                   |
| Запирание ЦЗ в поездке                                    | При превышении порога скорости |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Скорость, при которой происходит запирание ЦЗ, км/час                       | 15                               |
| Отпирание ЦЗ в поездке  | При постановке на паркинг (АКПП) |
| <b>Управление функциями комфорта по CAN</b>                                 |                                  |
| Закрывать стекла при постановке в охрану                                    | Отключено                        |
| Длительность задержки перед управлением стеклами, сек                       | 0                                |
| Складывать/раскладывать зеркала заднего вида при постановке/снятии с охраны | Отключено                        |
| Длительность задержки перед управлением зеркалами заднего вида, сек         | 0                                |
| Закрывать люк при постановке в охрану                                       | Отключено                        |
| Длительность задержки перед управлением люком, сек                          | 0                                |
| <b>Управление подкапотным блоком R6</b>                                     |                                  |
| Управление выходом на сирену подкапотного блока R6                          | Сирена                           |
| Передавать статус концевика капота в R6                                     | Отключено                        |
| Логика работы концевика капота, подключенного к R6                          | Масса, когда капот открыт        |
| <b>Свободные руки</b>   |                                  |
| Включение/выключение режима Свободные руки                                  | Включено                         |
| <b>Способ снятия/постановки</b>   |                                  |
| Снятие по появлении метки   | Включено                         |
| Постановка по пропаданию метки  | Включено                         |
| Снятие по касанию сенсора при наличии метки                                 | Отключено                        |
| Постановка по удерживанию сенсора при наличии метки                         | Отключено                        |
| Длительность импульса емкостного датчика (сенсора) для постановки, сек      | 0.7                              |
| <b>Отключение снятия с охраны на один цикл охраны</b>                       |                                  |
| Командой постановки   | Отключено                        |
| Двойной командой постановки   | Отключено                        |
| Кнопкой на метке  | Отключено                        |

**Отключение постановки в охрану до включения зажигания или до команды постановки в охрану**

|  |           |
|--|-----------|
| Командой снятия                                    | Отключено |
| Двойной командой снятия                            | Отключено |
| Кнопкой на метке                                   | Отключено |
| Постановка после открытия двери или багажника, сек | 30        |
| Постановка после закрытия дверей и багажника, сек  | 10        |

**Дополнительные параметры работы при потере метки при нарушенном периметре**

|  |           |
|--|-----------|
| Уведомить SMS при постановке           | Отключено |
| Отменить постановку в охрану           | Отключено |
| Уведомить сиреной об отмене постановки | Отключено |
| Уведомить SMS об отмене постановки     | Отключено |

**Метка**

|  |          |
|--|----------|
| Зона потери метки  | 10       |
| Зона обнаружения метки                                   | 8        |
| Зона потери смартфона                                    | 3        |
| Зона обнаружения смартфона                               | 1        |
| Уведомление сиреной и светом о разряде батарейки в метке | Включено |
| Видимость смартфона как метки                            | Включено |

**Назначение короткого нажатия кнопки на метке**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| постановка/снятие с охраны | Включено  |
| остановка двигателя        | Отключено |
| запуск двигателя           | Отключено |

