StarLine M66

StarLine M66

1	Инструкция по эксплуатации	11
2	Схема подключения	12
3	Программное обеспечение	13
4	Обратная связь	14
5	Инструкция по эксплуатации	15
5.1	Общее описание	16
5.1.1	Пластиковая карта	
5.1.2	Метка	17
5.1.2.1	Проверка наличия связи	17
5.1.2.2	Замена элемента питания	18
5.1.3	Индикация светодиода на корпусе	18
5.2	Технические характеристики	19
5.3	Описание работы	20
5.3.1	Режимы работы	20
5.3.1.1	Нормальный режим	20
5.3.1.2	Режим «Антиограбление»	21
5.3.1.3	Сервисный режим	21
5.3.1.4	Режим «Регистрация устройств»	22
5.3.2	Мониторинг	22
5.4	Команды управления по GSM	23
5.4.1	Основные команды	23
5.4.2	Дополнительные команды	25
5.5	Регистрация устройств	30
5.5.1	Вход в режим «Регистрация устройств»	30
5.5.2	Регистрация брелоков-меток BLE и смартфонов	30
5.5.3	Регистрация подкапотного блока StarLine R6	31
5.6	Подключение трекера	32
5.6.1	Установка SIM-карты	32
5.6.2	Рекомендации по размещению	32
5.6.3	Схема подключения	33
5.6.4	Телематическая настройка	35

5.7	Режим «Внешний GSM+GPS-модуль»	36
5.7.1	Особенности работы StarLine E96 BT, StarLine E66 BT совместно с трекером StarLine M66	36
5.7.1.1	Личный кабинет	36
5.7.1.2	Режим «Антиограбление»	36
5.7.1.3	Настройка и обновление программного обеспечения	36
5.7.1.4	Информирование о потери связи	36
5.7.2	Регистрация трекера в охранный комплекс	37
5.7.3	Отключение режима «Внешний GSM/GPS-модуль»	37
6	Схема подключения	39
7	Программное обеспечение	41
7.1	Основной блок	41
7.2	Беспроводная метка	41
7.3	Основной блок	42
7.3.1	Версия 1.31.0	42
7.3.2	Версия 1.30.0	42
7.3.3	Версия 1.29.1	42
7.3.4	Версия 1.29.0	42
7.3.5	Версия 1.28.2	43
7.3.6	Версия 1.28.1	43
7.3.7	Версия 1.27.1	43
7.3.8	Версия 1.26.1	43
7.3.9	Версия 1.25.0	43
7.3.10	Версия 1.24.0	44
7.3.11	Версия 1.23.1	44
7.3.12	Версия 1.22.0	44
7.3.13	Версия 1.21.1	44
7.3.14	Версия 1.21.0	45
7.3.15	Версия 1.20.0	45
7.3.16	Версия 1.19.1	45
7.3.17	Версия 1.18.0	45
7.3.18	Версия 1.17.0	46
7.3.19	Версия 1.16.0	46
7.3.20	Версия 1.15.0	46
7.3.21	Версия 1.14.1	47

7.3.22	Версия 1.14.0	. 47
7.3.23	Версия 1.13.0	. 47
7.3.24	Версия 1.12.2	. 47
7.3.25	Версия 1.12.1	. 48
7.3.26	Версия 1.12.0	. 48
7.3.27	Версия 1.11.1	. 48
7.3.28	Версия 1.11.0	. 48
7.3.29	Версия 1.10.1	. 49
7.3.30	Версия 1.9.3	. 49
7.3.31	Версия 1.9.2	. 49
7.3.32	Версия 1.9.1	. 50
7.3.33	Версия 1.8.5	. 50
7.3.34	Версия 1.8.4	. 50
7.3.35	Версия 1.8.3	. 50
7.3.36	Версия 1.8.2	. 51
7.3.37	Версия 1.8.1	. 51
7.3.38	Версия 1.8.0	. 51
7.3.39	Версия 1.7.3	. 51
7.3.40	Версия 1.7.0	. 52
7.3.41	Версия 1.6.3	. 52
7.3.42	Версия 1.6.2	. 52
7.3.43	Версия 1.6.0	. 52
7.3.44	Версия 1.5.2	. 53
7.3.45	Версия 1.5.1	. 53
7.3.46	Версия 1.5.0	. 53
7.3.47	Версия 1.4.1	. 53
7.3.48	1.31.0	. 54
7.3.48.1	Новые функции	. 54
7.3.48.2	Исправленные ошибки	. 54
7.3.48.3	Известные ошибки	. 54
7.3.49	1.30.0	. 55
7.3.49.1	Новые функции	. 55
7.3.49.2	Исправленные ошибки	. 55
7.3.49.3	Известные ошибки	. 55
7 3 50	1 29 1	56

7.3.50.1 Новые функции	56
7.3.50.2 Исправленные ошибки	56
7.3.50.3 Известные ошибки	56
7.3.51 1.29.0	57
7.3.51.1 Новые функции	57
7.3.51.2 Исправленные ошибки	57
7.3.51.3 Известные ошибки	57
7.3.52 1.28.2	58
7.3.52.1 Новые функции	58
7.3.52.2 Исправленные ошибки	58
7.3.52.3 Известные ошибки	58
7.3.53 1.28.1	59
7.3.53.1 Новые функции	59
7.3.53.2 Исправленные ошибки	59
7.3.53.3 Известные ошибки	59
7.3.54 1.27.1	60
7.3.54.1 Новые функции	60
7.3.54.2 Исправленные ошибки	60
7.3.54.3 Известные ошибки	60
7.3.55 1.26.1	61
7.3.55.1 Новые функции	61
7.3.55.2 Исправленные ошибки	
7.3.55.3 Известные ошибки	61
7.3.56 1.25.0	62
7.3.56.1 Новые функции	62
7.3.56.2 Исправленные ошибки	
7.3.56.3 Известные ошибки	63
7.3.57 1.24.0	64
7.3.57.1 Новые функции	64
7.3.57.2 Исправленные ошибки	
7.3.57.3 Известные ошибки	
7.3.58 1.23.1	
7.3.58.1 Новые функции	
7.3.58.2 Исправленные ошибки	
7 3 58 3 Известные ошибки	66

7.3.59	1.22.0	. 67
7.3.59.1	Новые функции	. 67
7.3.59.2	Исправленные ошибки	. 67
7.3.59.3	Известные ошибки	. 67
7.3.60	1.21.1	. 69
7.3.60.1	Новые функции	. 69
7.3.60.2	Исправленные ошибки	. 69
7.3.60.3	Известные ошибки	. 69
7.3.61	1.21.0	. 70
7.3.61.1	Новые функции	. 70
7.3.61.2	Исправленные ошибки	. 70
7.3.61.3	Известные ошибки	. 70
7.3.62	1.20.0	. 72
7.3.62.1	Новые функции	. 72
7.3.62.2	Исправленные ошибки	. 72
7.3.62.3	Известные ошибки	. 72
7.3.63	1.19.1	. 74
7.3.63.1	Новые функции	. 74
7.3.63.2	Исправленные ошибки	. 75
7.3.63.3	Известные ошибки	. 75
7.3.64	1.18.0	. 77
7.3.64.1	Новые функции	. 77
7.3.64.2	Исправленные ошибки	. 77
7.3.64.3	Известные ошибки	. 77
7.3.65	1.17.0	. 79
7.3.65.1	Новые функции	. 79
7.3.65.2	Исправленные ошибки	. 80
7.3.65.3	Известные ошибки	. 81
7.3.66	1.16.0	. 82
7.3.66.1	Новые функции	. 82
7.3.66.2	Исправленные ошибки	. 83
7.3.66.3	Известные ошибки	. 83
7.3.67	1.15.0	. 84
	Новые функции	
7.3.67.2	Исправленные ошибки	. 84

7.3.67.3 Известные ошибки	84
7.3.68 1.14.1	85
7.3.68.1 Новые функции	85
7.3.68.2 Исправленные ошибки	85
7.3.68.3 Известные ошибки	85
7.3.69 1.14.0	86
7.3.69.1 Новые функции	86
7.3.69.2 Исправленные ошибки	86
7.3.69.3 Известные ошибки	86
7.3.70 1.13.0	88
7.3.70.1 Новые функции	88
7.3.70.2 Исправленные ошибки	88
7.3.70.3 Известные ошибки	88
7.3.71 1.12.2	89
7.3.71.1 Новые функции	89
7.3.71.2 Известные ошибки	89
7.3.72 1.12.1	90
7.3.72.1 Новые функции	90
7.3.72.2 Известные ошибки	91
7.3.73 1.12.0	92
7.3.73.1 Новые функции	92
7.3.73.2 Исправленные ошибки	93
7.3.73.3 Известные ошибки	93
7.3.74 1.11.1	94
7.3.74.1 Новые функции	94
7.3.74.2 Исправленные ошибки	94
7.3.74.3 Известные ошибки	94
7.3.75 1.11.0	
7.3.75.1 Новые функции	95
7.3.75.2 Исправленные ошибки	95
7.3.75.3 Известные ошибки	
7.3.76 1.10.1	
7.3.76.1 Новые функции:	
7.3.76.2 Исправленные ошибки	
7 3 76 3 Известные ошибки	98

