

Перечень настроек

Памятка установщика

Памятка	
Дата установки	10.11.2023
Ф.И.О. мастера	Офф дилер Haval Автопассаж
Ф.И.О. клиента	
Автомобиль	Haval Jolion 2wd Premium 1.5 143
Номер автомобиля	
VIN автомобиля	

Общая информация

Путь	
Предназначение	Охранно-телематический комплекс StarLine S96v2, S9v2, E96v2 GSM, E9v2 GSM
Поддержка версий	
Версия прошивки	0.0.0

Каналы

X1 (Основной разъем)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
черно-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 А
черно-красный	Выход	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	Функция не назначена	⊕	2.0 А
желто-черный	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 А
желто-красный	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 А
синий	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 А
желто-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 А
зелено-желтый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 А
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

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	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	Функция не назначена	⊕	2.0 A
черно-желтый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
оранжевый	Выход	Функция не назначена	⊖	0.2 A
X3 (Кнопка и трансивер)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
черный	Вход/выход	Сервисная кнопка со светодиодом	⊖	
R6_1 (подкапотный блок)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
оранжево-серый	Вход	Вход концевика капота - активен при открытом капоте	⊖	
черно-белый	Аналоговый вход	Датчик температуры	⊖	
желтый	Вход	Зажигание	⊕	
серый	Выход	Сирена	⊕	2 A
оранжевый	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
синий	Выход	Отпирание замка капота	⊕	12 A
зеленый	Выход	Запирание замка капота	⊕	12 A
R6_2 (подкапотный блок)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
оранжево-серый	Вход	Вход концевика капота - активен при открытом капоте	⊖	
черно-белый	Аналоговый вход	Датчик температуры	⊖	
желтый	Вход	Зажигание	⊕	
серый	Выход	Сирена	⊕	2 A
оранжевый	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	

синий	Выход	Отпирание замка капота	⊕	12 А
зеленый	Выход	Запирание замка капота	⊕	12 А
R6_3 (подкапотный блок)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
оранжево-серый	Вход	Вход концевика капота - активен при открытом капоте	⊖	
черно-белый	Аналоговый вход	Датчик температуры	⊖	
желтый	Вход	Зажигание	⊕	
серый	Выход	Сирена	⊕	2 А
оранжевый	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
синий	Выход	Отпирание замка капота	⊕	12 А
зеленый	Выход	Запирание замка капота	⊕	12 А
R6_4 (подкапотный блок)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
оранжево-серый	Вход	Вход концевика капота - активен при открытом капоте	⊖	
черно-белый	Аналоговый вход	Датчик температуры	⊖	
желтый	Вход	Зажигание	⊕	
серый	Выход	Сирена	⊕	2 А
оранжевый	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
синий	Выход	Отпирание замка капота	⊕	12 А
зеленый	Выход	Запирание замка капота	⊕	12 А
R6_5 (подкапотный блок)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
оранжево-серый	Вход	Вход концевика капота - активен при открытом капоте	⊖	
черно-белый	Аналоговый вход	Датчик температуры	⊖	
желтый	Вход	Зажигание	⊕	
серый	Выход	Сирена	⊕	2 А
оранжевый	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
синий	Выход	Отпирание замка капота	⊕	12 А
зеленый	Выход	Запирание замка капота	⊕	12 А
R6ECO_1 (цифровое микрореле)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
синий	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
зеленый	Выход	Блокировка двигателя №2	⊕	
R6ECO_2 (цифровое микрореле)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
синий	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	

