

## Перечень настроек

### Памятка установщика

Памятка	
Дата установки	22.08.2023
№ заказ-наряда	
Ф.И.О. мастера	Самойленко ВМ
Ф.И.О. клиента	
Автомобиль	Т HiLUX
Номер автомобиля	Б/Н
VIN автомобиля	

### Общая информация

Устройство	Охранно-телематический комплекс StarLine S96v2, S9v2, E96v2 GSM, E9v2 GSM
Версия ПО	2.38.0
Версия библиотеки CAN	7.0.2.79916

### Каналы

X1 (Основной разъем)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
черно-белый	Выход	ЦЗ "Открыть (все двери)"	⊖	0.2 А
черно-красный (*)	Выход	PTS (Функция не назначена)	⊖	0.2 А
серо-черный	Вход	Функция не назначена	⊕	
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 A
синий	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
желто-белый	Выход	Световые сигналы (общий)	⊖	0.2 A
зелено-желтый	Выход	ЦЗ "Закреть"	⊖	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	Запуск двигателя: кнопка старт-стоп	⊖	0.2 A

\* - канал используется в гибкой логике

Перечень каналов:

- черно-красный - программа 2
- зеленый - программа 2

#### 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	Управление и контроль запуска предпускового подогревателя Webasto по цифровой шине		
синий	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
желтый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
зеленый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
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 видеорегистратором	⊕	2.0 A
черно-желтый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
оранжевый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
<b>X3 (Кнопка и трансивер)</b>				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
черный	Вход/выход	Трансивер	⊖	

## CAN

Автомобиль	5252 - Toyota Hilux (кнопка Start-Stop) 2015-2022
Библиотека CAN	Индивидуальная прошивка
<b>Интерфейсы CAN</b>	
<b>Сигналы состояния</b>	
Педаль тормоза	Включено
Стояночный тормоз	Включено
АКПП: P	Включено
АКПП: R	Включено

Контроль работы двигателя	Включено
Зажигание	Включено
Аксессуары	Включено
Дверь водителя	Включено
Двери пассажиров	Включено
Скорость автомобиля	Включено
Пробег автомобиля	Включено
Поддержка функции "Slave"	Включено
Постановка в охрану со штатного брелка	
Снятие с охраны со штатного брелка	
Статус ЦЗ для альт. управления	Включено
Статус аварийной сигнализации для альт. управления	Включено
Запрос OBD-ошибок	Включено
Штатные кнопки	Отключено
<b>Функции управления</b>	
Подтверждение постановки на охрану световыми сигналами	Включено
Подтверждение снятия с охраны световыми сигналами	Включено
Имитация открытия двери водителя	Включено
Запуск двигателя	Включено
Временный обход штатного иммобилайзера	Включено

## Основные параметры

Управление световыми сигналами и сиреной	
Индикация при постановке на охрану и при снятии с охраны	Световая индикация
Управление сиреной при постановке/снятии с охраны штатной системой охраны	Подтверждать звуковыми сигналами, если статус охраны меняется
Индикация тревоги	Световая и звуковая индикация
Громкость sireны при тревоге	3
Включать аварийную сигнализацию при резком торможении	Отключено
Ограничить управление силовыми цепями при низком напряжении АКБ	Отключено
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
Управление звуковым извещателем	
Звуковой извещатель в основном блоке	Включено
Напоминание звуковым извещателем в запрете поездки	

Снятие с паркинга	Отключено
Опускание стояночного тормоза	Отключено
Нажатие педали тормоза	Отключено
Включенное зажигание	Отключено
Оповещение звуковым извещателем	
Разряд батарейки в метке	Включено
Ввод верного кода авторизации	Включено
Ввод неверного кода авторизации	Отключено
Снятие с охраны	Отключено
Нажатие сервисной кнопки	Отключено
Управление центральным замком	
Последовательное отпирание ЦЗ	Отключено
Длительность импульса ЦЗ, сек	0.8
Длительность импульса отпирания багажника, сек	0.8
Длительность импульса запираения 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	Отключено
Отпирание ЦЗ в поездке	Отключено

Управление подкапотным блоком R6	
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
Свободные руки	
Включение/выключение режима Свободные руки	Отключено
Метка	
Зона потери метки	6
Зона обнаружения метки	4
Зона потери смартфона	6
Зона обнаружения смартфона	4
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
Антиграбление при пропадании метки или брелока	
Антиграбление при пропадании	
метки	Отключено
брелока	Отключено
Разрешить управление режимом антиграбления с помощью метки	Включено
Режимы работы	
Перепостановка в охрану	Включено