7.3.77	1.9.3	99
7.3.78	1.9.2	100
7.3.78.1	. Исправленные ошибки	100
7.3.79	1.9.1	101
7.3.79.1	. Новые функции	101
7.3.79.2	. Исправленные ошибки	101
7.3.80	1.8.5	102
7.3.80.1	. Известные ошибки	102
7.3.80.2	. Исправленные ошибки	102
7.3.81	1.8.4	103
7.3.81.1	. Известные ошибки	103
7.3.82	1.8.3	104
7.3.82.1	. Известные ошибки	104
7.3.83	1.8.2	105
7.3.83.1	. Известные ошибки	105
7.3.84	1.8.1	106
7.3.84.1	. Исправленные ошибки	106
7.3.84.2	. Известные ошибки	106
7.3.85	1.8.0	107
7.3.85.1	. Исправленные ошибки	107
7.3.85.2	. Известные ошибки	107
7.3.86	1.7.3	108
7.3.86.1	Исправленные ошибки	108
7.3.87	1.7.0	109
7.3.87.1	Новые функции	109
7.3.87.2	. Исправленные ошибки	109
7.3.88	1.6.3	110
7.3.88.1	Новые функции	110
7.3.88.2	. Известные ошибки	110
7.3.89	1.6.2	111
7.3.89.1	Исправленные ошибки	111
7.3.89.2	. Известные ошибки	111
7.3.90	1.6.0	112
7.3.90.1	Новые функции	112
7.3.90.2	Исправленные ошибки	116

7.3.90.3	Известные ошибки	116
7.3.91	1.5.2	117
7.3.92	1.5.1	118
7.3.92.1	Исправленные ошибки	118
7.3.93	1.5.0	119
7.3.93.1	Новые функции	119
7.3.93.2	Исправленные ошибки	127
7.3.93.3	Известные ошибки	127
7.3.94	1.4.1	128
7.3.94.1	Известные ошибки	128
7.4	Метка	. 129
8	Обратная связь	130
8.1	Помогите нам сделать инструкции для охранных комплексов лучше	. 130
8.2	Отправляйте свои вопросы и предложения. Для этого заполните форму, представленную ниже:	. 130

Данная инструкция предназначена для следующих устройств:

- StarLine M66-M ECO
- StarLine M66-S
- StarLine M66-S v2
- StarLine M66-N
- StarLine M66-HAMИ
- StarLine M67
- StarLine M67-S.

1 Инструкция по эксплуатации

2 Схема подключения

3 Программное обеспечение

4 Обратная связь

5 Инструкция по эксплуатации

Пожалуйста, прочитайте внимательно!

Перед началом эксплуатации охранного комплекса внимательно прочитайте настоящую инструкцию и обратите особое внимание на разделы, отмеченные знаком ⚠. Для того чтобы определить, подходит ли данный охранный комплекс для Вашего автомобиля, руководствуйтесь требованиями изготовителя автомобиля и инструкцией по эксплуатации автомобиля.

Если Вы не смогли определить, подходит ли данный охранный комплекс для установки на автомобиль, верните его продавцу в течение 14 дней с момента покупки.

Охранный комплекс является сложным техническим устройством, предполагающим подключение к цепям автомобиля, связанным с работой двигателя.

Установка охранного комплекса должна быть произведена только специально обученными квалифицированными специалистами.

Запрещается осуществлять монтаж, программирование, обслуживание, ремонт и разборку-сборку охранного комплекса лицами, не являющимися квалифицированными специалистами и не прошедшими обучение и проверку знаний по технике безопасности.

При программировании параметров охранного комплекса устанавливаемые параметры не должны противоречить требованиям инструкции по эксплуатации автомобиля.

Пользователь несет полную ответственность за ущерб, причиненный людям, животным и имуществу в результате использования охранного комплекса не по его прямому назначению или с нарушениями требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции.

Изготовитель не несет ответственности за убытки и несчастные случаи, вызванные несоблюдением правил безопасности и требований, изложенных в настоящей инструкции.

Во избежание возможных недоразумений сохраняйте документы, прилагаемые к охранному комплексу при продаже. Проверьте заполнение гарантийного талона, в том числе наличие даты продажи и печати продавца. При отсутствии даты продажи (покупки) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления охранного комплекса.

Срок службы охранного комплекса составляет 5 лет при условии, что изделие устанавливается и эксплуатируется в соответствии с инструкциями по эксплуатации, установке и схемой подключения.

Если у вашего охранного комплекса есть брелок или беспроводная метка:

- не носите брелок или метку на одной связке с ключами от автомобиля;
- при передаче автомобиля на обслуживание или мойку всегда переводите комплекс в сервисный режим. Не передавайте метки и брелоки третьим лицам для предотвращения несанкционированного доступа к охранным функциям;
- не оставляйте брелоки или метки в местах, доступных для детей и животных;
- не допускайте попадание жидкостей в брелок;
- если на дисплее брелока появилась иконка, предупреждающая о разряде элемента питания брелока, заблаговременно примите меры по замене элемента питания;
- храните запасной элемент питания в автомобиле в заводской упаковке.

Полная электронная версия инструкции доступна на сайте help.starline.ru.

5.1 Общее описание

- 5.1.1 Пластиковая карта
- 5.1.2 Метка
 - 5.1.2.1 Проверка наличия связи
 - 5.1.2.2 Замена элемента питания
- 5.1.3 Индикация светодиода на корпусе

Телематический трекер **StarLine M66** (далее — трекер) предназначен для мониторинга автотранспорта с бортовым напряжением питания 12/24 В с функцией иммобилайзера. Авторизация владельца происходит по шифрованному протоколу Bluetooth Smart (BLE), защищенному от электронного взлома.

Для авторизации можно использовать метку или смартфон (функция доступна на смартфонах iPhone с версией iOS 9 и выше), поддерживающий протокол BLE и зарегистрированный в трекере.



5.1.1 Пластиковая карта

В комплект поставки входит пластиковая карта владельца, на которой указаны:

- **Сервисный код** предназначен для настройки комплекса с помощью приложения StarLine Macтep.
- Код экстренного выключения охраны предназначен для экстренного выключения охраны.
- Логин и пароль предназначен для входа в личный кабинет на сайте starline.online и в мобильном приложении StarLine.



Не сообщайте никому код экстренного выключения охраны! Помните, что зная код экстренного выключения охраны, злоумышленник может отключить защитные функции.

5.1.2 Метка



Метки, входящие в комплект поставки, изначально находятся в транспортном режиме, в котором они **отключены**! Нажатие кнопки метки в этом режиме будет индицироваться желтой и красной вспышками встроенного светодиода.

Перед началом эксплуатации необходимо несколько раз нажать кнопку метки до появления вспышек одного цвета.

5.1.2.1 Проверка наличия связи

Для проверки наличия связи метки с основным блоком нажмите коротко кнопку метки. При наличии связи последуют 2 вспышки светодиода на метке любого цвета, при отсутствии — 1 вспышка.

5.1.2.2 Замена элемента питания

Для замены элемента питания аккуратно плоским металлическим или пластиковым предметом (металлическая линейка, тонкий пластик) откройте корпус метки и, соблюдая полярность (как изображено на фотографии), установите элемент питания в отсек. Перед закрытием корпуса метки установите водозащитную прокладку между ее частями. После установки элемента питания в метку комплекс готов к эксплуатации.



5.1.3 Индикация светодиода на корпусе

В течение часа после подключения питания к трекеру светодиод горит постоянно, затем мигает с частотой 1 раз в 10 секунд.

Цвет светодиода	Значение
красный	питание подключено, нет соединения с сервером
синий	соединение с сервером установлено, координаты по GPS+ГЛОНАСС отсутствуют
зеленый	соединение с сервером установлено, координаты по GPS+ГЛОНАСС есть
фиолетовый	трекер подключен к компьютеру и запущено приложение «StarLine Macтep»

5.2 Технические характеристики

Параметр	Значение
Стандарт GSM	900–1800 МГц
Количество SIM	1 SIM (или опционально 1 nano-SIM)
Исполнение антенны GSM	встроенная
Радиоканал ближнего действия	Bluetooth Smart
Интерфейсы	• 1 CAN • 1 USB • универсальный вход • 1 выход типа ОК
Диапазон измеряемых напряжений (аналоговый вход)	0-28В (12бит)
Чувствительность GPS+ГЛОНАСС приемника	–148 дБм— «холодный» старт –163 дБм— «горячий» старт –165 дБм— в режиме слежения
Напряжение питания	8–32 B
Ток потребления	10.4 mA
Ток потребления метки Bluetooth	32.7 MKA
Диапазон рабочих температур	от −40 °C до +85 °C
Степень защиты метки	IP67
Габариты основного блока	64х44х13,5 мм
Bec	33 г

5.3 Описание работы

- 5.3.1 Режимы работы
 - 5.3.1.1 Нормальный режим
 - 5.3.1.2 Режим «Антиограбление»
 - 5.3.1.3 Сервисный режим
 - 5.3.1.4 Режим «Регистрация устройств»
- 5.3.2 Мониторинг

5.3.1 Режимы работы

Трекер имеет несколько режимов работы:

- Нормальный режим
- Антиограбление
- Регистрация устройств
- Сервисный режим

Управление трекером осуществляется при помощи SMS-команд, беспроводной метки, личного кабинета на сайте starline.online или из мобильного приложения StarLine.