**Антиограбление при пропадании метки или брелока**

**Антиограбление при пропадании**

|  |           |
|--|-----------|
| метки  | Отключено |
| Разрешить управление режимом антиограбления с помощью метки          | Включено  |
| Антиограбление, шаг 1: Время до начала поиска метки или брелока, сек | 30        |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Антиограбление, шаг 2: Время поиска метки или брелока, сек                                       | 60                  |
| Антиограбление, шаг 3: предупреждение встроенным или внешним звуковым извещателем, сек           | 60                  |
| Антиограбление, шаг 4: предупреждение сиреной, сек   | 60                  |
| <b>Режимы работы</b>   |                     |
| Перепостановка в охрану  | Включено            |
| Время до перепостановки, сек   | 30                  |
| Автопостановка на охрану   | Отключено           |
| Время до автопостановки, сек   | 10                  |
| Задержка запирания ЦЗ при автопостановке, сек  | 20                  |
| Задержка взятия датчиков под охрану, сек   | 15                  |
| <b>Авторизация владельца</b>   |                     |
| Метка  | Включено            |
| Штатные кнопки автомобиля  | Включено            |
| Брелок   | Включено            |
| <b>Снятие запрета поездки</b>  |                     |
| Метка  | Отключено           |
| Штатные кнопки автомобиля  | Включено            |
| Условие активации запрета поездки  | При снятии с охраны |
| Время до активации запрета поездки после выключения зажигания, мин                               | 0                   |
| Выход из сервисного режима   | Отключено           |
| Порог пройденного расстояния, м  | 500                 |
| Порог скорости, км/час   | 20                  |
| Разрешить отмену тревоги штатной системой охраны, если не прошла вторичная авторизация владельца | Отключено           |
| Учет задержки выключения салонного света   | Отключено           |
| Длительность задержки выключения салонного света, сек  | 10                  |
| Разрешить в охране открытие багажника при наличии метки или брелока                              | Включено            |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Время поиска метки и брелока при открытом багажнике, сек   | 15              |
| <b>Объединение каналов дверей, багажника и капота</b>  |                 |
| Объединение дверей с багажником  | Отключено       |
| Объединение капота с багажником  | Отключено       |
| Разрешение обработки педали тормоза и стояночного тормоза при выключенном зажигании                  | Отключено       |
| Режим пляж   | Не используется |
| Разрешить ввод ПИН кода через сенсор ручки двери   | Отключено       |
| Функция внешней кнопки CAN   | Не используется |
| Требовать код экстренного снятия с охраны для входа в режим регистрации устройств                    | Отключено       |
| <b>Блокировка двигателя в режиме "Запрет поездки"</b>  |                 |
| При выключении ручного тормоза   | Отключено       |
| При снятии с паркинга  | Отключено       |
| <b>Авторизация владельца. Время ожидания авторизации</b>   |                 |
| Ожидание авторизации, шаг 1: время поиска метки или брелока, сек                                     | 15              |
| Ожидание авторизации, шаг 1: время ввода кода авторизации владельца, сек (Штатные кнопки автомобиля) | 30              |
| Ожидание авторизации, шаг 2: предупреждение встроенным или внешним звуковым извещателем, сек         | 10              |
| Ожидание авторизации, шаг 3: предупреждение сиреной и световыми сигналами, сек                       | 10              |
| <b>События запуска авторизации владельца в режиме Slave</b>  |                 |
| Управление штатной системой охраны (Slave при подключении к CAN)                                     | Отключено       |
| Управление штатной системой охраны (аналоговый Slave)  | Отключено       |
| При открытии двери или багажника   | Отключена       |
| <b>Требовать авторизацию владельца при снятии с охраны следующими способами</b>                      |                 |
| Звонок/SMS с незнакомого номера  | Отключено       |

|   |           |
|---|-----------|
| Звонок/SMS с номера владельца   | Отключено |
| Метка   | Отключено |
| Веб-сервис или мобильное приложение   | Отключено |
| Свободные руки  | Отключено |
| <b>Запрет снятия с охраны без метки</b>   |           |
| Голосовым вызовом или по SMS  | Отключено |
| При использовании приложения или веб-сервиса  | Отключено |
| Штатной системой охраны (Slave)   | Отключено |
| <b>Требовать подтверждения голосовым вызовом при снятии с охраны следующими способами</b>                   |           |
| Штатная система охраны (Slave)  | Отключено |
| Свободные руки  | Отключено |
| Метка   | Отключено |
| Звонок/SMS с незнакомого номера   | Отключено |
| Веб-сервис или мобильное приложение   | Отключено |
| <b>Аналоговый Slave</b>   |           |
| Время контроля сигналов постановки аналогового Slave, сек   | 2         |
| Время контроля сигналов снятия аналогового Slave, сек   | 2         |
| Задержка тревоги при открытии двери/багажника 3 секунды (для аналогового Slave)                             | Отключено |
| <b>Настройки АКБ</b>  |           |
| Низкое напряжение АКБ, В  | 12        |
| Коррекция напряжения АКБ, В   | 0         |
| <b>Управление видеорегистратором</b>  |           |
| Разрешить управление видеорегистратором с сервера или мобильного приложения                                 | Отключено |
| Время работы видеорегистратора по команде с сервера или мобильного приложения, мин                          | 5         |
| Работа видеорегистратора по команде с сервера или мобильного приложения поддерживается до выключения охраны | Отключено |
| Задержка автоматического выключения видеорегистратора, мин  | 2         |

|  |           |
|--|-----------|
| Включать видеорегистратор при отключении охраны                  | Отключено |
| Контролировать напряжение АКБ при включении видеорегистратора    | Отключено |
| Пороговое значение напряжения при включении видеорегистратора, В | 10        |
| <b>Управление зарегистрированными устройствами</b>               |           |
| Удаление регистрационных данных из устройств StarLine Bus        | 0         |