Время до перепостановки, сек	30
Автопостановка на охрану	Отключено
Задержка взятия датчиков под охрану, сек	15
Авторизация владельца	
Метка	Включено
Штатные кнопки автомобиля	Отключено
Брелок	Отключено
Снятие запрета поездки	
Метка	Включено
Штатные кнопки автомобиля	Отключено
Условие активации запрета поездки	При снятии с охраны
Выход из сервисного режима	Отключено
Разрешить отмену тревоги штатной системой охраны, если не прошла вторичная авторизация владельца	Отключено
Учет задержки выключения салонного света	Отключено
Разрешить в охране открытие багажника при наличии метки или брелока	Включено
Время поиска метки и брелока при открытом багажнике, сек	15
Объединение каналов дверей, багажника и капота	
Объединение дверей с багажником	Отключено
Объединение капота с багажником	Отключено



Разрешение обработки педали тормоза и стояночного тормоза при выключенном зажигании	Отключено
Контроль канала связи с брелоком	Отключено
Зона обнаружения брелока	8
Режим пляж	Не используется
Разрешить ввод ПИН кода через сенсор ручки двери	Отключено
Требовать код экстренного снятия с охраны для входа в режим регистрации устройств	Отключено
Блокировка двигателя в режиме "Запрет поездки"	
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

События запуска авторизации владельца в режиме Slave	
Управление штатной системой охраны (Slave при подключении к CAN)	Включено
Управление штатной системой охраны (аналоговый Slave)	Отключено
При открытии двери или багажника	Отключена
Требовать авторизацию владельца при снятии с охраны следующими способами	
Звонок/SMS с незнакомого номера	Отключено
Звонок/SMS с номера владельца	Отключено
Брелок	Отключено
Метка	Отключено
Веб-сервис или мобильное приложение	Отключено
Свободные руки	Отключено
Запрет снятия с охраны без метки	
Брелком	Отключено
Голосовым вызовом или по SMS	Отключено
При использовании приложения или веб-сервиса	Отключено
Штатной системой охраны (Slave)	Отключено
Требовать подтверждения голосовым вызовом при снятии с охраны следующими способами	
Штатная система охраны (Slave)	Отключено
Свободные руки	Отключено
Брелок	Отключено
Метка	Отключено
Звонок/SMS с незнакомого номера	Отключено

Веб-сервис или мобильное приложение	Отключено
Аналоговый Slave	
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
Настройки АКБ	
Низкое напряжение АКБ, В	10.499
Коррекция напряжения АКБ, В	0
Управление видеореги­стратором	
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

Управление зарегистрированными устройствами

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	Управление запуском по CAN-LIN
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
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	Включено
Время игнорирования повторного статуса штатного брелока, с	0
Включать охрану перед запуском двигателя	Включено

Контроль работы двигателя	
Подтверждение правильности настроек контроля работы двигателя	Включено
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
Общие параметры запуска	
Количество попыток запуска	3
Пауза между попытками запуска, сек	5
Время работы автозапуска, мин	30
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	Включено
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	Отключено
Максимально допустимая температура двигателя при АЗ/ДЗ/ТТ/ПЗ, °С	95
Запрещать запуск двигателя при низком уровне топлива	
Автоматический	Отключено
Дистанционный	Отключено
Параметры запуска автомобилей с замком зажигания или внешним устройством	
Задержка включения стартера, сек	6
Максимальное время работы стартера, сек	3
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
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
<b>Турботаймер</b>	
Максимальное время работы двигателя для охлаждения турбины, мин	0
Обороты включения турботаймера	1500
<b>Умный климат</b>	
Подогрев руля	Отключено
Подогрев стекол и зеркал	Отключено
Подогрев сидений	Отключено
<b>Предпусковой подогреватель</b>	
Разрешение работы предпускового подогревателя	Включено
Тип запуска предпускового подогревателя	Webasto по цифровой шине
Максимальное время запуска подогревателя, сек	60
Время работы подогревателя, мин	40
Включать подогреватель перед дистанционным запуском	Включено
Включать подогреватель перед автоматическим запуском	Включено
Порог температуры, ниже которого перед АЗ/ДЗ включается подогреватель, °С	-5