5.3.1.1 Нормальный режим

Нормальный режим является основным рабочим режимом. В этом режиме трекер позволяет движение на автомобиле только при наличии метки в зоне видимости. Если в момент начала движения автомобиля метка не будет обнаружена, то двигатель будет заблокирован, а на номер владельца придет SMS-оповещение. Трекер может находится одновременно на связи с одной меткой или смартфоном.

По умолчанию дальность работы метки выставлена на максимальное значение. Изменить настройки можно в личном кабинете на сайте starline.online.

При утере метки или разряде элемента питания для продолжения поездки переведите трекер в сервисный режим. Для этого отправьте SMS-команду 51.

Внимание!

Разблокировка двигателя с помощью SMS-команды переводит трекер в сервисный режим, в котором охранные функции отключены. Не забудьте выключить сервисный режим.

При потери метки в поездке более чем на 1 минуту на номер владельца придет SMS-сообщение внимание! блютуз. Если в это время автомобиль находится далеко от владельца (например, на парковке), то рекомендуется включить режим «Антиограбление» для блокировки двигателя. Оповещение о потери метки можно отключить в личном кабинете на сайте starline.online.

Внимание!

В нормальном режиме работы при потере метки в поездке блокировка двигателя возможна только по команде (см. режим «Антиограбление»).

5.3.1.2 Режим «Антиограбление»

Режим «Антиограбление» предназначен для защиты водителя от разбойного нападения во время движения. После получения команды включения режима трекер будет блокировать двигатель на 30 секунд при каждой попытке начать движение. Для безопасности блокировка будет выполнена при снижении скорости менее 30 км/ч.

Включается режим одним из способов:

- SMS-командой <u>зі</u>. В ответ на команду придет сообщение с кодом подтверждения, который нужно отправить в виде SMS-сообщения <u>зі үүүү</u> (где ҮҮҮҮ код подтверждения) на номер комплекса в течение 10 минут.
- командой из мобильного приложения StarLine.

Для возврата трекера в нормальный режим работы и разблокировки двигателя отправьте SMS-команду 30 хххх (где хххх — код экстренного выключения охраны) или командой из личного кабинета на сайте starline.online (требуется также ввести код экстренного выключения охраны).

Если код экстренного выключения охраны будет введен неверно 3 раза, то возможность ввода кода будет заблокирована на 15 минут и на номер владельца придет соответствующее SMS-сообщение.

После выхода из режима «Антиограбление» трекер переходит в режим «Снято с охраны» и остается в этом режиме до появления и последующего пропадания метки из зоны видимости.

Также с помощью SMS-команды **31** вы можете удаленно заблокировать двигатель, когда он находится на парковке, например, если пришло оповещение о потере метки от трекера или если злоумышленник завладел автомобилем с меткой.

5.3.1.3 Сервисный режим

Сервисный режим рекомендуется для временного отключения охранных функций и запрета регистрации новых устройств. Рекомендуется использовать на период сервисного технического обслуживания или при разряде элемента питания метки.

Переход в сервисный режим осуществляется одним из способов:

- удержанием кнопки метки более 3 секунд до индикации желтого цвета светодиода на метке;
- SMS-командой 51;
- из мобильного приложения StarLine;
- из личного кабинета на сайте starline.online.

Переход в сервисный режим будет подтвержден желтой индикацией светодиода метки.

Выход из сервисного режима осуществляется одним из способов:

- удержанием кнопки метки более 3 секунд:
- SMS-командой 50
- из мобильного приложения StarLine;
- из личного кабинета на сайте starline.online.

После выхода из сервисного режима трекер переходит в режим «Снято с охраны» и остается в этом режиме до появления и последующего пропадания метки из зоны видимости.

5.3.1.4 Режим «Регистрация устройств»

Режим «Регистрация устройств» предназначен для записи в память трекера новых меток и смартфонов.

5.3.2 Мониторинг

Отслеживание местоположения осуществляется по спутникам навигационных систем ГЛОНАСС и GPS. Наблюдать за перемещениями автомобиля можно в личном кабинете на сайте starline.online или в мобильном приложении StarLine или запросить текущие координаты с помощью SMS-команды

Мониторинг осуществляется во всех режимах работы трекера.

5.4 Команды управления по GSM

Управление трекером при помощи SMS-команд осуществляется с телефона владельца (M1) и номеров, записанных в память трекера (M2, M3, M4).

Для записи телефонного номера как телефона M1 (если он еще не записан) и создания GSM-пароля отправьте SMS-команду **XXXX M1 YYYY TEL**,

где хххх — сервисный код, указанный на пластиковой карте владельца;

уууу — GSM-пароль (4 произвольные цифры);

тел — телефонный номер в формате +7XXXXXXXXXX, который будет записан как М1.

С номера М1 все команды отправляются без GSM-пароля. Для отправки команд с других номеров необходимо в начале текста с командой вводить установленный GSM-пароль (например, для запроса координат автомобиля отправьте следующее SMS-сообщение 1234 40 , где 1234 — GSM-пароль, 40 — номер команды).

Права управления и оповещений для телефонов M2, M3, M4 настраиваются в личном кабинете на сайте starline.online.

5.4.1 Основные команды

Кома нда	Описание
30 XXXX	Выключение режима «Антиограбление», где хххх — код экстренного выключения охраны, указанный на пластиковой карте владельца.
31	Включение режима «Антиограбление».
40 GPS	Запрос координат автомобиля.
ABT O	Запрос состояния автомобиля.
СОС ТОЯ НИЕ	

Кома нда	Описание
XXX	Запрос баланса SIM-карты,
	где ххх — код запроса оператору баланса (USSD-запрос).
50	Отключение сервисного режима.
СЕР ВИС	
C-	
S-	
51	Включение сервисного режима.
CEP BUC +	
C+	
S+	
PET XXX X	Вход в режим «Регистрация устройств»,
REG	где хххх — код экстренного выключения охраны, указанный на пластиковой карте владельца.
XXX	
05	Запрос списка зарегистрированных устройств.
РЕГ?	
REG?	
45	Запрос баланса SIM-карты и качества сигнала GSM+GPRS.
БАЛ АНС	
ДЕН БГИ	
BALA NCE	

Кома нда	Описание
MON EY	
8N	Включить программу гибкой логики,
ГЛИ	где — номер программы, который сообщит специалист по установке.
	Гибкая логика позволяет добавить новый функционал, который отсутствует в охранном комплексе или автомобиле. Программы гибкой логики создаются специалистом по установке.

5.4.2 Дополнительные команды

Команда	Описание
06	Запрос GSM-пароля.
GSMPSW?	
07	Запрос списка телефонов, записанных в память трекера.
ТЕЛ	
ТЕЛЕФОНЫ	
TEL	
PHONES	
09	Запрос информации о качестве сигнала GSM, значении напряжения АКБ, версии ПО компонен
ИНФО	
INFO	
0000XXXX	Запись нового гостевого GSM-пароля,
0000 XXXX	где <mark>хххх</mark> — новый пароль.
GSMPSWXXXX	

Команда	Описание
GSMPSW XXXX	
0050XXXXYYYY	Запись нового кода экстренного выключения охраны, • где хххх — старый код;
0050 XXXX YYYY	• үүүү — новый код.
PINXXXXYYYY	
PIN XXXX YYYY	
0001XYXXX	Запись нового телефона M1,
0001 XY XXX	 где х — настройка оповещения при тревоге звонком (1 — вкл., 0 — откл.); т — настройка оповещения при тревоге по SMS (1 — вкл., 0 — откл.); т — новый номер телефона в формате +75555555555.
M1XYXXX	Телефон владельца (M1) удалить нельзя.
M1 XY XXX	
0002XYXXX	Запись нового телефона M2, • где x — настройка оповещения при тревоге звонком (1 — вкл., 0 — откл.);
0002 XY XXX	• у — настройка оповещения при тревоге по SMS (1 — вкл., 0 — откл.); • ххх — новый номер телефона в формате +7555555555.
M2 XY XXX	Если параметры XY и номер телефона не будет введены, то телефон M2 будет удален.
M2XYXXX	
0003XYXXX	Запись нового телефона 32,
0003 XY XXX	 где х — настройка оповещения при тревоге звонком (1 — вкл., 0 — откл.); у — настройка оповещения при тревоге по SMS (1 — вкл., 0 — откл.); ххх — новый номер телефона в формате +7555555555.
M3XYXXX	Если параметры XY и номер телефона не будет введены, то телефон M3 будет удален.
M3 XY XXX	
0004XYXXX	Запись нового телефона M4, • где x — настройка оповещения при тревоге звонком (1 — вкл., 0 — откл.);
0004 XY XXX	 тде ж — настройка оповещения при тревоге звонком (1 — вкл., 0 — откл.); т — настройка оповещения при тревоге по SMS (1 — вкл., 0 — откл.); т — новый номер телефона в формате +7555555555.
M4XYXXX	Если параметры XY и номер телефона не будет введены, то телефон М4 будет удален.
M4 XY XXX	

Команда	Описание
ZZZZ9900PINXYXXX ZZZZ 9900 PIN XY XXX ZZZZ 9910 PIN XY XXX	Экстренная смена номера владельца М1, • где zzzz — GSM-пароль; • рім — код экстренного выключения охраны; • х — настройка оповещения при тревоге звонком (1 — вкл., 0 — откл.); • у — настройка оповещения при тревоге по SMS (1 — вкл., 0 — откл.); • ххх — новый номер телефона. Номер телефона должен начинаться с «+», далее код стран Данную команду можно отправить с любого телефона
00491 GPS-	Отключение GPS.
00492 GPS+	Включение GPS.
GPS?	Запрос состояния GPS.
ПОРОГБАЛАНСА Х	Запись нижнего порога оповещения о снижении баланса на SIM-карте, где х — значение в рублях.
ПОРОГБАЛАНСА ?	Запрос нижнего порога оповещения о снижении баланса на SIM-карте.
ПОРОГАКБ ХХ.Х	Запись нижнего порога оповещения о снижении заряда АКБ, где хх.х — значение напряжения от 10.0 до 12.0 в Вольтах.
ПОРОГАКБ?	Запрос нижнего порога оповещения о снижении заряда АКБ.
00550 GPRS-	Отключение GPRS.
00551 GPRS+	Включение GPRS.
GPRS?	Запрос состояния GPRS.
00520	Отключение SMS-оповещения о переходе в роуминг.