### Запуск двигателя

| Запуск двигателя  |   |
|---|---|
| Разрешение запуска двигателя  | Включено  |
| Тип КПП   | Автомобиль с автоматической коробкой передач  |
| Система запуска двигателя   | Замок зажигания   |
| Не останавливать двигатель по CAN-LIN при вежливой посадке                                | Отключено   |
| Активировать силовые выходы при управлении запуском по CAN-LIN                            | Отключено   |
| Управление обходом штатного иммобилайзера   | Обход по CAN/LIN  |
| Алгоритм работы модуля обхода иммобилайзера   | Активен все время работы двигателя при АЗ/ДЗ, в том числе при ПН и ТТ                   |
| Условие включения поддержки зажигания   | При затягивании стояночного тормоза или включении паркинга                              |
| Детектирование программной нейтрали   | При постановке в охрану   |
| Таймаут, в течение которого можно открывать двери до выполнения программной нейтрали, сек | 0   |
| Условие включения поддержки зажигания для перехода в охрану с работающим двигателем       | При открытой двери и последующем затягивании стояночного тормоза или включении паркинга |
| Разрешение запуска двигателя штатным брелоком   | Отключено   |
| Время игнорирования повторного статуса штатного брелока, с                                | 0   |
| Включать охрану перед запуском двигателя  | Включено  |

| Контроль работы двигателя  |                     |
|--|---------------------|
| Подтверждение правильности настроек контроля работы двигателя        | Отключено           |
| Максимальное значение оборотов при автозапуске                       | 4000                |
| Значение оборотов, выше которых двигатель считается заведенным       | 700                 |
| Множитель оборотов   | 1                   |
| Делитель оборотов  | 2                   |
| Контроль работы по напряжению  | Не используется     |
| Общие параметры запуска  |                     |
| Количество попыток запуска   | 3                   |
| Пауза между попытками запуска, сек                                   | 5                   |
| Время работы автозапуска, мин  | 15                  |
| Максимально возможное время работы автозапуска, мин                  | 60                  |
| Время работы двигателя не ограничено                                 | Включено            |
| Действие через час после включения поддержки зажигания               | Выключать поддержку |
| Действие при появлении метки в режиме охраны с работающим двигателем | Снимать с охраны    |
| Глушить двигатель при снятии с охраны в автозапуске                  | Отключено           |
| Задержка включения модуля обхода перед автозапуском, сек             | 0.1                 |
| Задержка выключения модуля обхода после выключения аксессуаров, сек  | 6                   |
| Игнорировать педаль тормоза при АЗ/ДЗ до успешного запуска двигателя | Отключено           |
| Максимально допустимая температура двигателя при АЗ/ДЗ/ТТ/ПЗ, °C     | 120                 |
| Запрещать запуск двигателя при низком уровне топлива                 |                     |
| Автоматический   | Отключено           |
| Дистанционный  | Отключено           |
| Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен             | 10                  |

**Параметры запуска автомобилей с замком зажигания или внешним устройством**

|  |   |
|--|---|
| Задержка включения аксессуаров после включения модуля обхода, сек  | 1 |
| Задержка включения зажигания после включения аксессуаров, сек      | 1 |
| Задержка включения стартера, сек                                   | 4 |
| Максимальное время работы стартера, сек                            | 4 |
| Увеличение времени работы стартера при последующих попытках, сек   | 1 |
| Задержка выключения зажигания после окончания работы стартера, сек | 1 |
| Задержка выключения аксессуаров после выключения зажигания, сек    | 1 |