зеленый	Выход	Блокировка двигателя №2	⊕	
R6ECO_3 (цифровое микрореле)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
синий	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
зеленый	Выход	Блокировка двигателя №2	⊕	
R6ECO_4 (цифровое микрореле)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
синий	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
зеленый	Выход	Блокировка двигателя №2	⊕	
R6ECO_5 (цифровое микрореле)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
синий	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
зеленый	Выход	Блокировка двигателя №2	⊕	
R7_1 (цифровое микрореле)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
синий	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
черно-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-белый	Вход	Функция не назначена	⊖	
желто-красный	Выход	Функция не назначена	⊖	
желто-черный	Выход	Функция не назначена	⊖	
черно-красный	Выход	Функция не назначена	⊖	
зеленый	Выход	Блокировка двигателя №2	⊕	
желто-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-серый	Вход	Функция не назначена	⊖	
R7_2 (цифровое микрореле)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
синий	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
черно-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-белый	Вход	Функция не назначена	⊖	
желто-красный	Выход	Функция не назначена	⊖	
желто-черный	Выход	Функция не назначена	⊖	
черно-красный	Выход	Функция не назначена	⊖	
зеленый	Выход	Блокировка двигателя №2	⊕	
желто-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-серый	Вход	Функция не назначена	⊖	
R7_3 (цифровое микрореле)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
синий	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	

черно-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-белый	Вход	Функция не назначена	⊖	
желто-красный	Выход	Функция не назначена	⊖	
желто-черный	Выход	Функция не назначена	⊖	
черно-красный	Выход	Функция не назначена	⊖	
зеленый	Выход	Блокировка двигателя №2	⊕	
желто-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-серый	Вход	Функция не назначена	⊖	

R7_4 (цифровое микрореле)

Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
синий	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
черно-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-белый	Вход	Функция не назначена	⊖	
желто-красный	Выход	Функция не назначена	⊖	
желто-черный	Выход	Функция не назначена	⊖	
черно-красный	Выход	Функция не назначена	⊖	
зеленый	Выход	Блокировка двигателя №2	⊕	
желто-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-серый	Вход	Функция не назначена	⊖	

R7_5 (цифровое микрореле)

Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
синий	Выход	Блокировка двигателя №1	⊕	
черно-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-белый	Вход	Функция не назначена	⊖	
желто-красный	Выход	Функция не назначена	⊖	
желто-черный	Выход	Функция не назначена	⊖	
черно-красный	Выход	Функция не назначена	⊖	
зеленый	Выход	Блокировка двигателя №2	⊕	
желто-белый	Выход	Функция не назначена	⊖	
оранжево-серый	Вход	Функция не назначена	⊖	

CAN

Автомобиль	0000
Библиотека CAN	Полная библиотека из комплекта прошивки
Интерфейсы CAN	
Сигналы состояния	
VIN	Включено
Педаль тормоза	Включено
Стояночный тормоз	Включено

АКПП: P	Включено
АКПП: R	Включено
АКПП: D	Включено
АКПП: N	Включено
МКПП: R	Включено
МКПП: N	Включено
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	Включено
Статус аварийной сигнализации для альт. управления	Включено
Габаритные огни	Включено
Ближний свет	Включено
Дальний свет	Включено
Отпирание багажника со штатного брелка	Включено
Тревога штатной системы охраны	Включено
Внешняя температура	Включено
Температура двигателя	Включено
Температура салона	Включено
Запрос OBD-ошибок	Включено
Штатные кнопки	Отключено
Внешняя кнопка	Включено
Ремни безопасности	Включено
Дистанционная парковка	Включено
Статус "i-STOP"	Включено
Уровень заряда батареи	Включено

Износ батареи	Включено
Время до полной зарядки	Включено
Ток зарядки	Включено
Расход батареи	Включено
Состояние порта 1	Включено
Состояние кабеля зарядки 1	Включено
Состояние зарядной станции 1	Включено
Состояние зарядки 1	Включено
Ошибка порта 1	Включено
Состояние порта 2	Включено
Состояние кабеля зарядки 2	Включено
Состояние зарядной станции 2	Включено
Состояние зарядки 2	Включено
Ошибка порта 2	Включено
Максимальный ток зарядки	Включено
Ограничение зарядки	Включено
Скорость зарядки	Включено
Климат	Включено
Функции управления	
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	Включено
Последовательное отпирание ЦЗ со снятием штатной системы охраны	Включено
Отпирание багажника	Включено
Закрывание стекол	Включено
Управление зеркалами	Включено
Имитация открытия двери водителя	Включено
Управление предпусковым подогревателем двигателя	Включено
Управление предпусковым подогревателем двигателя (остановка)	Включено
Запуск двигателя	Включено
Временный обход штатного иммобилайзера	Включено