Команда	Описание
00521	Включение SMS-оповещения о переходе в роуминг.
00522	Включение SMS-оповещения о переходе в роуминг с автоматическим отключением GPRS.
00523	Включение GPRS в роуминге.
00524	Отключение GPRS в роуминге.
0069X	Установка времени, в течение которого выполняется пересылка всех входящих SMS с незареги
ПЕРЕСЫЛКА Х	где <mark>х</mark> — время работы режима пересылки в минутах (1 - 60 минут).
FORWARD X	
009401	Включение всех команд управления для телефона М2, как для М1.
M2+	
009400	Отключение всех команд управления для телефона М2, как для М1.
M2-	
009500	Включение управления комплексом с телефонов, не зарегистрированных в памяти.
ГОСТЬ+	
GUEST+	
009501	Отключение управления комплексом с телефонов, не зарегистрированных в памяти.
ГОСТЬ-	
GUEST-	
00961	Запрашивать пароль для M1.
M1PSW+	

Команда	Описание
00960 M1PSW-	Не запрашивать пароль для M1.
APN NAME LOGIN PSW	Запись APN для доступа в Интернет активной SIM-карты, • где

5.5 Регистрация устройств

- 5.5.1 Вход в режим «Регистрация устройств»
- 5.5.2 Регистрация брелоков-меток BLE и смартфонов
- 5.5.3 Регистрация подкапотного блока StarLine R6

Для регистрации новых меток, смартфонов, подкапотного блока StarLine R6 используйте режим «Регистрация устройств».

Вход в режим «Регистрация устройств» из сервисного режима запрещен!

Все метки и смартфоны должны быть зарегистрированы за один цикл. Всего может быть зарегистрировано до 5 устройств.

При регистрации новых компонентов все предыдущие метки и смартфоны будут удалены из памяти (кроме StarLine R6), их необходимо зарегистрировать заново.

Все пункты регистрации устройств должны быть выполнены без длительных пауз между ними.

5.5.1 Вход в режим «Регистрация устройств»

- 1. Переведите трекер в нормальный режим.
- 2. Отправьте SMS-команду **РЕГ XXXX** или **REG XXXX**, где **XXXX** код экстренного выключения охраны, указанный на пластиковой карте владельца.

Если код экстренного выключения охраны будет 3 раза оправлен неверно, то возможность повторного ввода кода будет заблокирована на 15 минут и на номер телефона владельца придет SMS-оповещение.

3. Дождитесь ответного SMS-сообщения о том, что вход в режим «Регистрация устройств» успешно выполнен.

5.5.2 Регистрация брелоков-меток BLE и смартфонов

1. Извлеките из метки элемент питания.



2. Удерживайте кнопку метки и установите элемент питания. Светодиод метки загорится красным цветом.



3. Отпустите кнопку и проконтролируйте наличие серии вспышек красного цвета в течение 10 секунд.



- 4. Успешная регистрация будет подтверждена вспышкой зеленого цвета и ответным SMSсообщением. Если метка не зарегистрировалась, светодиод загорится красным цветом.
- 5. Повторите пп.1-3 для остальных меток.
- 6. Зарегистрируйте смартфон с помощью мобильного приложения StarLine. Успешная регистрация смартфона будет подтверждена ответным SMS-сообщением.

Идентификация водителя с помощью смартфона и управление охранным комплексом по протоколу Bluetooth Smart доступно на смартфонах iPhone с версией iOS 9 и выше (на планшетах функция не предусмотрена).

7. Выход из режима регистрации устройств осуществляется автоматически через 5 минут. Успешное окончание регистрации устройств будет подтверждено ответным SMS-сообщением с информацией о количестве записанных устройств.

После завершения регистрации на телефон владельца придет SMS-сообщение с перечнем зарегистрированных устройств.

5.5.3 Регистрация подкапотного блока StarLine R6

Зарегистрируйте StarLine R6 в соответствии с инструкцией.

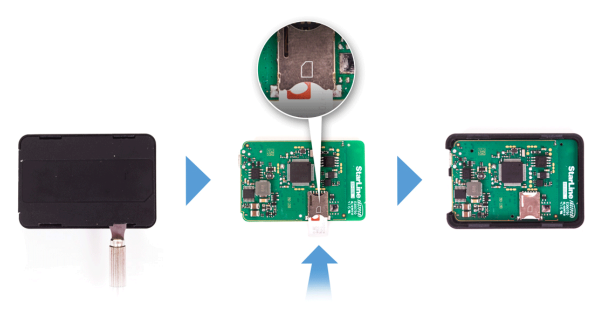
После выхода из режима «Регистрация устройств» трекер переходит в режим «Снято с охраны» и остается в этом режиме до появления и последующего пропадания метки из зоны видимости.

5.6 Подключение трекера

- 5.6.1 Установка SIM-карты
- 5.6.2 Рекомендации по размещению
- 5.6.3 Схема подключения
- 5.6.4 Телематическая настройка

5.6.1 Установка SIM-карты

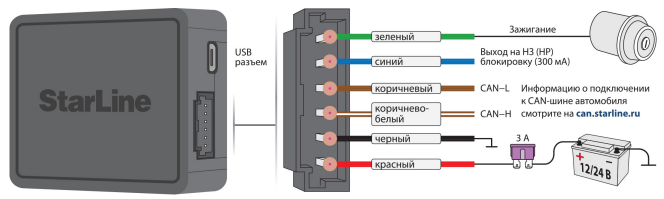
Откройте корпус трекера плоским металлическим предметом и установите SIM-карту в слот, расположенный на плате. После этого установите плату обратно в корпус и закройте крышку корпуса.



5.6.2 Рекомендации по размещению

Трекер необходимо разместить так, чтобы его крышка (сторона с логотипом StarLine) была направлена в сторону неба. При установке корпус трекера нельзя заслонять металлическими предметами и покрытиями. Сигнал спутников GPS+ГЛОНАСС проходит сквозь стекло, пластмассу, декоративную обшивку дверей, но не проходит через металлический кузов, металлизированную тонировку и другие металлические предметы.

5.6.3 Схема подключения



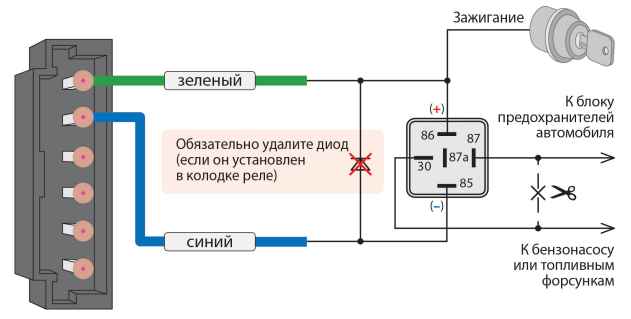
Красный провод — подключение к бортовой сети автомобиля 12/24 В. Для подключения следует использовать штатные провода автомобиля сечением не менее 0,5 мм² или подключаться непосредственно к аккумулятору. Типовые точки подключения: питание монтажного блока, питание блока управления кузовным оборудованием (ВСМ), замок зажигания. При подключении непосредственно к аккумулятору рекомендуется в цепь подключаемого провода установить дополнительный предохранитель 3 А не далее, чем в 40 см от «+» клеммы аккумулятора.

Черный провод — подключение к массе (—). Данное подключение необходимо выполнять в первую очередь. Для подключения рекомендуется использовать штатный болт (гайку) массы. При этом на конце провода необходимо обжать клемму под соответствующий болт. Запрещается подключать провод массы к кузову с помощью самореза. При использовании штатного болта или гайки необходимо убедиться, что между клеммой провода массы и кузовом нет пластмассы, например, если болт крепит к кузову элемент приборной панели. При наличии пластмассы контакт не будет надежным, что может привести к блокировке двигателя и повреждению трекера. Если подключение к массе произведено под капотом, то рекомендуется обработать место соединения антикоррозионным составом.

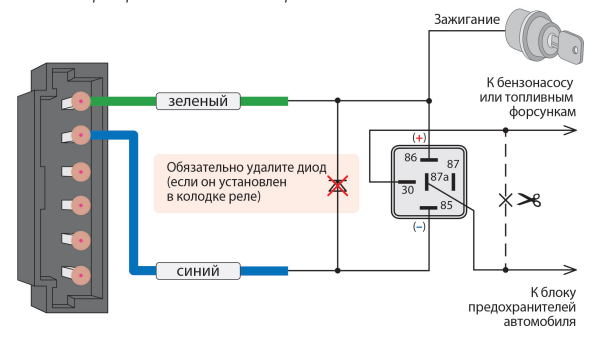
Синий провод — подключение к блокируемой цепи. Разорвите одну из штатных цепей обеспечения работы двигателя и в разрыв цепи подключите дополнительное реле. Тип блокировки — нормально разомкнутый (HP) или нормально замкнутый (H3) можно настроить в приложении «StarLine Macrep».