**Параметры запуска автомобилей с системой Старт-Стоп**

|  |   |
|--|---|
| Количество импульсов кнопки Старт-Стоп                                       | Один импульс (с нажатием на педаль тормоза) |
| Вежливая посадка   | Удерживание педали тормоза 3 секунды        |
| Задержка включения первого импульса кнопки Старт-Стоп, сек                   | 1   |
| Задержка включения последнего импульса кнопки Старт-Стоп, сек                | 10  |
| Длительность последнего импульса кнопки Старт-Стоп, сек                      | 1   |
| Время ожидания запуска двигателя после нажатия кнопки с педалью тормоза, сек | 5   |

**Адаптация к автомобилю**
**Управление штатной системой охраны (и ЦЗ) при запуске двигателя**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Снятие перед началом автозапуска  | Отключено       |
| Запирание ЦЗ после начала автозапуска                                     | Отключено       |
| Постановка после остановки двигателя                                      | Отключено       |
| Задержка запирания ЦЗ после начала запуска двигателя, сек                 | 1               |
| Задержка постановки штатной системы охраны после остановки двигателя, сек | 1               |
| Выполнять имитацию открытия двери   | Только в охране |

|   |                  |
|---|------------------|
| Задержка перед началом имитации и игнорированием открытия дверей после остановки двигателя, сек | 1                |
| Время имитации и игнорирования открытия дверей после остановки двигателя, сек                   | 1                |
| Игнорировать тревогу штатной системы охраны во время АЗ/ДЗ                                      | Включено         |
| Система "i-STOP"  | Отключено        |
| <b>Турботаймер</b>  |                  |
| Максимальное время работы двигателя для охлаждения турбины, мин                                 | 0                |
| Обороты включения турботаймера  | 1500             |
| <b>Предпусковой подогреватель</b>   |                  |
| Разрешение работы предпускового подогревателя   | Отключено        |
| Тип запуска предпускового подогревателя   | Не используется  |
| Контроль состояния подогревателя  | Только индикация |
| Максимальное время запуска подогревателя, сек   | 60               |
| Время работы подогревателя, мин   | 20               |
| Включать подогреватель перед дистанционным запуском   | Отключено        |
| Включать подогреватель перед автоматическим запуском  | Отключено        |
| Порог температуры, ниже которого перед АЗ/ДЗ включается подогреватель, °C                       | -5               |
| Порог температуры, по достижению которого выполняется АЗ/ДЗ, °C                                 | 0                |
| Порог температуры, по достижению которого выключается подогреватель, °C                         | 120              |
| Максимальное время прогрева двигателя до запуска, мин   | 10               |
| Использовать предпусковой подогреватель как догреватель   | Отключено        |
| Порог температуры, ниже которого включается догреватель, °C                                     | 50               |
| Порог температуры, по достижению которого выключается догреватель, °C                           | 70               |

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Источник температуры   | Температура двигателя основного блока |
| <b>Контроль запрета запуска</b>                              |                                       |
| Проверка входа запрета запуска                               | Не используется                       |
| Задержка проверки входа контроля запуска, сек                | 10                                    |
| <b>Имитация нажатия педали тормоза или сцепления - ШИМ</b>   |                                       |
| Назначать параметры автоматически                            | Включено                              |
| <b>Выход #1: тип имитации</b>                                |                                       |
| Нажатая педаль   | Включено                              |
| Отпущененная педаль  | Отключено                             |
| Выход #1: длительность импульса при нажатой педали, мкс      | 1600                                  |
| Выход #1: длительность паузы при нажатой педали, мкс         | 400                                   |
| Выход #1: длительность импульса при отпущененной педали, мкс | 1800                                  |
| Выход #1: длительность паузы при отпущененной педали, мкс    | 200                                   |
| <b>Выход #2: тип имитации</b>                                |                                       |
| Нажатая педаль   | Включено                              |
| Отпущененная педаль  | Отключено                             |
| Выход #2: длительность импульса при нажатой педали, мкс      | 1600                                  |
| Выход #2: длительность паузы при нажатой педали, мкс         | 400                                   |
| Выход #2: длительность импульса при отпущененной педали, мкс | 1800                                  |
| Выход #2: длительность паузы при отпущененной педали, мкс    | 200                                   |
| <b>Диагностика обучения обхода штатного иммобилайзера</b>    |                                       |
| <b>Диагностика обхода по CAN/LIN</b>                         |                                       |
| Включить диагностику обхода по CAN/LIN                       | Отключено                             |

