

## 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	Охранно-телематический комплекс StarLine S96v2, S9v2, E96v2 GSM, E9v2 GSM
Версия ПО	2.32.1
Версия библиотеки CAN	6.3.0.68306

### Каналы

X1 (Основной разъем)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
черно-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
черно-красный	Выход	Блокировка двигателя №1	⊖	0.2 A
серо-черный	Вход	Функция не назначена	⊕	
розовый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
фиолетовый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
серый	Выход	Сирена	⊕	2.0 A
желто-черный	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
желто-красный (*)	Выход	Подогрев1 (Функция не назначена)	⊖	0.2 A
синий	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
желто-белый (*)	Выход	Подогрев2 (Функция не назначена)	⊖	0.2 A
зелено-желтый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
желтый	Вход	Функция не назначена	⊕	

сине-красный	Вход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-белый	Вход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-фиолетовый	Вход	Функция не назначена	⊕	
сине-черный	Вход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-серый	Вход	Функция не назначена	⊖	
зеленый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 А

\* - канал используется в гибкой логике

Перечень каналов:

- желто-красный - программы 4, 9, 10
- желто-белый - программы 5, 9, 10

### X2 (CAN-LIN и Модуль запуска)

Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
оранжево-белый	CAN-LIN	CAN-B-H		
оранжевый	CAN-LIN	CAN-B-L		
коричневый	CAN-LIN	CAN-A-L		
коричнево-белый	CAN-LIN	CAN-A-H		
бело-черный	Цифровая шина	Функция не назначена		
синий	Выход	Запуск двигателя: аксессуары (выкл. на время кручения стартером)	⊖	0.2 А
желтый	Выход	Запуск двигателя: зажигание-1 ('15/1')	⊖	0.2 А
зеленый	Выход	Запуск двигателя: стартер ('50')	⊖	0.2 А
серо-белый	CAN-LIN	Функция не назначена		
белый	CAN-LIN	Функция не назначена		
бело-синий	CAN-LIN	Функция не назначена		
бело-зеленый	CAN-LIN	Функция не назначена		
оранжево-черный	Выход	Управление видеорегиистратором	⊕	2.0 А
черно-желтый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 А
оранжевый	Выход	Блокировка двигателя №2	⊖	0.2 А

### X3 (Кнопка и трансивер)

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

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

## CAN

Автомобиль	8127 - Exeed LX 2018-2023
Библиотека CAN	Индивидуальная прошивка
<b>Интерфейсы CAN</b>	
<b>Сигналы состояния</b>	
VIN	Отключено
Педаль тормоза	Включено
Стояночный тормоз	Отключено
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	Включено
Зажигание	Включено
Аксессуары	Включено
Дверь водителя	Включено
Двери пассажиров	Включено
Багажник	Включено
Капот	Включено
Скорость автомобиля	Включено
Пробег автомобиля	Включено
Запас хода	Включено
Уровень топлива	Включено
Поддержка функции "Slave"	Включено
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	Отключено
Габаритные огни	Включено
Ближний свет	Включено
Дальний свет	Включено
Отпирание багажника со штатного брелка	Включено
Тревога штатной системы охраны	Отключено
Внешняя температура	Включено
Температура двигателя	Включено
Запрос OBD-ошибок	Включено
Штатные кнопки	Включено
Внешняя кнопка	Включено
Ремни безопасности	Включено
Дистанционная парковка	Функция не поддерживается этим автомобилем
Статус "i-STOP"	Отключено
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	Отключено
<b>Функции управления</b>	
Запирание ЦЗ	Включено
Отпирание ЦЗ	Включено
Постановка штатной системы охраны	Включено
Снятие штатной системы охраны	Включено
Подтверждение постановки на охрану световыми сигналами	Включено
Подтверждение снятия с охраны световыми сигналами	Включено
Последовательное отпирание ЦЗ	Функция не поддерживается этим автомобилем
Последовательное отпирание ЦЗ со снятием штатной системы охраны	Функция не поддерживается этим автомобилем
Отпирание багажника	Отключено
Закрывание стекол	Отключено
Управление зеркалами	Включено
Имитация открытия двери водителя	Включено