По умолчанию установлен нормально замкнутый тип блокировки.

Пример подключения НР блокировки



Пример подключения НЗ блокировки



Зеленый провод — подключение к цепи зажигания автомобиля.

Коричневый провод и коричнево-белый провод — подключение к CAN-шине автомобиля. Более подробную информацию о подключении к шине CAN автомобиля смотрите на сайте can.starline.ru. Перечень доступных функций смотрите в приложении «StarLine Mactep».

Для беспроводной блокировки двигателя и управлением замком капота подключите к трекеру подкапотный блок StarLine R6.

5.6.4 Телематическая настройка

Для быстрой и удобной настройки параметров работы трекера с помощью компьютера используйте приложение «StarLine Macтep».

5.7 Режим «Внешний GSM+GPS-модуль»

- 5.7.1 Особенности работы StarLine E96 BT, StarLine E66 BT совместно с трекером StarLine M66.
- 5.7.2 Регистрация трекера в охранный комплекс
- 5.7.3 Отключение режима «Внешний GSM/GPS-модуль»

Режим «Внешний GSM+GPS-модуль» предназначен для использования трекера в качестве внешнего GSM+GPS-модуля для охранного комплекса. При наличии подключенного внешнего GSM+GPS-модуля можно управлять охранным комплексом с помощью SMS-команд, из личного кабинета на сайте starline.online и мобильного приложения Starline. Также на телефон владельца автомобиля будут приходить оповещения о тревоге (телефонный звонок или SMS-сообщение).

Использование трекера в качестве внешнего GSM+GPS-модуля доступно для охранных комплексов StarLine E96 BT, StarLine E66 BT.

5.7.1 Особенности работы StarLine E96 BT, StarLine E66 BT совместно с трекером StarLine M66.

5.7.1.1 Личный кабинет

Для входа в личный кабинет на сайте starline.online используйте логин и пароль, указанные на пластиковой карте владельца StarLine M66.

5.7.1.2 Режим «Антиограбление»

Для выхода из режима «Антиограбление» и разблокировки двигателя используйте код экстренного выключения охраны, указанный на пластиковой карте владельца E96/E66.

5.7.1.3 Настройка и обновление программного обеспечения

Настройка и обновление программного обеспечения для каждого устройства осуществляется отдельно.

Для настройки и обновления программного обеспечения трекера через приложение «StarLine Macтер» используйте сервисный код, указанный на пластиковой карте M66.

Для настройки и обновления программного обеспечения охранного комплекса через приложение «StarLine Мастер» используйте сервисный код, указанный на пластиковой карте E96/E66.

5.7.1.4 Информирование о потери связи

Трекер постоянно детектирует наличие связи с основным блоком комплекса и при потери связи оповестит об этом SMS-сообщением.

Продолжительность отсутствия связи	Текст сообщения
1 минута	Потеряна связь с внешним ОБ
1 час	Связь с внешним ОБ отсутствует долгое время

5.7.2 Регистрация трекера в охранный комплекс

При регистрации трекера в память охранного комплекса все зарегистрированные устройства автоматически выписываются из памяти StarLine M66. При этом устройства, зарегистрированные в памяти охранного комплекса, не выписываются.

Для того чтобы перевести трекер в режим «Внешний GSM/GPS-модуль», необходимо зарегистрировать его в память комплекса:

1. Переведите охранный комплекс в режим «Регистрация устройств» (см. инструкцию по эксплуатации).

Запрещается переводить трекер в режим регистрации устройств до тех пор, пока не будет завершен процесс регистрации меток.

- 2. Переведите телематический трекер StarLine M66 в режим «Регистрация устройств». Для этого отправьте SMS-команду рег хххх , где хххх код экстренного выключения охраны, указанный на пластиковой карте владельца. StarLine M66. Дождитесь ответного SMS-сообщения «Успешно зарегистрировано устройство: внешний основной блок».
- 3. Выход из режима «Регистрация устройств» осуществляется автоматически через 5 минут или при выключении зажигания.
 - Выход из режима «Регистрация устройств» будет подтвержден 2 вспышками светодиода сервисной кнопки и 2 звуковыми сигналами, после чего последуют сигналы, количество которых будет соответствовать общему числу зарегистрированных устройств. После завершения регистрации на номер телефона владельца придет SMS-сообщение со списком зарегистрированных устройств.

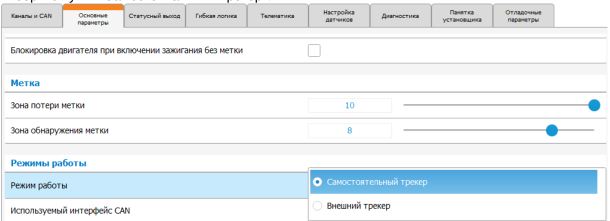
Если между трекером StarLine M66 и охранным комплексом установлена связь, то управление StarLine E96 BT, StarLine E66 BT из мобильного приложения и использование смартфона в качестве метки по каналу Bluetooth Smart недоступно.

5.7.3 Отключение режима «Внешний GSM/GPS-модуль»

Для отключения режима «Внешний GSM/GPS-модуль» и перевода трекера в штатный режим работы выполните следующие действия:

- 1. Подключите трекер к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2. Запустите приложение «StarLine Macrep».

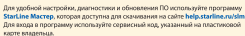
- 3. Выполните вход в настройки устройства.
- 4. На вкладке «Основные параметры» в разделе «Режимы работы» в выпадающем списке выберите пункт «Самостоятельный трекер».



5. Зарегистрируйте все ранее записанные в память устройства (метки, смартфоны, подкапотный блок StarLine R6)

6 Схема подключения

StarLine M66 схема подключения



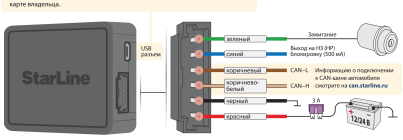
Для беспроводной блокировки двигателя и управлением замком капота подключите к трекеру **StarLine R6**.

Зажигание

StarLine M66 — телематический трекер предназначен для мониторинга автотранспорта с функцией иммобилайзера. Авторизация владельца происходит по шифрованному протоколу Bluetooth Smart (BLE), защищенному от электронного взлома.

Рекомендации по размещению

Трекер необходимо разместить так, чтобы его крышка (сторона с логотипом StarLine) была направлена в сторону (сторона с логотипом StarLine) овыла направлена в сторону неба. При установке корпуст трекера непъзя заслонять металлическими предметами и покрытиями. Сигнал ГЛОНАСС+GPS спутников проходит сквозь стекло, пластмассу, декоративную общивку дверей, но не проходит через металлический кузов, металлизированную тонировку и другие металлические предметы.



ВНИМАНИЕ! Метки, входящие в комплект поставки, изначально находятся в транспортном режиме, в котором они отключены! Нажатие кнопки метки в этом режиме будет индициороваться желтой и красной вспышками встроенного светодиода Перед началом эксплуатации необходимо несколько раз нажать кнопку метки до появления вспышек одного цвета.

Управление с помощью SMS-команд

Текст SMS-команды	Описание
xxxx M1 yyyy tel	Запись телефонного номера, как телефона М1 и создание GSM-пароля, где хохо. — сервисный код, указанный на пластиковой карте яладельца, уууу — задать GSM-пароль, tel — телефонный номер в формате +7 хох хох хх хх с этого номера все команды отправляются без GSM-пароля.
30 xxxx	Выключение режима «Антиограбление», где хххх — код экстренного выключения охраны
31	Включение режима «Антиограбление»
50	Выключение сервисного режима
51	Включение сервисного режима
40	Запрос координат автомобиля
рег хххх	Вход в режим «Регистрация устройств», где хххх — код экстренного выключения охраны

Мониторинг со смартфона

Для отслеживания местоположения скачайте бесплатное приложение StarLine.









Для использования в качестве метки смартфона на платформе iOS скачайте бесплатное приложение StarLine и зарегистрируйте смартфон в StarLine M66



StarLine M66

редакция №3

Алгоритм работы при потере метки в движении

При потере метки в поездке более чем на 1 минуту на номер владельца придет SMS-сообщение «Внимание! Блютуз-метка потеряна в поездке. Зажигание вкл.»



Рекомендуется заблокировать двигатель (SMS-команда «31»), если автомобиль находится далеко от владельца (например, на парковке).

Алгоритм работы режима «Антиограбление»

Режим «Антиограбление» предназначен для защиты водителя от разбойного нападения во время движения. После получения команды включения режима трекер будет блокировать двигатель при кажой польтие начать движение.

Включить режим можно с помощью SMS-команды «31» сотключить — с помощью SMS-команды «30 хохо», дке хохо. х Моз хохоть чоль за техного выключения охраны.



Внимание! При утере метки или разряде элемента питания на телефон придет SMS-оповещение и при включении зажигания двигатель будет заблокирован. Для продолжения поездки переведите трекер в сервисный режим (SMS-команда «51»). Помните, что в сервисном режиме все охранные функции отключены!