## Режимы автозапуска

| Запуск по температуре двигателя                         |           |
|---|-----------|
| Включение запуска по температуре двигателя              | Отключено |
| Установить температуру запуска двигателя, °C            | -15       |
| Запуск по температуре салона                            |           |
| Включение запуска по температуре в салоне               | Отключено |
| Установить температуру запуска двигателя, °C            | 35        |
| Установить температуру остановки двигателя, °C          | 15        |
| Периодический запуск двигателя                          |           |
| Включение периодического запуска двигателя              | Отключено |
| Период запуска двигателя, минуты                        | 10        |
| Запуск двигателя по напряжению аккумулятора             |           |
| Включение запуска двигателя при просадке напряжения АКБ | Отключено |
| Настройка напряжения, В                                 | 11.8      |
| Запуск двигателя по будильнику                          |           |
| Выполнять запуск при температуре двигателя ниже порога  | Отключено |
| Порог температуры двигателя, °C                         | 0         |
| Включение запуска по будильнику 1                       | Отключено |
| Запуск по будильнику 1 - дни недели                     |           |
| Пн  | Отключено |
| Вт  | Отключено |
| Ср  | Отключено |
| Чт  | Отключено |
| Пт  | Отключено |
| Сб  | Отключено |
| Вс  | Отключено |
| Запуск по будильнику 1 - часы                           | 0         |

|   |           |
|---|-----------|
| Запуск по будильнику 1 - минуты                         | 0         |
| Включение запуска по будильнику 2                       | Отключено |
| <b>Запуск по будильнику 2 - дни недели</b>              |           |
| Пн  | Отключено |
| Вт  | Отключено |
| Ср  | Отключено |
| Чт  | Отключено |
| Пт  | Отключено |
| Сб  | Отключено |
| Вс  | Отключено |
| Запуск по будильнику 2 - часы                           | 0         |
| Запуск по будильнику 2 - минуты                         | 0         |
| Включение запуска по будильнику 3                       | Отключено |
| <b>Запуск по будильнику 3 - дни недели</b>              |           |
| Пн  | Отключено |
| Вт  | Отключено |
| Ср  | Отключено |
| Чт  | Отключено |
| Пт  | Отключено |
| Сб  | Отключено |
| Вс  | Отключено |
| Запуск по будильнику 3 - часы                           | 0         |
| Запуск по будильнику 3 - минуты                         | 0         |
| <b>Запуск предпускового подогревателя по будильнику</b> |           |
| Включение запуска по будильнику 1                       | Отключено |
| <b>Запуск по будильнику 1 - дни недели</b>              |           |
| Пн  | Отключено |
| Вт  | Отключено |
| Ср  | Отключено |
| Чт  | Отключено |
| Пт  | Отключено |
| Сб  | Отключено |
| Вс  | Отключено |

|  |           |
|--|-----------|
| Запуск по будильнику 1 - часы              | 0         |
| Запуск по будильнику 1 - минуты            | 0         |
| Включение запуска по будильнику 2          | Отключено |
| <b>Запуск по будильнику 2 - дни недели</b> |           |
| Пн   | Отключено |
| Вт   | Отключено |
| Ср   | Отключено |
| Чт   | Отключено |
| Пт   | Отключено |
| Сб   | Отключено |
| Вс   | Отключено |
| Запуск по будильнику 2 - часы              | 0         |
| Запуск по будильнику 2 - минуты            | 0         |
| Включение запуска по будильнику 3          | Отключено |
| <b>Запуск по будильнику 3 - дни недели</b> |           |
| Пн   | Отключено |
| Вт   | Отключено |
| Ср   | Отключено |
| Чт   | Отключено |
| Пт   | Отключено |
| Сб   | Отключено |
| Вс   | Отключено |
| Запуск по будильнику 3 - часы              | 0         |
| Запуск по будильнику 3 - минуты            | 0         |

