



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 S66, S96, S6, S9
Версия ПО	2.17.5
Версия библиотеки CAN	5.2.6.24526

Каналы

XS1 (Основной разъем)				
Провод	Тип	Назначение	Толярность	Ток
черно-белый	Выход	Статус охраны		0.2 A
черно-красный	Выход	Блокировка двигателя №1		0.2 A
серо-черный	Вход	Обороты двигателя (сигнал RPM)		
розовый	Выход	Управление потенциалом модуля обхода штатного иммобилайзера		0.2 A
фиолетовый	Выход	Управление кодовым реле R4		0.2 A
серый	Выход	Сирена		2.0 A
желто-черный	Выход	Отпирание багажника		0.2 A
желто-красный	Выход	ЦЗ "Открыть дверь водителя"		0.2 A
синий	Выход	ЦЗ "Открыть (все двери)"		0.2 A
желто-белый	Выход	Имитация открытия двери		0.2 A
зелено-желтый	Выход	Выход "Комфорт"		0.2 A
желтый	Вход	Зажигание		





сине-красный	Вход	Концевой выключатель стояночного тормоза		
оранжево-белый	Вход	Вход концевика багажника - активен при открытом багажнике		
оранжево- фиолетовый	Вход	Концевой выключатель педали тормоза		
сине-черный	Вход	Вход концевика дверей - активен при открытых дверях		
оранжево-серый	Вход	Вход концевика капота - активен при открытом капоте		
зеленый	Выход	ЦЗ "Закрыть"		0.2 A
	XS2 (CAN-	-LIN и Модуль запуска)		
Провод	Тип	Назначение	Толярность	Ток
оранжево-белый	CAN2	CAN-B-H		
оранжевый	CAN2	CAN-B-L		
коричневый	CAN1	CAN-A-L		
коричнево-белый	CAN1	CAN-A-H		
бело-черный	Цифровая шина			
синий	Выход	Запуск двигателя: аксессуары (выкл. на время кручения стартером)		0.2 A
желтый	Выход	Запуск двигателя: зажигание-1 ('15/1')		0.2 A
зеленый	Выход	Запуск двигателя: зажигание-2 ('15/2')		0.2 A
серый	LIN	LIN-A		
белый	LIN	LIN-B		
сине-черный	Выход	Альт. управление светом		0.2 A
зелено-черный	Выход	Альт. управление ЦЗ		0.2 A
оранжево-черный	Выход	Управление видеорегистратором		2.0 A
черно-желтый	Выход	Запуск двигателя: стартер ('50')		0.2 A
оранжевый	Выход	Блокировка двигателя №1		0.2 A





CAN

Автомобиль	4952 - Subaru Forester 5 (ключ) 2019-2020	
Библиотека CAN	Индивидуальная прошивка с can.starline.ru	
Интерф	рейсы CAN	
Сигналы состояния		
VIN	Отключено	
Педаль тормоза	Включено	
Стояночный тормоз	Отключено	
Паркинг	Отключено	
Задний ход	Отключено	
Контроль работы двигателя	Включено	
Зажигание	Включено	
Аксессуары	Отключено	
Дверь водителя	Включено	
Двери пассажиров	Включено	
Багажник	Включено	
Капот	Включено	
Скорость автомобиля	Отключено	
Пробег автомобиля	Функция не поддерживается этим автомобилем, пробег может вычисляться по GPS-точкам	
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	Включено	
Отпирание багажника со штатного брелка	Включено	
Тревога штатной системы охраны	Функция не поддерживается этим автомобилем	





Внешняя температура	Функция не поддерживается этим автомобилем	
Температура двигателя	Функция не поддерживается этим автомобилем	
Запрос OBD-ошибок	Отключено	
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 отпирание ЦЗ со снятием штатной системы охраны	Функция не поддерживается этим автомобилем	
Отпирание багажника	Включено	
Закрывание стекол	Включено	
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	
Временный обход штатного иммобилайзера	Включено	
Подогрев руля	Функция не поддерживается этим автомобилем	





Подогрев сидений	Функция не поддерживается этим автомобилем
Подогрев стекол и зеркал	Включено
Управление клаксоном	Функция не поддерживается этим автомобилем

Основные параметры

Управление световым	ии сигналами и сиреной
Сброс системы по включению предпускового подогревателя	
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 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	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





Управление цент	ральным замком	
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	
Управление ЦЗ в режиме Slave	Не управлять	
Запирание ЦЗ в поездке	Отключено	
Скорость, при которой происходит запирание ЦЗ, км/час	15	
Отпирание ЦЗ в поездке	Отключено	
Управление подка	потным 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	
Свободі	ные руки	
Включение/выключение режима Свободные руки	Отключено	
Способ снятия/постановки		
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	
Отключение снятия с охраны на один цикл охраны		
Командой постановки	Отключено	