Разработчик и производитель, НПО СтарЛайн, оставляет за собой право на внесение технических улучшений, не отраженных в данной схеме.

в данного схеме.

Информация об обновлениях, актуальные версии инструкций по эксплуатации и установже смотрите на сайте www.starline.ru в разделе «Каталог». Карты монтаж на различные модели автомобилей смотрите на сайте install.starline.ru

Федеральн Звонок бес	ая служба поддержки StarLine. платный.
Россия	8-800-333-80-30
Москва	(495) 935-80-30
Беларусь	8-10-8000-333-80-30
Казахстан	8-800-070-80-30
Украина	0-800-502-308

Регистрация устройств

Для регистрации новых меток и смартфонов используйте режим регистрации устройств.

Внимание! Вход в режим "Регистрация устройств" из сервисного режима запрещен. Все метки и смартфоны должны быть зарегистрированы за один цикл. Всего может быть зарегистрировано до 5

Внимание! При регистрации новых компонентов все предыдущие метки и смартфоны будут удалены из памяти, их необходимо зарегистрировать заново.

- Вход в режим в регистрации устройств

 1. Переведите трекер в нормальный режим и включите зажигание.

 2. Отправьте SMS-команду "гер хохо" или "рег хохо", где хохо" код экстренного выключения охраны, указанный на пластиковой карте владельца, входящей в комплект поставки.

3. Дождитесь ответного SMS-сообшения о том, что вход в режим регистрации успешно выполнен.

- Регистрация меток и смартфонов

 1. Извлеките из метки элемент питания.

 2. Удерживайте из метки элемент питания.

 2. Удерживайте кнопку метки и установите элемент питания. Светодиод метки загорится красным цветом.

 3. Отпустите кнопку и проконогромируйте наличие серии вспышек красного цвета в течение 10 секунд.

 4. Успешная регистрация будет подтверждена вспышкой эленого цвета и ответным SMS-сообщением.

 Если метка не зарегистрировалась, то светодиод загорится красным цветом.

 5. Повторите пл. 1-3 для остальных меток.

 6. Зарегистрируйте смартфон с помощью мобильного приложения StarLine. Успешная регистрация смартфона будет подтверждена ответным SMS-сообщением.

 7. Выход из режима регистрации устройств осуществляется автоматически через 5 минут или при выключения зажигания. Успешное комчание регистрации устройств будет подтверждено ответным SMS-сообщением с информацией о количестве записанных устройств.

Общие требования к монтажу

- Общее тресооватият к мисли таму

 1. Комплекс преднавначен для установки на транспортные средства с напряжением бортового питания 12 В.

 2. Передн монтажом комплекса убедитесь в исправности целей электрооборудования транспортного средства, к которым будет подключен охранный комплекс, а также в откутствии индикации ошибок штатного оборудования транспортного будет подключен охранный комплекс, а также в откутствии индикации ошибок штатного обота (гайки) «массы».

 3. Монтаж комплекса следует подключать провод массы» комплекса с помощью штатного болга (гайки) «массы».

 5. Произвадут поредов необходим производить ка можно дальше от источников электрических помех катушек зажитания, высоковольтных проводов и тл.

 Обратите внижание на точ. точем провода и тл.

 Обратите внижание на точ. точем провода и тл.

 Обратите внижание на точ. точем провода и тл.

 Собратите внижание на комплекса допускается только после завершения монтажа.

 7. Запрешестя крепить датчик температуры двигателя вблизи выпусного коллектора, так как это может вызвать перегрев датчим а выход его из строл.

 8. Установка комплекса должна производиться только специально обученными квалифицированными специалистами, инструкции по эксплуатации транспортного средства.

- 7 Программное обеспечение
- 7.1 Основной блок
- 7.2 Беспроводная метка

7.3 Основной блок

Для обновления ПО основного блока используйте приложение StarLine Master.

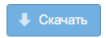
7.3.1 Версия 1.31.0



Выпущена 📋 30.05.2022

- Общая оптимизация алгоритмов работы устройства
- → Подробное описание версии 1.31.0

7.3.2 Версия 1.30.0



Выпущена 📋 03.03.2022

→ Подробное описание версии 1.30.0

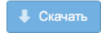
7.3.3 Версия 1.29.1



Выпущена 📋 18.08.2021

→ Подробное описание версии 1.29.1

7.3.4 Версия 1.29.0



Выпущена 📋 31.03.2021

→ Подробное описание версии 1.29.0

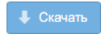
7.3.5 Версия 1.28.2



Выпущена 📋 23.04.2021

→ Подробное описание версии 1.28.2

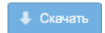
7.3.6 Версия 1.28.1



Выпущена 📋 16.03.2021

→ Подробное описание версии 1.28.1

7.3.7 Версия 1.27.1



Выпущена 📋 17.12.2020

→ Подробное описание версии 1.27.1

7.3.8 Версия 1.26.1



Выпущена 📋 15.10.2020

→ Подробное описание версии 1.26.1

7.3.9 Версия 1.25.0



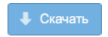
Выпущена 📋 04.08.2020

- Изменен способ включения калибровки Страховой Телематики в настройках
- Добавлено SMS-оповещение о разряде батарейки в брелоке-метке BLE при работе в режиме «Внешний GSM/GPS-модуль»

00581

- Добавлена поддержка Bluetooth-геркона
- → Подробное описание версии 1.25.0

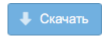
7.3.10 Версия 1.24.0



Выпущена 📋 26.05.2020

- Добавлена поддержка испанского языка
- → Подробное описание версии 1.24.0

7.3.11 Версия 1.23.1



Выпущена 📋 19.03.2020

- Добавлены текстовые аналоги для SMS-команды
- → Подробное описание версии 1.23.1

7.3.12 Версия 1.22.0



Выпущена 📋 17.12.2019

- Добавлена поддержка итальянского языка
- → Подробное описание версии 1.22.0

7.3.13 Версия 1.21.1



Выпущена 📋 22.10.2019

- Новых функций нет
- → Подробное описание версии 1.21.1

7.3.14 Версия 1.21.0



Выпущена 📋 09.10.2019

- Изменено расположение настройки «Запрос OBD-ошибок» в приложении StarLine Macrep
- → Подробное описание версии 1.21.0

7.3.15 Версия 1.20.0



Выпущена 📋 05.08.2019

- Добавлено выполнение гибкой логики для E96BT по команде с сервера или SMS
- → Подробное описание версии 1.20.0

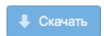
7.3.16 Версия 1.19.1



Выпущена 📋 03.06.2019

- Добавлено информирование пользователя о потере связи по BLE между Macтep-6 GSM+GPS, M66 и E96
- Добавлена поддержка тревоги штатной системы охраны в связке Mactep-6 GSM+GPS, M66 с E96BT
- → Подробное описание версии 1.19.1

7.3.17 Версия 1.18.0



Выпущена 📋 18.03.2019

- Добавлена поддержка модуля GSM+GPS
- Реализована работа всех цифровых SMS-команд с добавлением символа "#" в конце
- → Подробное описание версии 1.18.0

7.3.18 Версия 1.17.0



Выпущена 📋 11.12.2018

- Реализована функция автоматической установки времени в основной блок E96BT
- → Подробное описание версии 1.17.0

7.3.19 Версия 1.16.0



Выпущена 📋 08.10.2018

- Добавлена поддержка нового устройства М36
- Перенесена настройка «Используемый интерфейс CAN» из основных параметров в настройки CAN
- Изменен шаг настройки «Минимальный баланс на счете SIM»
- → Подробное описание версии 1.16.0

7.3.20 Версия 1.15.0



Выпущена 📋 01.08.2018

- Новый функционал в этой версии отсутствует.
- → Подробное описание версии 1.15.0

7.3.21 Версия 1.14.1



Выпущена 📋 07.06.2018

- Оптимизирован алгоритм включения GSM-модема
- → Подробное описание версии 1.14.1

7.3.22 Версия 1.14.0



Выпущена 📋 19.05.2018

- Добавлена поддержка голосового меню
- Версия CAN библиотеки возвращена на 4.5.0
- Добавлена поддержка умного треккера М18
- → Подробное описание версии 1.14.0

7.3.23 Версия 1.13.0



Выпущена 📋 05.03.2018

- Библиотека CAN обновлена до версии 4.6.0
- Добавлена возможность входа в режим «Регистрация устройств» без использования зажигания
- → Подробное описание версии 1.13.0

7.3.24 Версия 1.12.2



Выпущена 📋 29.12.2017

- Новый функционал в этой версии отсутствует
- → Подробное описание версии 1.12.2

7.3.25 Версия 1.12.1



Выпущена 📋 22.12.2017

- Добавлена возможность работы StarLine M66 в качестве внешнего модуля GSM/GPS для StarLine E96 BT
- → Подробное описание версии 1.12.1

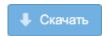
7.3.26 Версия 1.12.0



Выпущена 📋 11.12.2017

- Реализована SMS-диагностика GPRS-соединения с сервером
- Реализована возможность оповещения звонком
- → Подробное описание версии 1.12.0

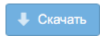
7.3.27 Версия 1.11.1



Выпущена 📋 25.10.2017

- Новый функционал в этой версии отсутствует
- → Подробное описание версии 1.11.1

7.3.28 Версия 1.11.0



Выпущена 📋 03.10.2017

- Библиотека CAN обновлена до версии 4.5.0
- Добавлена поддержка английского языка