### Блокировка двигателя и статусный выход

| Общие настройки блокировки                            |           |
|---|-----------|
| Блокировка двигателя по CAN                           | Отключено |
| Блокировка штатного KeyLess-доступа                   | Отключено |
| <b>Запрещать запуск двигателя по CAN в состояниях</b> |           |
| Охрана  | Отключено |
| Ожидание авторизации                                  | Отключено |
| Запрет поездки  | Отключено |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Блокировка АКПП  | Отключено                |
| Скорость, ниже которой разрешена блокировка двигателя, км/час          | 30                       |
| Блокировка в режиме "Антиограбление" только при нажатии педали тормоза | Отключено                |
| Блокировка двигателя импульсом на кнопку старт-стоп                    | Отключено                |
| Длительность импульса на кнопку старт-стоп, сек                        | 1                        |
| <b>Блокировка двигателя №1, Блокировка двигателя R6</b>                |                          |
| Тип блокировки двигателя   | НЗ (Нормально замкнутая) |
| Снятие блокировки (только для НР)                                      | При снятии с охраны      |
| Задержка блокировки, с   | 0                        |
| Блокировка при начале движения   | Отключено                |
| Длительность блокировки, с   | 15                       |
| <b>Блокировка двигателя №2</b>   |                          |
| Тип блокировки двигателя   | НЗ (Нормально замкнутая) |
| Снятие блокировки (только для НР)                                      | При снятии с охраны      |
| Задержка блокировки, с   | 0                        |
| Блокировка при начале движения   | Отключено                |
| Длительность блокировки, с   | 15                       |
| <b>Блокировка двигателя №3</b>   |                          |
| Тип блокировки двигателя   | НЗ (Нормально замкнутая) |
| Снятие блокировки (только для НР)                                      | При снятии с охраны      |
| Задержка блокировки, с   | 0                        |
| Блокировка при начале движения   | Отключено                |
| Длительность блокировки, с   | 15                       |
| <b>Статусный выход №1</b>  |                          |
| Всегда активен в режимах:  |                          |
| Сервисный режим  | Отключено                |
| Не в охране  | Отключено                |
| Включено зажигание не в охране   | Отключено                |
| Режим регистрации  | Отключено                |
| Режим пляж   | Отключено                |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Активация по наличию метки:    | Активен при наличии метки, пассивен при отсутствии метки |
| Инверсия выхода                | Отключено  |
| <b>Статусный выход №2</b>      |  |
| Всегда активен в режимах:      |  |
| Сервисный режим                | Отключено  |
| Не в охране                    | Отключено  |
| Включено зажигание не в охране | Отключено  |
| Режим регистрации              | Отключено  |
| Режим пляж                     | Отключено  |
| Активация по наличию метки:    | Активен при наличии метки, пассивен при отсутствии метки |
| Инверсия выхода                | Отключено  |
| <b>Статусный выход №3</b>      |  |
| Всегда активен в режимах:      |  |
| Сервисный режим                | Отключено  |
| Не в охране                    | Отключено  |
| Включено зажигание не в охране | Отключено  |
| Режим регистрации              | Отключено  |
| Режим пляж                     | Отключено  |
| Активация по наличию метки:    | Активен при наличии метки, пассивен при отсутствии метки |
| Инверсия выхода                | Отключено  |

## Гибкая логика

В разделе нет настроек

## Телематика

| Настройки сети                                  |               |
|---|---------------|
| Период опроса баланса активной SIM-карты, час   | 24            |
| Период опроса баланса неактивной SIM-карты, час | 24            |
| Часовой пояс                                    | UTC+3, Москва |
| Время жизни SMS-команды, час                    | 1             |

|   |   |
|---|---|
| Количество используемых SIM-карт                      | 2 шт  |
| Приоритеты SIM-карт                                   | SIM1 основная, SIM2 дополнительная          |
| <b>Настройки SIM1</b>                                 |   |
| Номер SMS-центра                                      |   |
| Номер проверки баланса                                |   |
| Минимальный баланс на счете SIM                       | 20  |
| Имя сервера APN                                       | .   |
| Логин APN   |   |
| Пароль APN  |   |
| Включить передачу данных через мобильный интернет     | Включено                                    |
| Включить мобильный интернет в роуминге                | Отключено                                   |
| <b>Настройки SIM2</b>                                 |   |
| Номер SMS-центра                                      |   |
| Номер проверки баланса                                |   |
| Минимальный баланс на счете SIM                       | 20  |
| Имя сервера APN                                       | .   |
| Логин APN   |   |
| Пароль APN  |   |
| Включить передачу данных через мобильный интернет     | Включено                                    |
| Включить мобильный интернет в роуминге                | Отключено                                   |
| <b>Телефоны</b>                                       |   |
| M1 (владелец)   |   |
| M2  |   |
| M3  |   |
| M4  |   |
| <b>Настройки мониторинга</b>                          |   |
| Условие включения мониторинга (ГЛОНАСС-GPS приемника) | По включению зажигания или датчику движения |
| <b>Формат SMS с координатами GPS/LBS</b>              |   |
| Текст   | Включено                                    |
| Ссылка на карту                                       | Включено                                    |