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
Временный обход штатного иммобилайзера	Включено
Подогрев руля	Включено
Подогрев сидений	Включено
Подогрев стекол и зеркал	Включено
Управление клаксоном	Отключено
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	Световая и звуковая индикация
Управление сиреной при постановке/снятии с охраны штатной системой охраны	Подтверждать звуковыми сигналами, если статус охраны меняется
Громкость сирены при постановке/снятии	9
Индикация тревоги	Световая и звуковая индикация
Громкость сирены при тревоге	7
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	200
Импульсное управление поворотниками - пауза, мс	200
Длительность периода для управления потенциалом, мс	1100
Длительность импульса клаксона при постановке/снятии, мс	100
Длительность импульса клаксона в тревоге, мс	550
Тип сигнала управления сиреной	Тип сигнала 1
<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 батареи 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 запираания 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	Управлять всегда
Запирание ЦЗ в поездке	Отключено
Скорость, при которой происходит запирание ЦЗ, км/час	15
Отпирание ЦЗ в поездке	Отключено
<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	Отключено
<b>Способ снятия/постановки</b>	
Снятие по появлению 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
<b>Отключение постановки в охрану до включения зажигания или до команды постановки в охрану</b>	
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
<b>Дополнительные параметры работы при потере метки при нарушенном периметре</b>	
Уведомить SMS при постановке	Отключено
Отменить постановку в охрану	Отключено
Уведомить сиреной об отмене постановки	Отключено
Уведомить SMS об отмене постановки	Отключено
<b>Метка</b>	
Зона потери метки	10
Зона обнаружения метки	8
Зона потери смартфона	10
Зона обнаружения смартфона	8
Уведомление сиреной и светом о разряде батарейки в метке	Включено
Видимость смартфона как метки	Включено
<b>Назначение короткого нажатия кнопки на метке</b>	
постановка/снятие с охраны	Включено
остановка двигателя	Отключено
запуск двигателя	Отключено
<b>Антиграбление при пропадании метки или брелока</b>	
<b>Антиграбление при пропадании</b>	

метки	Отключено
Разрешить управление режимом антиграбления с помощью метки	Включено
Антиграбление, шаг 1: Время до начала поиска метки или брелока, сек	30
Антиграбление, шаг 2: Время поиска метки или брелока, сек	60
Антиграбление, шаг 3: предупреждение встроенным или внешним звуковым извещателем, сек	30
Антиграбление, 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 запираения ЦЗ при автопостановке, сек	20
Задержка взятия датчиков под охрану, сек	15
<b>Авторизация владельца</b>	
Метка	Отключено
Штатные кнопки автомобиля	Отключено
Брелок	Отключено
<b>Снятие запрета поездки</b>	
Метка	Отключено
Штатные кнопки автомобиля	Отключено
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	Активен при постановке сервисной кнопкой
Разрешить ввод ПИН кода через сенсор ручки двери	Включено
Функция внешней кнопки CAN	Датчик ручки двери (постановка)
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)	Включено

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 видеорегиистратором</b>	
Разрешить управление видеорегиистратором 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

<b>Запуск двигателя</b>	
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 30 секунд после успешного запуска и неактивен при работе 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	Не используется
Разрешение запуска двигателя штатным брелоком	Включено
Время игнорирования повторного статуса штатного брелока, с	0.5
Включать охрану перед запуском двигателя	Включено
<b>Контроль работы двигателя</b>	
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	1
Контроль работы по напряжению	Не используется
<b>Общие параметры запуска</b>	
Количество попыток запуска	3
Пауза между попытками запуска, сек	5
Время работы автозапуска, мин	25
Максимально возможное время работы автозапуска, мин	60
Время работы двигателя не ограничено	Отключено
Действие через час после включения поддержки зажигания	Выключать поддержку
Действие при появлении метки в режиме охраны с работающим двигателем	Ничего не предпринимать
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	1
Игнорировать педаль тормоза при АЗ/ДЗ до успешного запуска двигателя	Включено