Подогрев руля	Включено
Подогрев сидений	Включено
Подогрев стекол и зеркал	Включено
Управление клаксоном	Отключено
Отключение света	Отключено
Закрывание люка	Включено
Управление "i-STOP"	Включено
Управление портом зарядки	Включено
Управление климатом	Включено

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 любое снятие и любую постановку
Громкость sireны при постановке/снятии	9
Индикация тревоги	Световая и звуковая индикация
Громкость sireны при тревоге	10
Включать аварийную сигнализацию при резком торможении	Отключено
Ограничить управление силовыми цепями при низком напряжении АКБ	Отключено
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	100
Длительность импульса клаксона в тревоге, мс	550
Тип сигнала управления сиреной	Тип сигнала 2
Управление звуковым извещателем	
Звуковой извещатель в основном блоке	Включено
Напоминание звуковым извещателем в запрете поездки	
Снятие с паркинга	Включено
Опускание стояночного тормоза	Включено
Нажатие педали тормоза	Включено
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	Включено
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 функциями комфорта по CAN	
Закрывать стекла при постановке в охрану	Отключено
Складывать/раскладывать зеркала заднего вида при постановке/снятии с охраны	Отключено
Закрывать люк при постановке в охрану	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	Включено
Способ снятия/постановки	
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
Отключение снятия с охраны на один цикл охраны	

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	Включено
Метка	
Зона потери метки	5
Зона обнаружения метки	3
Зона потери смартфона	5
Зона обнаружения смартфона	3
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	Включено
брелока	Отключено
Разрешить управление режимом антиграбления с помощью метки	Отключено
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	60
Антиграбление, шаг 4: предупреждение сиреной, сек	60
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	Включено
Брелок	Отключено
Снятие запрета поездки	
Метка	Включено
Штатные кнопки автомобиля	Отключено
Условие активации запрета поездки	При каждом выключении зажигания
Время до активации запрета поездки после выключения зажигания, мин	0
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
Функция внешней кнопки CAN	Не используется

Требовать код экстренного снятия с охраны для входа в режим регистрации устройств	Отключено
Блокировка двигателя в режиме "Запрет поездки"	
При выключении ручного тормоза	Включено
При снятии с паркинга	Включено
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 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	12.3
Коррекция напряжения АКБ, В	0
Управление видеореги­стратором	
Разрешить управление видеореги­стратором с сервера или мобильного приложения	Включено
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	Включено
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 и неактивен при ПН и ТТ

Условие включения поддержки зажигания	Автоматически (при выключении зажигания)
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
Включать охрану перед запуском двигателя	Включено
Контроль работы двигателя	
Подтверждение правильности настроек контроля работы двигателя	Отключено
Множитель оборотов	1
Делитель оборотов	1
Контроль работы по напряжению	Не используется
Общие параметры запуска	
Количество попыток запуска	3
Пауза между попытками запуска, сек	10
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	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	1
Игнорировать педаль тормоза при АЗ/ДЗ до успешного запуска двигателя	Отключено
Максимально допустимая температура двигателя при АЗ/ДЗ/ТТ/ПЗ, °С	93
Запрещать запуск двигателя при низком уровне топлива	
Автоматический	Включено
Дистанционный	Включено
Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен	5