| Настройки управления  |           |
|---|-----------|
| Управление с гостевых телефонов   | Отключено |
| Запрос пароля владельца (M1)  | Отключено |
| Дать права для M2 как у M1  | Включено  |
| Настройки оповещения  |           |
| Требовать ввод символа '0' для подтверждения тревоги при голосовом вызове | Включено  |
| Тревога   |           |
| M1 - звонок   | Включено  |
| M1 - SMS  | Включено  |
| M2 - звонок   | Включено  |
| M2 - SMS  | Включено  |
| M3 - звонок   | Отключено |
| M3 - SMS  | Отключено |
| M4 - звонок   | Отключено |
| M4 - SMS  | Отключено |
| Включение/выключение режима СЕРВИС  |           |
| M1 - SMS  | Включено  |
| M2 - SMS  | Отключено |
| M3 - SMS  | Отключено |
| M4 - SMS  | Отключено |
| Включение/выключение режима АНТИОГРАБЛЕНИЕ                                |           |
| M1 - SMS  | Включено  |
| M2 - SMS  | Отключено |
| M3 - SMS  | Отключено |
| M4 - SMS  | Отключено |
| Включить оповещение о снижении баланса ниже порога                        |           |
| M1 - SMS  | Включено  |
| M2 - SMS  | Отключено |
| Сервисный звонок на M1 при постановке на охрану                           |           |
| M1  | Отключено |
| Сервисный звонок на M1 при снятии с охраны                                |           |

|  |           |
|--|-----------|
| M1   | Отключено |
| Длительность сервисного звонка, с                            | 3         |
| Включить оповещение о событиях BLE-герконов                  |           |
| M1   | Включено  |
| Сработал ДД в BLE-герконе                                    |           |
| M1 (в снято) - звонок  | Отключено |
| M1 (в охране) - звонок                                       | Включено  |
| M1 (в снято) - SMS   | Отключено |
| M1 (в охране) - SMS  | Отключено |
| Смыкание/размыкание BLE-геркона                              |           |
| M1 (в снято) - звонок  | Отключено |
| M1 (в охране) - звонок                                       | Включено  |
| M1 (в снято) - SMS   | Отключено |
| M1 (в охране) - SMS  | Отключено |
| Потеря/восстановление связи с BLE-герконом                   |           |
| M1 (в снято) - звонок  | Отключено |
| M1 (в охране) - звонок                                       | Включено  |
| M1 (в снято) - SMS   | Отключено |
| M1 (в охране) - SMS  | Отключено |
| Дополнительные оповещения через SMS                          |           |
| Звонок с постороннего номера и неверный ввод пароля (3 раза) |           |
| M1   | Включено  |
| M2   | Отключено |
| SMS с постороннего номера с неверным паролем (3 раза)        |           |
| M1   | Включено  |
| M2   | Отключено |
| Низкое напряжение АКБ автомобиля                             |           |
| M1   | Включено  |
| M2   | Отключено |
| Разряд батарейки в метке                                     |           |
| M1   | Включено  |
| M2   | Отключено |
| Обновление ПО  |           |