Максимально допустимая температура двигателя при АЗ/ДЗ/ТТ/ПЗ, °С	120
Запрещать запуск двигателя при низком уровне топлива	
Автоматический	Отключено
Дистанционный	Отключено
Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен	10
<b>Параметры запуска автомобилей с замком зажигания или внешним устройством</b>	
Задержка включения аксессуаров после включения модуля обхода, сек	1
Задержка включения зажигания после включения аксессуаров, сек	1
Задержка включения стартера, сек	3
Максимальное время работы стартера, сек	2
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
<b>Параметры запуска автомобилей с системой Старт-Стоп</b>	
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
<b>Адаптация к автомобилю</b>	
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 запираания 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	Отключено
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, °С	-5
Порог температуры, по достижению которого выполняется АЗ/ДЗ, °С	0
Порог температуры, по достижению которого выключается подогреватель, °С	120
Максимальное время прогрева двигателя до запуска, мин	10



Использовать предпусковой подогреватель как догреватель	Отключено
Порог температуры, ниже которого включается догреватель, °С	50
Порог температуры, по достижению которого выключается догреватель, °С	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>Диагностика обхода штатного иммобилайзера</b>	
<b>Диагностика обхода по CAN/LIN</b>	
Включить диагностику обхода по CAN/LIN	Отключено

## Режимы автозапуска

<b>Запуск по температуре двигателя</b>	
Включение запуска по температуре двигателя	Включено
Установить температуру запуска двигателя, *С	-27
<b>Запуск по температуре салона</b>	
Включение запуска по температуре в салоне	Отключено
Установить температуру запуска двигателя, *С	20
Установить температуру остановки двигателя, *С	15
<b>Периодический запуск двигателя</b>	
Включение периодического запуска двигателя	Отключено
Период запуска двигателя, минуты	10
<b>Запуск двигателя по напряжению аккумулятора</b>	
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, *С	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
Запуск по будильнику 2 - дни недели	
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
Запуск по будильнику 3 - дни недели	
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
Запрещать запуск двигателя по CAN в состояниях	
Охрана	Включено
Ожидание авторизации	Включено
Запрет поездки	Включено
Блокировка АКПП	Отключено
Скорость, ниже которой разрешена блокировка двигателя, км/час	30
Блокировка в режиме "Антиграбление" только при нажатии педали тормоза	Отключено
Блокировка двигателя импульсом на кнопку старт-стоп	Отключено
Длительность импульса на кнопку старт-стоп, сек	1
Блокировка двигателя №1, Блокировка двигателя R6	
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
Блокировка двигателя №2	
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

Программа 1 (Аварийка): ВКЛ	
<u>События</u>	
Статусы автомобиля: АКПП: R (CAN): стал активен	
<i>или</i>	
Программы: Программа 2 (Аварийка 2): Значение не установлено	
<u>Условия</u>	
Статусы автомобиля: Двигатель: запущен	
<u>Действия</u>	
1. Индикация: Поворотники: включить	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Задержка выполнения, с: 0.8</li> <li>● Игнорируемые зоны: Отсутствуют</li> </ul>	
Прервать выполнение программы, если произойдёт	
<u>Событие:</u>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Статусы автомобиля: АКПП: R (CAN): стал неактивен</li> </ul>	
Программа 2 (Аварийка 2): ВКЛ	
<u>События</u>	
Программы: Программа 1 (Аварийка): Значение не установлено	
<u>Условия</u>	
Статусы автомобиля: АКПП: R (CAN): активен	
<u>Действия</u>	
1. Состояние охранного комплекса: Ничего не выполнять: Ничего не выполнять	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Задержка выполнения, с: 0.1</li> <li>● Игнорируемые зоны: Отсутствуют</li> </ul>	
Прервать выполнение программы, если произойдёт	
<u>Событие:</u>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Статусы автомобиля: АКПП: R (CAN): стал неактивен</li> </ul>	