Порог температуры, по достижению которого выполняется АЗ/ДЗ, °С	10
Порог температуры, по достижению которого выключается подогреватель, °С	75
Максимальное время прогрева двигателя до запуска, мин	40
Использовать предпусковой подогреватель как догреватель	Включено
Порог температуры, ниже которого включается догреватель, °С	70
Порог температуры, по достижению которого выключается догреватель, °С	85
Источник температуры	Температура двигателя основного блока
<b>Контроль запрета запуска</b>	
Проверка входа запрета запуска	После успешного запуска двигателя
Задержка проверки входа контроля запуска, сек	10
<b>Имитация нажатия педали тормоза или сцепления - ШИМ</b>	
Назначать параметры автоматически	Включено
<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
Запуск по температуре салона	
Включение запуска по температуре в салоне	Отключено
Периодический запуск двигателя	
Включение периодического запуска двигателя	Отключено
Запуск двигателя по напряжению аккумулятора	
Включение запуска двигателя при просадке напряжения АКБ	Включено
Настройка напряжения, В	11
Запуск двигателя по будильнику	
Выполнять запуск при температуре двигателя ниже порога	Отключено
Включение запуска по будильнику 1	Отключено
Включение запуска по будильнику 2	Отключено
Включение запуска по будильнику 3	Отключено
Запуск предпускового подогревателя по будильнику	
Включение запуска по будильнику 1	Отключено
Включение запуска по будильнику 2	Отключено
Включение запуска по будильнику 3	Отключено

## Блокировка двигателя и статусный выход

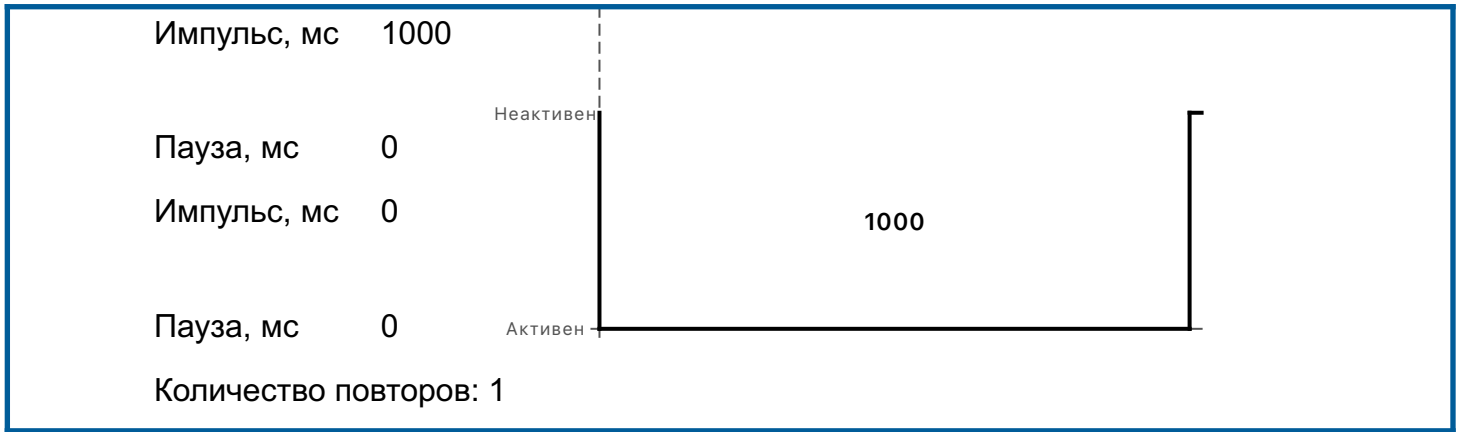
Общие настройки блокировки	
Блокировка двигателя по CAN	Включено
Запрещать запуск двигателя по CAN в состояниях	
Охрана	Включено
Ожидание авторизации	Отключено
Запрет поездки	Отключено
Скорость, ниже которой разрешена блокировка двигателя, км/час	30
Блокировка в режиме "Антиограбление" только при нажатии педали тормоза	Отключено
Блокировка двигателя импульсом на кнопку старт-стоп	Включено
Длительность импульса на кнопку старт-стоп, сек	1
Блокировка двигателя №1, Блокировка двигателя R6	
Тип блокировки двигателя	НР (Нормально разомкнутая)
Снятие блокировки (только для НР)	При снятии с охраны
Задержка блокировки, с	0
Блокировка двигателя №2	
Тип блокировки двигателя	НЗ (Нормально замкнутая)
Задержка блокировки, с	0
Блокировка при начале движения	Отключено
Блокировка двигателя №3	
Тип блокировки двигателя	НЗ (Нормально замкнутая)
Задержка блокировки, с	0
Блокировка при начале движения	Отключено