Параметры запуска автомобилей с замком зажигания или внешним устройством	
Задержка включения стартера, сек	5
Максимальное время работы стартера, 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
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
Турботаймер	
Максимальное время работы двигателя для охлаждения турбины, мин	1
Предпусковой подогреватель	
Разрешение работы предпускового подогревателя	Отключено
Контроль запрета запуска	
Проверка входа запрета запуска	Не используется
Диагностика 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	Включено
Установить температуру запуска двигателя, *С	-24
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	12.1
Запуск двигателя по будильнику	
Выполнять запуск при температуре двигателя ниже порога	Включено
Порог температуры двигателя, *С	10
Включение запуска по будильнику 1	Включено
Запуск по будильнику 1 - дни недели	
Пн	Включено
Вт	Включено
Ср	Включено
Чт	Включено
Пт	Включено
Сб	Отключено
Вс	Отключено
Запуск по будильнику 1 - часы	6
Запуск по будильнику 1 - минуты	36
Включение запуска по будильнику 2	Отключено
Включение запуска по будильнику 3	Отключено

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
Блокировка АКПП	Включено
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
Блокировка двигателя №1, Блокировка двигателя R6	
Тип блокировки двигателя	Н3 (Нормально замкнутая)
Задержка блокировки, с	0
Блокировка при начале движения	Отключено
Блокировка двигателя №2	
Тип блокировки двигателя	Н3 (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 (Подогрев сидений): ВКЛ

События

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

Условия

Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель запущен

Действия

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

- Задержка выполнения, с: 30
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Программа 2 (Подогрев стёкол и зеркал): ВКЛ

События

Внешние команды: Событие 2 с сервера или мобильного приложения: Команда получена

Условия

Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель запущен

Действия

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

- Задержка выполнения, с: 20
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Программа 3 (Авто Стекла и Зеркала): ВКЛ

События

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

Условия

Статусы автомобиля: Двигатель: запущен

и

Доп. параметры: Температура основного блока, С: меньше 2

Действия

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

- Задержка выполнения, с: 30
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Программа 4 (Авто сидения): ВКЛ

События

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

Условия

Статусы автомобиля: Двигатель: запущен

и

Доп. параметры: Температура основного блока, С: меньше 2

<u>Действия</u> 1. Статусы автомобиля: Подогрев сидений (CAN): включить <ul style="list-style-type: none">• Задержка выполнения, с: 30• Игнорируемые зоны: Отсутствуют
Программа 5 (Климат включить): ВКЛ
<u>События</u> Внешние команды: Событие 3 с сервера или мобильного приложения: Команда получена
<u>Условия</u> Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель запущен
<u>Действия</u> 1. Статусы автомобиля: Климатическая система (CAN): включить <ul style="list-style-type: none">• Задержка выполнения, с: 30• Игнорируемые зоны: Отсутствуют
Программа 6 (Авто руля): ВЫКЛ
<u>События</u> Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель завелся с АЗ/ДЗ
<u>Условия</u> Статусы автомобиля: Двигатель: запущен <i>и</i> Доп. параметры: Внешняя температура из CAN, С: меньше 5
<u>Действия</u> 1. Статусы автомобиля: Подогрев руля (CAN): включить <ul style="list-style-type: none">• Задержка выполнения, с: 30• Игнорируемые зоны: Отсутствуют
Программа 7 (Выключение подогревов): ВКЛ
<u>События</u> Внешние команды: Событие 5 с сервера или мобильного приложения: Команда получена
<u>Условия: любые</u>
<u>Действия</u> 1. Статусы автомобиля: Подогрев сидений (CAN): выключить <ul style="list-style-type: none">• Задержка выполнения, с: 0• Игнорируемые зоны: Отсутствуют 2. Статусы автомобиля: Подогрев стекол и зеркал (CAN): выключить <ul style="list-style-type: none">• Задержка выполнения, с: 0• Игнорируемые зоны: Отсутствуют
Программа 8 (Выключение сидений): ВКЛ
<u>События</u> Внешние команды: Событие 3 с сервера или мобильного приложения: Команда получена

Условия: любые

Действия

- Статусы автомобиля: Подогрев сидений (CAN): выключить
 - Задержка выполнения, с: 0
 - Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Программа 9 (Выключение зеркал и стекол): ВКЛ