### Программа 3 (Сидения): ВКЛ

#### События

Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель завелся с АЗ/ДЗ

#### Условия

Доп. параметры: Внешняя температура из CAN, С: в диапазоне(-25, 8)

#### Действия

1. Статусы автомобиля: Подогрев сидений (CAN): включить

- Задержка выполнения, с: 120
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

### Программа 4 (Ветровое стекло 1): ВЫКЛ

#### События

Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель завелся с АЗ/ДЗ

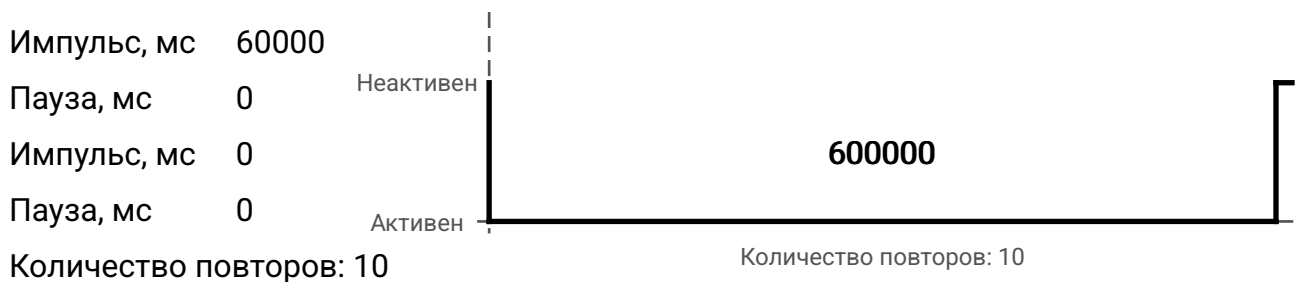
#### Условия

Доп. параметры: Внешняя температура из CAN, С: в диапазоне(-25, 1)

#### Действия

1. Гибкие аналоговые выходы: X1:9 (желто-красный - Подогрев1): подать импульсы

- Задержка выполнения, с: 180
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют
- Форма импульса



Прервать выполнение программы, если произойдёт

#### Событие:

- Статусы автомобиля: Зажигание: выключение

### Программа 5 (Ветровое стекло 2): ВЫКЛ

#### События

Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель завелся с АЗ/ДЗ

#### Условия

Доп. параметры: Внешняя температура из CAN, С: в диапазоне(-25, 1)

### Действия

1. Гибкие аналоговые выходы: X1:12 (желто-белый - Подогрев2): подать импульсы

- Задержка выполнения, с: 180
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют
- Форма импульса

Импульс, мс 60000

Пауза, мс 0

Импульс, мс 0

Пауза, мс 0

Количество повторов: 10



Прервать выполнение программы, если произойдёт

#### Событие:

- Статусы автомобиля: Зажигание: выключение

### Программа 6 (Зеркала): ВКЛ

#### События

Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель завелся с АЗ/ДЗ

#### Условия

Доп. параметры: Внешняя температура из CAN, С: в диапазоне(-21, 1)

#### Действия

1. Статусы автомобиля: Подогрев стекол и зеркал (CAN): включить

- Задержка выполнения, с: 300
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

### Программа 7 (Отключение): ВКЛ

#### События

Состояние охранного комплекса: Режим работы: снятие с охраны

#### Условия

Статусы автомобиля: Двигатель: запущен

#### Действия

1. Статусы автомобиля: Подогрев стекол и зеркал (CAN): выключить

- Задержка выполнения, с: 0.5
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

2. Статусы автомобиля: Подогрев сидений (CAN): выключить



- Задержка выполнения, с: 0.5
  - Игнорируемые зоны: Отсутствуют
3. Статусы автомобиля: Подогрев руля (CAN): выключить
- Задержка выполнения, с: 0.5
  - Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Программа 8 (Руль): ВКЛ

События

Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель завелся с АЗ/ДЗ

Условия

Доп. параметры: Внешняя температура из CAN, С: в диапазоне(-40, 10)

