

# 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 E66 BT / E96 BT / E6 / E9 (E96 S804 013616)
Версия ПО	2.17.5
Версия библиотеки CAN	4.7.2.15605

#### Каналы

XS1 (Основной разъем)				
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
черно-белый	Выход	Статус охраны	$\ominus$	0.2 A
черно-красный	Выход	Блокировка двигателя №1	$\ominus$	0.2 A
серо-черный	Вход	Обороты двигателя (сигнал RPM)	<b>(+)</b>	
розовый	Выход	Управление потенциалом модуля обхода штатного иммобилайзера	$\odot$	0.2 A
фиолетовый	Выход	Управление кодовым реле R4	$\ominus$	0.2 A
серый	Выход	Сирена	<b>+</b>	2.0 A
желто-черный	Выход	Отпирание багажника	$\ominus$	0.2 A
желто-красный	Выход	ЦЗ "Открыть дверь водителя"	$\ominus$	0.2 A
синий	Выход	ЦЗ "Открыть (все двери)"	$\ominus$	0.2 A
желто-белый	Выход	Имитация открытия двери	$\ominus$	0.2 A
зелено-желтый	Выход	Выход "Комфорт"	$\ominus$	0.2 A
желтый	Вход	Зажигание	<b>+</b>	
сине-красный	Вход	Концевой выключатель стояночного тормоза	$\odot$	
оранжево-белый	Вход	Вход концевика багажника - активен при открытом багажнике	Θ	
оранжево- фиолетовый	Вход	Концевой выключатель педали тормоза	+	



сине-черный	Вход	Вход концевика дверей - активен при открытых дверях	$\Theta$	
оранжево-серый	Вход	Вход концевика капота - активен при открытом капоте	Θ	
зеленый	Выход	ЦЗ "Закрыть"	$\ominus$	0.2 A
	XS2 (CA			
Провод	Тип	Назначение	Полярность	Ток
оранжево-белый	CAN2	CAN-B-H	0	
оранжевый	CAN2	CAN-B-L	0	
коричневый	CAN1	CAN-A-L	0	
коричнево-белый	CAN1	CAN-A-H	0	
бело-черный	Цифровая шина		0	
синий	Выход	Запуск двигателя: аксессуары (выкл. на время кручения стартером)	Θ	0.2 A
желтый	Выход	Запуск двигателя: зажигание-1 ('15/1')	Θ	0.2 A
зеленый	Выход	Запуск двигателя: зажигание-2 ('15/2')	Θ	0.2 A
серый	LIN	LIN-A	0	
белый	LIN	LIN-B	0	
сине-черный	Выход	Альт. управление светом	$\ominus$	0.2 A
зелено-черный	Выход	Альт. управление ЦЗ	$\ominus$	0.2 A
оранжево-черный	Выход	Управление видеорегистратором	<b>(+)</b>	2.0 A
черно-желтый	Выход	Запуск двигателя: стартер ('50')	$\ominus$	0.2 A
оранжевый	Выход	Защита стартера (при АЗ/ДЗ)	$\ominus$	0.2 A

## CAN

Автомобиль	7114 - Lada Vesta 2015-2018
Библиотека CAN	Индивидуальная прошивка с can.starline.ru
Сигн	алы состояния
VIN	Функция не поддерживается этим автомобилем
Педаль тормоза	Включено
Стояночный тормоз	Включено
Паркинг	Функция не поддерживается этим автомобилем
Задний ход	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
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
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
Функции у	лравления
Запирание ЦЗ	Включено
Отпирание Ц3	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 Ц3	Функция не поддерживается этим автомобилем
Последовательное отпирание ЦЗ со снятием штатной системы охраны	Функция не поддерживается этим автомобилем
Отпирание багажника	Функция не поддерживается этим автомобилем
Закрывание стекол	Функция не поддерживается этим автомобилем
Управление зеркалами	Функция не поддерживается этим автомобилем
Имитация открытия двери водителя	Функция не поддерживается этим автомобилем
Управление предпусковым подогревателем двигателя	Функция не поддерживается этим автомобилем
Управление предпусковым подогревателем двигателя (остановка)	Функция не поддерживается этим автомобилем
Запуск двигателя	Функция не поддерживается этим автомобилем
Временный обход штатного иммобилайзера	Включено



Подогрев руля	Функция не поддерживается этим автомобилем
Подогрев сидений	Функция не поддерживается этим автомобилем
Подогрев стекол и зеркал	Включено

### Основные параметры

Управление световым	ии сигналами и сиреной
Сброс системы по включению предпускового подогревателя	
Индикация при постановке на охрану и при снятии с охраны	Звуковая индикация
Управление сиреной при постановке/снятии с охраны штатной системой охраны	Подтверждать звуковыми сигналами любое снятие и любую постановку
Громкость сирены при постановке/снятии	10
Индикация тревоги	Световая и звуковая индикация
Громкость сирены при тревоге	10
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 цен	тральным 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 Ц3 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 подкапотным блоком R6		
Управление выходом на сирену подкапотного блока R6	Сирена	
Передавать статус концевика капота в R6	Включено	
Логика работы концевика капота, подключенного к R6	Масса, когда капот открыт	
Свободн	ные руки	
Включение/выключение режима Свободные руки	Включено	
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	
Двойной командой постановки	Отключено	
Кнопкой на метке	Отключено	
Отключение постановки в охрану до включения за	жигания 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 м	етки при нарушенном периметре	
Отменить постановку в охрану	Отключено	
Уведомить сиреной об отмене постановки	Отключено	
Me	тка	
Зона потери метки	4	
Зона обнаружения метки	2	
Зона потери смартфона	4	
Зона обнаружения смартфона	2	