События

Внешние команды: Событие 4 с сервера или мобильного приложения: Команда получена

Условия: любые

Действия

- Статусы автомобиля: Подогрев стекол и зеркал (CAN): выключить
 - Задержка выполнения, с: 0
 - Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Программа 10 (Турботаймер): ВЫКЛ

События

Статусы автомобиля: АКПП: Р: стал активен

или

Состояние охранного комплекса: Режим работы: постановка в охрану

Условия

Статусы автомобиля: Двигатель: запущен

и

Доп. параметры: Температура двигателя, С: больше 70

Действия

- Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: включить поддержку зажигания для турботаймера
 - Задержка выполнения, с: 0
 - Игнорируемые зоны: Отсутствуют
- Состояние охранного комплекса: Режим работы: поставить в охрану и закрыть ЦЗ
 - Задержка выполнения, с: 60
 - Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Телематика

Настройки сети

Период опроса баланса активной SIM-карты, час	1
Период опроса баланса неактивной SIM-карты, час	1
Часовой пояс	UTC+3, Москва
Время жизни SMS-команды, час	1
Количество используемых SIM-карт	2 шт

Приоритеты SIM-карт	SIM1 основная, SIM2 дополнительная
Настройки SIM1	
Номер SMS-центра	+79112009993
Номер проверки баланса	
Минимальный баланс на счете SIM	50
Имя сервера APN	.
Логин APN	
Пароль APN	
Включить передачу данных через мобильный интернет	Включено
Включить мобильный интернет в роуминге	Включено
Настройки SIM2	
Номер SMS-центра	
Номер проверки баланса	
Минимальный баланс на счете SIM	50
Имя сервера APN	.
Логин APN	
Пароль APN	
Включить передачу данных через мобильный интернет	Включено
Включить мобильный интернет в роуминге	Включено
Телефоны	
M1 (владелец)	
M2	
M3	
M4	
Настройки мониторинга	
Условие включения мониторинга (ГЛОНАСС-GPS приемника)	Включен всегда
Формат SMS с координатами GPS/LBS	
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	Отключено

Тревога	
M1 - звонок	Включено
M1 - SMS	Включено
M2 - звонок	Включено
M2 - SMS	Включено
M3 - звонок	Включено
M3 - SMS	Включено
M4 - звонок	Отключено
M4 - SMS	Отключено
Включение/выключение режима СЕРВИС	
M1 - SMS	Включено
M2 - SMS	Включено
M3 - SMS	Отключено
M4 - SMS	Отключено
Включение/выключение режима АНТИОГРАБЛЕНИЕ	
M1 - SMS	Включено
M2 - SMS	Включено
M3 - SMS	Отключено
M4 - SMS	Отключено
Включить оповещение о снижении баланса ниже порога	
M1 - SMS	Включено
M2 - SMS	Включено
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 батареи в метке	
M1	Включено
M2	Отключено
Разряд батареи 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

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	высокая (24)
Датчик наклона	высокая (22)
Датчик удара: предупредительный	высокая (21)
Датчик удара: тревожный	средняя (18)
Чувствительность датчика удара при АЗ/ДЗ, %	75

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

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 (от включения обхода штатного иммобилайзера до момента, когда двигатель заведен)
Отключение датчиков герконов на время работы предпускового подогревателя	
Датчик движения	Отключено
Геркон 1	
Датчик движения	минимальная (1)
Геркон 2	
Датчик движения	минимальная (1)
Геркон 3	
Датчик движения	минимальная (1)
Геркон 4	
Датчик движения	минимальная (1)
Геркон 5	
Датчик движения	минимальная (1)
Геркон 6	
Датчик движения	минимальная (1)
Геркон 7	
Датчик движения	минимальная (1)
Геркон 8	
Датчик движения	минимальная (1)
Геркон 9	
Датчик движения	минимальная (1)
Геркон 10	
Датчик движения	минимальная (1)
Геркон 11	
Датчик движения	минимальная (1)
Геркон 12	
Датчик движения	минимальная (1)