-5011	
Двойной командой постановки	Отключено
Кнопкой на метке	Отключено
Отключение постановки в охрану до включен охрану	ния зажигания или до команды постановки в
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 поте	ере 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
N	lетка
Зона потери метки	3
Зона обнаружения метки	1
Зона потери смартфона	3
Зона обнаружения смартфона	1
Уведомление сиреной и светом о разряде батарейки в метке	Включено
Антиограбление при про	падании метки или брелока
Антиограбление при пропадании	
метки	Отключено
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	30
Антиограбление, шаг 4: предупреждение сиреной, сек	60





Режимы работы		
Низкое напряжение АКБ, В	12	
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	
Авторизация владельца		
Метка	Включено	
Штатные кнопки автомобиля	Включено	
Снятие запрета поездки		
Метка	Включено	
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	
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	





Режим пляж	Не используется	
Разрешить ввод ПИН кода через сенсор ручки двери	Отключено	
Авторизация владельца. Время ожидания авторизации		
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 авторизац	ии 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	
Метка StarLine	Отключено	
starline-online.ru или мобильное приложение	Отключено	
Свободные руки	Отключено	
Запрет снятия с охраны без метки		
Голосовым вызовом или по SMS	Отключено	
При использовании приложения или starline- online.ru	Отключено	
Штатной системой охраны (Slave)	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

Запуск двигателя

Запуск д	цвигателя
Разрешение запуска двигателя	Включено
Тип КПП	Автомобиль с автоматической коробкой передач
Система запуска двигателя	Замок зажигания
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	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	1
Общие парам	иетры запуска
Количество попыток запуска	3





Пауза между попытками запуска, сек	5
Время работы автозапуска, мин	20
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	Отключено
Максимально допустимая температура двигателя при АЗ/ДЗ,°С	120
Запрещать запуск двигателя при низком уров	не топлива
Запрещать запуск двигателя при низком уров Автоматический	не топлива Отключено
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Автоматический	Отключено
Автоматический Дистанционный Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен	Отключено Отключено
Автоматический Дистанционный Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен	Отключено Отключено 10
Автоматический Дистанционный Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен Параметры запуска автомобилей с замк Задержка включения аксессуаров после	Отключено Отключено 10 ом зажигания или внешним устройством
Автоматический Дистанционный Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен Параметры запуска автомобилей с зами Задержка включения аксессуаров после включения модуля обхода, сек Задержка включения зажигания после	Отключено 10 ом зажигания или внешним устройством 1
Автоматический Дистанционный Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен Параметры запуска автомобилей с зами Задержка включения аксессуаров после включения модуля обхода, сек Задержка включения зажигания после включения аксессуаров, сек	Отключено 10 сом зажигания или внешним устройством 1
Автоматический Дистанционный Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен Параметры запуска автомобилей с зами Задержка включения аксессуаров после включения модуля обхода, сек Задержка включения зажигания после включения аксессуаров, сек Задержка включения стартера, сек	Отключено 10 сом зажигания или внешним устройством 1 1 3
Автоматический Дистанционный Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен Параметры запуска автомобилей с зами Задержка включения аксессуаров после включения модуля обхода, сек Задержка включения зажигания после включения аксессуаров, сек Задержка включения стартера, сек Максимальное время работы стартера, сек Увеличение времени работы стартера при	Отключено 10 сом зажигания или внешним устройством 1 1 3 3
Автоматический Дистанционный Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен Параметры запуска автомобилей с зами Задержка включения аксессуаров после включения модуля обхода, сек Задержка включения зажигания после включения аксессуаров, сек Задержка включения стартера, сек Максимальное время работы стартера, сек Увеличение времени работы стартера при последующих попытках, сек Задержка выключения зажигания после	Отключено 10 сом зажигания или внешним устройством 1 1 3 3 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) п	ри 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	Всегда
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
Турботаймер	
Максимальное время работы двигателя для охлаждения турбины, мин	0
Обороты включения турботаймера	1500
Предпусковой	подогреватель
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	120	
Максимальное время прогрева двигателя до запуска, мин	10	
Контроль запрета запуска		
Проверка входа запрета запуска	Не используется	
Задержка проверки входа контроля запуска, сек	10	
Диагностика обучения обхода штатного иммобилайзера		
Диагностика обхода по CAN/LIN		
Включить диагностику обхода по CAN/ LIN	Отключено	