Действия

1. Статусы автомобиля: Подогрев руля (CAN): включить
- Задержка выполнения, с: 100
  - Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Программа 9 (Подогрев лобового): ВКЛ

События

Внешние команды: Событие 1 с сервера или мобильного приложения: Команда получена

Условия

Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель запущен

и

Программы: Программа 4 (Ветровое стекло 1): не в работе

и

Программы: Программа 5 (Ветровое стекло 2): не в работе

Действия

1. Гибкие аналоговые выходы: X1:9 (желто-красный - Подогрев1): подать импульсы
- Задержка выполнения, с: 1
  - Игнорируемые зоны: Отсутствуют
  - Форма импульса



Количество повторов: 10

Количество повторов: 10

Прервать выполнение программы, если произойдет

Событие:

- Статусы автомобиля: Зажигание: выключение

2. Гибкие аналоговые выходы: X1:12 (желто-белый - Подогрев2): подать импульсы

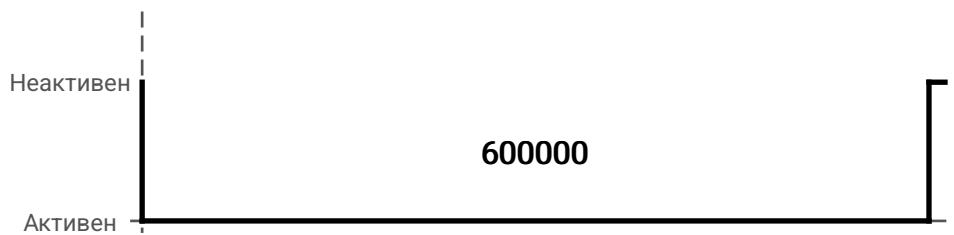
- Задержка выполнения, с: 0
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют
- Форма импульса

Импульс, мс 60000

Пауза, мс 0

Импульс, мс 0

Пауза, мс 0



Количество повторов: 10

Количество повторов: 10

Прервать выполнение программы, если произойдет

Событие:

- Статусы автомобиля: Зажигание: выключение

**Программа 10 (Лобовое выключить): ВКЛ**

События

Внешние команды: Событие 3 с сервера или мобильного приложения: Команда получена

Условия

Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель запущен

Действия

1. Гибкие аналоговые выходы: X1:9 (желто-красный - Подогрев1): выключить

- Задержка выполнения, с: 1
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

2. Гибкие аналоговые выходы: X1:12 (желто-белый - Подогрев2): выключить

- Задержка выполнения, с: 1
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