Уведомление сиреной и светом о разряде батарейки в метке	Включено
Антиограбление при прог	адании метки или брелока
Антиограбление при пропадании	
метки	Отключено
брелока	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
Режимь	і 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
Брелок	Включено
Снятие запрета поездки	
Метка	Отключено
Штатные кнопки автомобиля	Включено
Условие активации запрета поездки	При снятии с охраны
Время до активации запрета поездки после выключения зажигания, мин	0
Выход из сервисного режима	Отключено
Порог пройденного расстояния, м	500
Порог скорости, км/час	20
Разрешить отмену тревоги штатной системой охраны, если не прошла вторичная авторизация владельца	Отключено
Учет задержки выключения салонного света	Отключено



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	a	
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	4	
Режим пляж	Не используется	
Разрешить ввод ПИН кода через сенсор ручки двери	Отключено	
Авторизация владельца. Вр	ремя 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	
Брелок StarLine	Включено	
Метка StarLine	Включено	
Свободные руки	Включено	
Запрет снятия с	охраны без метки	
Брелком StarLine	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

Surf or Aburatosis		
Запуск двигателя		
Включено		
Автомобиль с механической коробкой передач		
Замок зажигания		
Обход по CAN/LIN		
Активен все время работы двигателя при АЗ/ДЗ, в том числе при ПН и ТТ		
При затягивании стояночного тормоза		
При закрытии двери		
0		
Не используется		
Включено		
0		
Включено		
оты двигателя		
Включено		
4000		
700		
1		
1		
Общие параметры запуска		
3		
5		
11		



Максимально возможное время работы автозапуска, мин	30
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 уровне то	оплива
Автоматический	Отключено
Дистанционный	Отключено
Уровень топлива, ниже которого запуск двигателя запрещен	10
Параметры запуска автомобилей с зам	ком зажигания или внешним устройством
Задержка включения аксессуаров после включения модуля обхода, сек	1
Задержка включения зажигания после включения аксессуаров, сек	1
Задержка включения стартера, сек	3
Максимальное время работы стартера, сек	3
Увеличение времени работы стартера при последующих попытках, сек	1
Задержка выключения зажигания после окончания работы стартера, сек	1
Задержка выключения аксессуаров после выключения зажигания, сек	1
Параметры запуска автомо	билей 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	5
нажатия кнопки с педалью тормоза, сек	
	автомобилю
Управление штатной системой охраны (и ЦЗ) при	запуске двигателя
Снятие перед началом автозапуска	Отключено
Запирание ЦЗ после начала автозапуска	Отключено
Постановка после остановки двигателя	Отключено
Задержка запирания ЦЗ после начала запуска двигателя, сек	1
Задержка постановки штатной системы охраны после остановки двигателя, сек	1
Выполнять имитацию открытия двери	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
Турбо	таймер
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	21
Включать подогреватель перед дистанционным запуском	Отключено
Включать подогреватель перед автоматическим запуском	Отключено
Порог температуры, ниже которого перед АЗ/ДЗ включается подогреватель,°С	-20
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

<u> </u>	
Запуск по темпе	ратуре двигателя
Включение запуска по температуре двигателя	Отключено
Установить температуру запуска двигателя, *C	-15
Периодический	запуск двигателя
Включение периодического запуска двигателя	Отключено
Период запуска двигателя, час	2
Запуск двигателя по на	пряжению аккумулятора
Включение запуска двигателя при просадке напряжения АКБ	Отключено
Настройка напряжения, В	11.8
Запуск двигате	ля по будильнику
Включение запуска по будильнику 1	Отключено
Запуск по будильнику 1 - дни недели	
Пн	Отключено
Вт	Отключено
Ср	Отключено
Чт	Отключено
Пт	Отключено
Сб	Отключено
Bc	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	OTVERNIOUS
Сб	Отключено
	Отключено
Bc	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
Bc	Отключено
Запуск по будильнику 3 - часы	0
Запуск по будильнику 3 - минуты	0
Запуск предпуског	вого 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
Сб	Отключено
Bc	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
Bc	Отключено



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 состояния	x
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 Н3)	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 Н3)	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
Статусн	ый 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
Статусн	ый 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
Статусн	ый 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

## Настройка датчиков

Постройки потинков	
Настройки датчиков	
Датчик движения	высокая (20)
Датчик наклона	высокая (25)
Датчик удара: предупредительный	высокая (25)



Датчик удара: тревожный	высокая (20)
Отключение датчиков на в	время работы автозапуска
Датчик движения	Не отключать на время работы автозапуска
Датчик наклона	Не отключать на время работы автозапуска
Датчик удара: тревожный	Не отключать на время работы автозапуска
Датчик удара: предупредительный	Не отключать на время работы автозапуска
Дополнительный датчик 1	Не отключать на время работы автозапуска
Дополнительный датчик 2	Не отключать на время работы автозапуска
Настройка датчиков температуры	
Температура двигателя	Выносной термодатчик основного блока
Температура салона	Термодатчик в основном блоке