Режимы автозапуска

Запуск по температуре двигателя	
Включение запуска по температуре двигателя	Отключено
Установить температуру запуска двигателя, *С	-10
Периодический запуск двигателя	
Включение периодического запуска двигателя	Отключено
Период запуска двигателя, час	2





Запуск двигателя по напряжению аккумулятора	
Включение запуска двигателя при просадке напряжения АКБ	Отключено
Настройка напряжения, В	11.8
Запуск двигате	еля по будильнику
Включение запуска по будильнику 1	Отключено
Запуск по будильнику 1 - дни недели	
Пн	Отключено
Вт	Отключено
Ср	Отключено
Чт	Отключено
Пт	Отключено
C6	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
C6	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





-501	er-solv	
Пт	Отключено	
C6	Отключено	
Вс	Отключено	
Запуск по будильнику 3 - часы	0	
Запуск по будильнику 3 - минуты	0	
Запуск предпусковог	о подогревателя по будильнику	
Включение запуска по будильнику 1	Отключено	
Запуск по будильнику 1 - дни недели		
Пн	Отключено	
Вт	Отключено	
Ср	Отключено	
Чт	Отключено	
Пт	Отключено	
C6	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	
C6	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

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	Отключено
Ожидание авторизации	Отключено
Запрет поездки	Отключено
Скорость, ниже которой разрешена блокировка двигателя, км/час	30
Блокировать двигатель только при нажатии педали тормоза	Отключено
Блокировка двигателя №1	, Блокировка двигателя R6
Тип блокировки двигателя	НЗ (Нормально замкнутая)
Блокировать только заведенный двигатель (только для НЗ)	Отключено
Снятие блокировки (только для НР)	При снятии с охраны
Задержка блокировки, с	0
Блокировка двигателя №2	
Тип блокировки двигателя	НЗ (Нормально замкнутая)
Блокировать только заведенный двигатель (только для НЗ)	Отключено
Снятие блокировки (только для НР)	При снятии с охраны
Задержка блокировки, с	0
Блокировка	двигателя №3
Тип блокировки двигателя	НЗ (Нормально замкнутая)
Блокировать только заведенный двигатель (только для НЗ)	Отключено





Снятие блокировки (только для НР)	При снятии с охраны
Задержка блокировки, с	0
Статусный выход №1	
Всегда активен в режимах:	
Сервисный режим	Отключено
Не в охране	Отключено
Включено зажигание не в охране	Отключено
Режим регистрации	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
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
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	1	
Часовой пояс	UTC+3, Москва	
Время жизни SMS-команды, час	1	
Настройки SIM		
Номер SMS-центра	+0	
Номер проверки баланса		
Минимальный баланс на счете SIM	20	
Имя сервера APN		
Логин APN		
Пароль APN		
Включить передачу данных по GPRS	Включено	
Включить GPRS в роуминге	Отключено	
Теле	фоны	
М1 (владелец)	+0	
M2		
M3		
M4		
Настройки мониторинга		
Условие включения мониторинга (ГЛОНАСС- GPS приемника)	По включению зажигания или датчику движения	
Формат SMS с координатами GPS/LBS		
Текст	Включено	
Ссылка на карту	Включено	
Настройки	управления	
Гостевой GSM-пароль	0000	
Управление с гостевых телефонов	Включено	
Запрос пароля владельца (М1)	Отключено	
Дать права для M2 как у M1	Включено	





Настройки оповещения		
Требовать ввод символа '0' для подтверждения тревоги при голосовом вызове	Включено	
Тревога		
М1 - звонок	Включено	
M1 - SMS	Включено	
M2 - звонок	Включено	
M2 - SMS	Включено	
М3 - звонок	Отключено	
M3 - SMS	Отключено	
М4 - 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 М1 при постановке на охрану		
M1	Отключено	
Сервисный звонок на М1 при снятии с охраны		
M1	Отключено	
Длительность сервисного звонка, с	3	
Дополнительные оповещения через SMS		
Звонок с постороннего номера и неверный в	вод 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	
Настройки сервера		
Порт сервера мониторинга	0	
Адрес сервера мониторинга	gategen6.starline.ru	
Порт сервера регистрации	0	
Адрес сервера регистрации	gategen6.starline.ru	
Страховая Телематика: обучение и отправка данных		
Разрешить отправку страховых случаев на сервер	Включено	
Включить возможность входа в режим калибровки	Отключено	





Настройка датчиков

Настройки датчиков		
Датчик движения	средняя (15)	
Датчик наклона	средняя (15)	
Датчик удара: предупредительный	высокая (22)	
Датчик удара: тревожный	средняя (15)	
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)	
Настройка датчиков температуры		
Температура двигателя	Выносной термодатчик основного блока	
Температура салона	Термодатчик в основном блоке	