- Реализована поддержка питания трекера M66 от зарядного устройства (USB)
- → Подробное описание версии 1.11.0

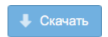
7.3.29 Версия 1.10.1



Выпущена 📋 18.08.2017

- Добавлена функция автокалибровки датчика страховой телематики
- Расширены возможности статусного выхода
- Ограничен функционал устройства в сервисном режиме
- Исправлены некоторые ошибки и замечания
- → Подробное описание версии 1.10.1

7.3.30 Версия 1.9.3



Выпущена 📋 28.07.2017

- Небольшие внутренние изменения по сравнению с версией 1.9.2
- → Подробное описание версии 1.9.3

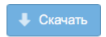
7.3.31 Версия 1.9.2



Выпущена 📋 29.06.2017

- Исправлена критическая ошибка: Устройство могло нестабильно работать на низких температурах. При этом был недоступен вход в настройки
- → Подробное описание версии 1.9.2

7.3.32 Версия 1.9.1



Выпущена 📋 09.06.2017

- Добавлена поддержка датчиков удара и наклона
- Добавлена зона охраны «Зажигание». По включению зажигания без метки срабатывает блокировка двигателя
- → Подробное описание версии 1.9.1

7.3.33 Версия 1.8.5



Выпущена 📋 23.03.2017

- Исправлены ошибки отсутствия связи с сервером и SMS команд в гибкой логике
- → Подробное описание версии 1.8.5

7.3.34 Версия 1.8.4



Выпущена 📋 23.03.2017

- В этой версии исправлены ошибки охранных комплексов X96 и M96. Изменения или исправления для M66 отсутствуют
- → Подробное описание версии 1.8.4

7.3.35 Версия 1.8.3



Выпущена 📋 09.03.2017

- В этой версии исправлены ошибки охранных комплексов X96 и M96. Изменения или исправления для M66 отсутствуют
- → Подробное описание версии 1.8.3

7.3.36 Версия 1.8.2



Выпущена 📋 06.03.2017

- В этой версии исправлены ошибки охранных комплексов X96 и M96. Изменения или исправления для M66 отсутствуют
- → Подробное описание версии 1.8.2

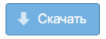
7.3.37 Версия 1.8.1



Выпущена 📋 03.02.2017

- Увеличена скорость загрузки этой версии ПО через интернет
- → Подробное описание версии 1.8.1

7.3.38 Версия 1.8.0



Выпущена 📋 02.02.2017

- Исправлена ошибка с выходом из режима антиограбления, сервисного режима и режим регистрации
- → Подробное описание версии 1.8.0

7.3.39 Версия 1.7.3



Выпущена 📋 15.12.2016

- Исправлены некоторые ошибки версии 1.7.0
- → Подробное описание версии 1.7.3

7.3.40 Версия 1.7.0



Выпущена 📋 24.11.2016

- Добавлен запрос на подтверждение команды «включить режим антиограбления»
- Добавлена задержка включения блокировки реле R6
- → Подробное описание версии 1.7.0

7.3.41 Версия 1.6.3

Выпущена 📋 05.11.2016

- Исправлены незначительные ошибки
- → Подробное описание версии 1.6.3

7.3.42 Версия 1.6.2

Выпущена 📋 14.10.2016

- Исправлены некоторые ошибки версии 1.6.0
- → Подробное описание версии 1.6.2

7.3.43 Версия 1.6.0

Выпущена 📋 05.10.2016

- При включении питания трекер не переходит в режим охраны до первого появления беспроводной метки
- Добавлена настройка SMS-оповещения о потере метки в поездке
- Добавлена настройка «Условие включения GPS-приемника»
- и многое другое...
- → Подробное описание версии 1.6.0

7.3.44 Версия 1.5.2

Выпущена 📋 06.09.2016

- В этой версии исправлены ошибки охранных комплексов X96 и M96. Изменения или исправления для M66 отсутствуют.
- → Подробное описание версии 1.5.2

7.3.45 Версия 1.5.1

Выпущена 📋 26.08.2016

- Исправлены некоторые ошибки версии 1.5.0
- → Подробное описание версии 1.5.1

7.3.46 Версия 1.5.0

Выпущена 📋 25.08.2016

- Добавлено ограничение доступа к гибкой логике для неавторизованных установщиков
- Реализован запуск обучения страховой телематики по SMS
- В гибкую логику добавлены новые функции
- и многое другое...
- → Подробное описание версии 1.5.0

7.3.47 Версия 1.4.1

Выпущена 📋 02.06.2016

- Первая публичная версия программного обеспечения
- → Подробное описание версии 1.4.1

7.3.48 1.31.0



Выпущена 📋 30.05.2022

- 7.3.48.1 Новые функции
- 7.3.48.2 Исправленные ошибки
- 7.3.48.3 Известные ошибки

7.3.48.1 Новые функции

Общая оптимизация алгоритмов работы устройства.

7.3.48.2 Исправленные ошибки

Отсутствуют.

7.3.48.3 Известные ошибки

7.3.49 1.30.0



Выпущена 📋 03.03.2022

- 7.3.49.1 Новые функции
- 7.3.49.2 Исправленные ошибки
- 7.3.49.3 Известные ошибки

7.3.49.1 Новые функции

Общая оптимизация алгоритмов работы устройства.

7.3.49.2 Исправленные ошибки

Отсутствуют.

7.3.49.3 Известные ошибки

7.3.50 1.29.1



Выпущена 📋 18.08.2021

- 7.3.50.1 Новые функции
 - Добавлена поддержка E96 v2 с новым микроконтроллером
- 7.3.50.2 Исправленные ошибки
- 7.3.50.3 Известные ошибки

7.3.50.1 Новые функции

Добавлена поддержка E96 v2 с новым микроконтроллером



7.3.50.2 Исправленные ошибки

Отсутствуют.

7.3.50.3 Известные ошибки

7.3.51 1.29.0



Выпущена 📋 29.06.2021

- 7.3.51.1 Новые функции
- 7.3.51.2 Исправленные ошибки
- 7.3.51.3 Известные ошибки

7.3.51.1 Новые функции

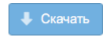
Общая оптимизация алгоритмов работы устройства.

7.3.51.2 Исправленные ошибки

Отсутствуют.

7.3.51.3 Известные ошибки

7.3.52 1.28.2



Выпущена 📋 23.04.2021

- 7.3.52.1 Новые функции
- 7.3.52.2 Исправленные ошибки
- 7.3.52.3 Известные ошибки

7.3.52.1 Новые функции

Отсутствуют.

7.3.52.2 Исправленные ошибки

1. **м66 GSM+GPS** Исправлена ошибка, влияющая на работоспособность устройства в связке с E96 BT и E96v2.

7.3.52.3 Известные ошибки

7.3.53 1.28.1



Выпущена 📋 16.03.2021

- 7.3.53.1 Новые функции
- 7.3.53.2 Исправленные ошибки
- 7.3.53.3 Известные ошибки

7.3.53.1 Новые функции

Отсутствуют.

7.3.53.2 Исправленные ошибки

7.3.53.3 Известные ошибки

7.3.54 1.27.1



Выпущена 📋 17.12.2020

- 7.3.54.1 Новые функции
- 7.3.54.2 Исправленные ошибки
- 7.3.54.3 Известные ошибки

7.3.54.1 Новые функции

Нет.

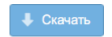
7.3.54.2 Исправленные ошибки

Нет.

7.3.54.3 Известные ошибки

1. **1.X.X M66 GSM+GPS** В некоторых случаях в связке с E96 ВТ или E96v2 при настройке режима «Свободные руки» через сайт starline.online или мобильное приложение StarLine выдается ошибка.

7.3.55 1.26.1



Выпущена 📋 15.10.2020

- 7.3.55.1 Новые функции
 - Архитектурные улучшения
- 7.3.55.2 Исправленные ошибки
- 7.3.55.3 Известные ошибки

7.3.55.1 Новые функции

Функция	M1	M6	GSM+G
	8	6	PS
Архитектурные улучшения.	•	•	•

Архитектурные улучшения



7.3.55.2 Исправленные ошибки

1. Нет

7.3.55.3 Известные ошибки

- 1. **1.X.X** Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «Больше порога» для одного и того же параметра.
- 2. **1.X.X** Если не подключен приемник GPS+ГЛОНАСС, то текущее местоположение по LBS не передается на сервер автоматически. Получить местоположение можно с помощью SMS-команды или команды запроса координат на сайте starline.online.
- 3. **1.XX M66 E** Сли во время передачи команды от M66 в E96 BT разрывается BLEсоединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).

7.3.56 1.25.0



Выпущена 📋 04.08.2020

- 7.3.56.1 Новые функции
 - Изменен способ включения калибровки Страховой Телематики в настройках
 - Добавлено SMS-оповещение о разряде батарейки в брелоке-метке BLE при работе в режиме «Внешний GSM/GPS-модуль»
 - Добавлена поддержка BLE-геркона
- 7.3.56.2 Исправленные ошибки
- 7.3.56.3 Известные ошибки

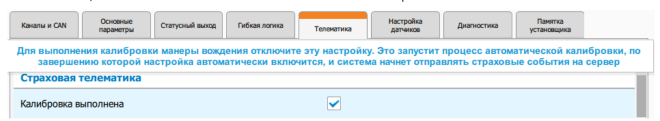
7.3.56.1 Новые функции

Функция	M1 8	M6 6	GSM+G PS
Изменен способ включения калибровки Страховой Телематики в настройках		•	•
Добавлено SMS-оповещение о разряде батарейки в брелоке-метке BLE при работе в режиме «Внешний GSM/GPS-модуль»		•	•
Добавлена поддержка BLE-геркона		•	•

Изменен способ включения калибровки Страховой Телематики в настройках



Настройка включения калибровки Страховой Телематики доступна пользователю в приложении Starline Master, в личном кабинете starline.online и в мобильном приложении StarLine.