**Телематика**

**Настройки сети**

Период опроса баланса активной SIM-карты, час	24
---	----

Период опроса баланса неактивной SIM-карты, час	24
Часовой пояс	UTC+6, Омск
Время жизни SMS-команды, час	1
Количество используемых SIM-карт	1 шт
Используемая SIM-карта	SIM1
<b>Настройки SIM1</b>	
Номер SMS-центра	+77010002525
Номер проверки баланса	*111#
Минимальный баланс на счете SIM	10
Имя сервера APN	internet
Логин APN	
Пароль APN	
Включить передачу данных через мобильный интернет	Включено
Включить мобильный интернет в роуминге	Отключено
<b>Телефоны</b>	
M1 (владелец)	+77784591216
M2	
M3	
M4	
<b>Настройки мониторинга</b>	
Условие включения мониторинга (ГЛОНАСС-GPS приемника)	По включению зажигания или датчику движения
Формат SMS с координатами GPS/LBS	
Текст	Включено
Ссылка на карту	Включено
<b>Настройки управления</b>	
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	Отключено
M2 - звонок	Включено
M2 - SMS	Отключено
M3 - звонок	Отключено
M3 - SMS	Отключено
M4 - звонок	Отключено
M4 - SMS	Отключено
Включение/выключение режима СЕРВИС	
M1 - SMS	Отключено
M2 - SMS	Отключено
M3 - SMS	Отключено
M4 - SMS	Отключено
Включение/выключение режима АНТИОГРАБЛЕНИЕ	
M1 - SMS	Отключено
M2 - SMS	Отключено
M3 - SMS	Отключено
M4 - SMS	Отключено
Включить оповещение о снижении баланса ниже порога	
M1 - SMS	Отключено
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	
М1 (в снято) - звонок	Отключено
М1 (в охране) - звонок	Отключено
М1 (в снято) - SMS	Отключено
М1 (в охране) - SMS	Отключено
Смыкание/размыкание BLE-геркона	
М1 (в снято) - звонок	Отключено
М1 (в охране) - звонок	Отключено
М1 (в снято) - SMS	Отключено
М1 (в охране) - SMS	Отключено
Потеря/восстановление связи с BLE-герконом	
М1 (в снято) - звонок	Отключено
М1 (в охране) - звонок	Отключено
М1 (в снято) - SMS	Отключено
М1 (в охране) - SMS	Отключено
<b>Дополнительные оповещения через SMS</b>	
Звонок с постороннего номера и неверный ввод пароля (3 раза)	
М1	Включено
М2	Отключено
SMS с постороннего номера с неверным паролем (3 раза)	
М1	Включено
М2	Отключено
Низкое напряжение АКБ автомобиля	
М1	Включено
М2	Отключено
Разряд батарейки в метке	
М1	Включено
М2	Отключено
Обновление ПО	
М1	Отключено
Запуск и продление работы двигателя	
М1	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 (оповещение на M1)	
<b>Настройки основного сервера</b>	
Порт сервера мониторинга	9876
Адрес сервера мониторинга	gategen6.starline.ru
Порт сервера регистрации	1235
Адрес сервера регистрации	gategen6.starline.ru
<b>Страховая телематика</b>	
Калибровка выполнена	Включено
<b>Режим периодического выхода на связь (Маяк)</b>	
Разрешить работу в режиме периодического выхода на связь	Отключено
Период выхода на связь, минуты	
Время активного состояния после активации по будильнику, минут	5
<b>Отправлять SMS при пробуждении</b>	
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

<b>Настройки датчиков</b>	
Датчик движения	средняя (15)

Датчик наклона	средняя (12)
Датчик удара: предупредительный	средняя (12)
Датчик удара: тревожный	низкая (10)
Чувствительность датчика удара при АЗ/ДЗ, %	0
Чувствительность датчика удара при работе предпускового подогревателя, %	100
<b>Отключение датчиков на время работы автозапуска</b>	
Датчик движения	Отключать до успешного запуска двигателя (от включения обхода штатного иммобилайзера до момента, когда двигатель заведен)
Датчик наклона	Отключать на все время поддержки зажигания (запуск, программная нейтраль, турботаймер)
Датчик удара: тревожный	Отключать на все время поддержки зажигания (запуск, программная нейтраль, турботаймер)
Датчик удара: предупредительный	Отключать на все время поддержки зажигания (запуск, программная нейтраль, турботаймер)
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)
<b>Отключение датчиков на время работы предпускового подогревателя</b>	
<b>Отключение датчиков на время работы предпускового подогревателя</b>	
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	1
Зоны охраны геркона с задержкой взятия под охрану:	
Срабатывание геркона	Отключено
Датчик движения	Отключено
Датчик движения	Не отключать на время работы автозапуска
Отключение датчиков герконов на время работы предпускового подогревателя	
Датчик движения	Отключено
Геркон 1	
Датчик движения	датчик отключен (0)
Геркон 2	
Датчик движения	датчик отключен (0)
Геркон 3	
Датчик движения	датчик отключен (0)
Геркон 4	
Датчик движения	датчик отключен (0)
Геркон 5	
Датчик движения	датчик отключен (0)
Геркон 6	
Датчик движения	датчик отключен (0)



Геркон 7	
Датчик движения	датчик отключен (0)
Геркон 8	
Датчик движения	датчик отключен (0)
Геркон 9	
Датчик движения	датчик отключен (0)
Геркон 10	
Датчик движения	датчик отключен (0)
Геркон 11	
Датчик движения	датчик отключен (0)
Геркон 12	
Датчик движения	датчик отключен (0)