Статусный выход №1	
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
Статусный выход №2	
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
Статусный выход №3	
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 (X3): ВКЛ	
<u>События</u>	
Статусы автомобиля: АКПП: R (CAN): стал активен	
<u>Условия: любые</u>	
<u>Действия</u>	
1. Индикация: Поворотники: включить	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Задержка выполнения, с: 1</li> <li>● Игнорируемые зоны: Отсутствуют</li> </ul>	
Прервать выполнение программы, если произойдет	
<u>Событие:</u>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Статусы автомобиля: АКПП: R (CAN): стал неактивен</li> </ul>	
Программа 2: ВКЛ	
<u>События</u>	
Гибкие аналоговые выходы: X1:20 (зеленый - Запуск двигателя: кнопка старт-стоп): активное состояние	
<u>Условия</u>	
Состояние охранного комплекса: Блокировка двигателя: включена	
<i>и</i>	
Состояние охранного комплекса: Режим работы: в охране	
<u>Действия</u>	
1. Гибкие аналоговые выходы: X1:3 (черно-красный - PTS): подать импульсы	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Задержка выполнения, с: 0</li> <li>● Игнорируемые зоны: Отсутствуют</li> <li>● Форма импульса</li> </ul>	



## Телематика

Настройки сети	
Период опроса баланса активной SIM-карты, час	1
Период опроса баланса неактивной SIM-карты, час	1
Часовой пояс	UTC+9, Якутск
Время жизни SMS-команды, час	4
Количество используемых SIM-карт	2 шт
Приоритеты SIM-карт	SIM2 основная, SIM1 дополнительная
Настройки SIM1	
Номер SMS-центра	+79262909090
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
Настройки SIM2	
Номер SMS-центра	+79112009993
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
Телефоны	
M1 (владелец)	+79142604060
M2	
M3	
M4	
Настройки мониторинга	
Условие включения мониторинга (ГЛОНАСС-GPS приемника)	Включение каждые полчаса до нахождения спутников или на 5 минут
Формат SMS с координатами GPS/LBS при запросе через SMS	
Текст	Включено
Ссылка на карту	Включено
Настройки управления	
Управление с гостевых телефонов	Включено
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	Отключено
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	Отключено
M1 (в снято) - SMS	Отключено
M1 (в охране) - SMS	Отключено
Смыкание/размыкание BLE-геркона	
M1 (в снято) - звонок	Отключено
M1 (в охране) - звонок	Отключено
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	Отключено
M1 (в снято) - SMS	Отключено
M1 (в охране) - SMS	Отключено
<b>Дополнительные оповещения через SMS</b>	
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
Разряд батарейки в брелке	
M1	Отключено
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
Потеря связи с цифровым микрореле R7 (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	Включено

Режим периодического выхода на связь (Маяк)

Разрешить работу в режиме периодического выхода на связь	Отключено
--	-----------

## Настройка датчиков

Настройки датчиков	
Датчик движения	средняя (15)
Датчик наклона	средняя (15)
Датчик удара: предупредительный	высокая (22)
Датчик удара: тревожный	средняя (15)
Чувствительность датчика удара при АЗ/ДЗ, %	70
Чувствительность датчика удара при работе предпускового подогревателя, %	80
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)
<b>Отключение датчиков на время работы предпускового подогревателя</b>	
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
<b>Настройка датчиков температуры</b>	
Температура двигателя	Выносной термодатчик основного блока
Температура салона	Термодатчик в основном блоке
<b>Дополнительные настройки датчиков</b>	
Алгоритм анализа величины удара	Включено

## Настройка герконов

<b>Общие настройки BLE-герконов</b>	
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 на все время поддержки зажигания (запуск, программная нейтраль, турботаймер)
Отключение датчиков герконов на время работы предпускового подогревателя	
Датчик движения	Отключено