|  |   |
|--|---|
| M1   | Отключено   |
| Запуск и продление работы двигателя                                |   |
| M1   | Отключено   |
| Остановка двигателя  |   |
| M1   | Отключено   |
| Включение и продление работы предпускового подогревателя двигателя |   |
| M1   | Отключено   |
| Отключение предпускового подогревателя двигателя                   |   |
| M1   | Отключено   |
| Включение/отключение догревателя двигателя                         |   |
| M1   | Отключено   |
| Потеря связи с цифровым микрореле R7<br>(оповещение на M1)         | Включено  |
| Настройки основного сервера  |   |
| Порт сервера мониторинга   | 9876  |
| Адрес сервера мониторинга  | gategen6.starline.ru                                      |
| Порт сервера регистрации   | 1235  |
| Адрес сервера регистрации  | gategen6.starline.ru                                      |
| Порт сервера настройки   | 9962  |
| Адрес сервера настройки  | gategen6.starline.ru                                      |
| Страховая телематика   |   |
| Калибровка выполнена   | Отключено   |
| Режим периодического выхода на связь (Маяк)                        |   |
| Разрешить работу в режиме периодического выхода на связь           | Отключено   |
| Период выхода на связь, минуты                                     |   |
| Время активного состояния после активации по будильнику, минут     | 5   |
| Отправлять SMS при пробуждении                                     |   |
| С координатами   | Отключено   |
| С состоянием автомобиля  | Отключено   |
| Переходить в активное состояние не в режиме охраны                 | При включении зажигания или срабатывании датчика движения |

|   |           |
|---|-----------|
| Время активного состояния после активации зоны, минут             | 5         |
| Запретить переход в активное состояние при нарушении зон в охране | Отключено |

## Настройка датчиков

| Настройки датчиков   |              |
|--|--------------|
| Датчик движения  | средняя (15) |
| Датчик наклона   | средняя (15) |
| Датчик удара: предупредительный  | средняя (12) |
| Датчик удара: тревожный  | низкая (8)   |
| Чувствительность датчика удара при АЗ/ДЗ, %                              | 20           |
| Чувствительность датчика удара при работе предпускового подогревателя, % | 100          |

### Отключение датчиков на время работы автозапуска

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Датчик движения                 | Отключать до успешного запуска двигателя (от включения обхода штатного иммобилайзера до момента, когда двигатель заведен) |
| Датчик наклона                  | Отключать до успешного запуска двигателя (от включения обхода штатного иммобилайзера до момента, когда двигатель заведен) |
| Датчик удара: тревожный         | Отключать до успешного запуска двигателя (от включения обхода штатного иммобилайзера до момента, когда двигатель заведен) |
| Датчик удара: предупредительный | Отключать до успешного запуска двигателя (от включения обхода штатного иммобилайзера до момента, когда двигатель заведен) |
| Дополнительный датчик 1         | Отключать до успешного запуска двигателя (от включения обхода штатного иммобилайзера до момента, когда двигатель заведен) |
| Дополнительный датчик 2         | Отключать до успешного запуска двигателя (от включения обхода штатного иммобилайзера до момента, когда двигатель заведен) |

### Отключение датчиков на время работы предпускового подогревателя

#### Отключение датчиков на время работы предпускового подогревателя

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Датчик движения                 | Отключено |
| Датчик наклона                  | Отключено |
| Датчик удара: тревожный         | Отключено |
| Датчик удара: предупредительный | Отключено |
| Дополнительный датчик 1         | Отключено |
| Дополнительный датчик 2         | Отключено |

#### Настройка датчиков температуры

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Температура двигателя | Выносной термодатчик основного блока |
| Температура салона    | Термодатчик в основном блоке         |

#### Дополнительные настройки датчиков

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Алгоритм анализа величины удара | Отключено |
|---------------------------------|-----------|

### Настройка герконов

#### Общие настройки BLE-герконов

|  |           |
|--|-----------|
| Переходить в тревогу по событиям от BLE-геркона в охране     | Отключено |
| Переходить в тревогу по потере связи с BLE-герконом в охране | Отключено |
| Отменить перепостановку при нарушении зон герконов           | Отключено |
| Задержка взятия зон геркона под охрану, сек                  | 15        |

#### Зоны охраны геркона с задержкой взятия под охрану:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Срабатывание геркона | Отключено  |
| Датчик движения      | Отключено  |
| Датчик движения      | Отключать до успешного запуска двигателя<br>(от включения обхода штатного иммобилайзера до момента, когда двигатель заведен) |

#### Отключение датчиков герконов на время работы предпускового подогревателя

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Датчик движения | Отключено |
|-----------------|-----------|