Добавлено SMS-оповещение о разряде батарейки в брелоке-метке BLE при работе в режиме «Внешний GSM/GPS-модуль»



Добавлено SMS-оповещение о разряде батарейки в брелоке-метке BLE при работе в режиме «Внешний GSM/GPS-модуль»:

Замените батарейку CR2032 в Bluetooth Smart метке.

Добавлена поддержка BLE-геркона

M66 GSM+GPS

Доступно для версии ПО основного блока 2.20.2 и выше.

Добавлена поддержка BLE-геркона при работе устройства в режиме «Внешний GSM/GPS-модуль».

7.3.56.2 Исправленные ошибки

- 1. В некоторых случаях ошибка при включении мобильного интернета приводила к сбросу модема.
- 2. **M66 GSM+GPS** Не работала экстренная смена номера владельца М1 с гостевого телефона при отключенной настройке «Управление с гостевых телефонов».
- 3. M66 GSM+GPS M18 В некоторых случаях не определялся баланс SIMкарт Tele2.
- 4. В гибкой логике условия вида «Напряжение АКБ» начинают выполняться сразу при достижении заданного порога напряжения.

7.3.56.3 Известные ошибки

- 1. **1.X.X** Некорректно работают события пересечения порога в Гибкой логике, если одновременно настроены два события «Больше порога» для одного и того же параметра.
- 2. **1.X.X** Если не подключена антенна GPS+ГЛОНАСС, то текущее местоположение по LBS не передается на сервер автоматически. Получить местоположение можно с помощью SMS-команды или команды запроса координат на сайте starline.online.
- 3. **1.х.х м**66 Если во время передачи команды от М66 в Е96 ВТ разрывается ВLЕсоединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована)

7.3.57 1.24.0



Выпущена 📋 26.05.2020

- 7.3.57.1 Новые функции
 - Добавлена поддержка испанского языка
- 7.3.57.2 Исправленные ошибки
- 7.3.57.3 Известные ошибки

7.3.57.1 Новые функции

Функция	M18	M66	GSM+GPS
Добавлена поддержка испанского языка	•	•	•

Добавлена поддержка испанского языка



7.3.57.2 Исправленные ошибки

1. **M66 GSM+GPS** Исправлена работа автозапуска по будильнику в связке E96+M66/GSM-GPS, если он настраивался со starline-online.ru или мобильного приложения

7.3.57.3 Известные ошибки

- 1. **1.X.X** Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 3. **1.X.X M66 E**CЛИ ВО ВРЕМЯ ПЕРЕДАЧИ КОМАНДЫ ОТ М66 В E96ВТ РАЗРЫВАЕТСЯ ВLEсоединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована)
- 4. **1.X.X M66 GSM+GPS** Не работает экстренная смена М1 с гостевого телефона при отключенной настройке "Управление с гостевых телефонов".
- 5. **1.X.X M66 GSM+GPS M18** В некоторых случаях не определяется баланс SIM-карты Tele2.
- 6. **1.X.X** В гибкой логике условие «Напряжение АКБ» начинает выполняться не сразу при пересечении заданного порога (например, при настроенном пороге 12 В условие сработает при достижении напряжением в диагностике StarLine Macтер значения 12.1 В, а не 12.01 В).

7.3.58 1.23.1



Выпущена 📋 19.03.2020

- 7.3.58.1 Новые функции
 - Добавлены текстовые аналоги для SMS-команды 00581
 - Добавлена возможность чтения и записи настроек E96BT в связке E96BT+M66/GSM-GPS
- 7.3.58.2 Исправленные ошибки
- 7.3.58.3 Известные ошибки

7.3.58.1 Новые функции

Функция	M18	M66	GSM+GPS
Добавлены текстовые аналоги для SMS-команды 00581	•	•	•
Добавлена возможность чтения и записи настроек E96BT в связке E96BT+M66/GSM-GPS		•	•

Добавлены текстовые аналоги для SMS-команды 00581

м18 м66 GSM+GPS

Для успешной регистрации устройств пользователей в личном кабинете, у которых оператор блокирует sms сообщения с пятизначным кодом, добавлены текстовые аналоги SMS-команды 00581

: Пинкод и Рімсоре .

Добавлена возможность чтения и записи настроек E96BT в связке E96BT+M66/GSM-GPS



В связке E96BT+M66/GSM-GPS для настройки E96BT можно использовать starline-online.ru либо мобильное приложение.

7.3.58.2 Исправленные ошибки

- 1. **M66 GSM+GPS** В режиме внешнего трекера на сервер не отправлялись события о сработке датчика удара по предупредительному уровню и о сработке дополнительного датчика по уровню 2.
- 2. M66 GSM+GPS M66 передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя и предпускового подогревателя в режиме дистанционного или автоматического запуска охранным комплексом E96BT.

- 3. В некоторых случаях соединение с сервером отсутствовало длительное время из-за ошибок в настройке мобильного интернета.
- 4. **M66 GSM+GPS** В связке E96BT+M66/GSM-GPS при соединении по BLE запрос OBDошибок выполнялся каждую минуту вне зависимости от включенного зажигания и скорости.
- 5. M66 GSM+GPS В связке E96BT+M66/GSM-GPS некорректно передавалось значение топлива на сервер.

7.3.58.3 Известные ошибки

- 1. **1. 1. 1. X. X** Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра.
- 2. **1.X.X** Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. **1.X.X M66** Eсли во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLEсоединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. **1.23.1 M66 GSM+GPS** Не работает автозапуск по будильнику в связке E96+M66/GSM-GPS, если он настраивался со starline-online.ru или мобильного приложения.
- 5. **1.X.X** В некоторых случаях происходит сброс системы из-за ошибок в работе GSM-модема.
- 6. **1.X.X** В гибкой логике условие «Напряжение АКБ» начинает выполняться не сразу при пересечении заданного порога (например, при настроенном пороге 12 В условие сработает при достижении напряжением в диагностике StarLine Мастер значения 12.1 В, а не 12.01 В).

7.3.59 1.22.0



Выпущена 📋 17.12.2019

- 7.3.59.1 Новые функции
 - Добавлена поддержка итальянского языка
 - Добавлена поддержка OBD-запросов в связке E96BT+M66/GSM-GPS
- 7.3.59.2 Исправленные ошибки
- 7.3.59.3 Известные ошибки

7.3.59.1 Новые функции

Функция	M18	M36	M66	GSM+GPS	M22-96	M67-96
Добавлена поддержка итальянского языка	•	•	•	•	•	•
Добавлена поддержка OBD- запросов в связке E96BT+M66/ GSM-GPS			•	•		

Добавлена поддержка итальянского языка



Добавлена поддержка OBD-запросов в связке E96BT+M66/GSM-GPS



7.3.59.2 Исправленные ошибки



7.3.59.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.

- 3. **м66** Если во время передачи команды от М66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. M66 м66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя и предпускового подогревателя в режиме дистанционного или автоматического запуска охранным комплексом E96BT.
- 5. **M66 GSM+GPS** В режиме внешнего трекера на сервер не отправляются события о сработке датчика удара по предупредительному уровню и о сработке дополнительного датчика по уровню 2.
- 6. В некоторых случаях соединение с сервером отсутствует длительное время из-за ошибок в настройке мобильного интернета.
- 7. **1.X.X M66 GSM+GPS** В связке E96BT+M66/GSM-GPS при соединении по BLE запрос OBD-ошибок выполняется каждую минуту вне зависимости от включенного зажигания и скорости.
- 8. **м36 м22-96 м67-96** Не работают события и условия ГЛ связанные с предпусковым подогревателем.
- 9. **1.X.X M66 GSM+GPS** В связке Е96ВТ+М66/GSM-GPS некорректно передается значение топлива на сервер.

7.3.60 1.21.1



Выпущена 📋 22.10.2019

- 7.3.60.1 Новые функции
- 7.3.60.2 Исправленные ошибки
- 7.3.60.3 Известные ошибки

7.3.60.1 Новые функции

Новых функций нет

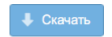
7.3.60.2 Исправленные ошибки

1. При любом сохранении настроек программой StarLine Master отключался функция запроса OBDошибок.

7.3.60.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. **м66** Если во время передачи команды от М66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. M66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. м66 м18 GSM+GPS В некоторых случаях GSM-модем может стать недоступным до сброса питания устройства.
- 6. 1.х.х м18 м36 м66 gsм+gps Происходит сброс модема из-за большого количества непрочитанных СМС.
- 7. 1.X.X Иногда GSM-модем может становиться "вне зоны доступа" на несколько часов при наличии GSM-сети.

7.3.61 1.21.0



Выпущена 📋 09.10.2019

- 7.3.61.1 Новые функции
 - Изменено расположение настройки «Запрос OBD-ошибок» в приложении StarLine Macrep
- 7.3.61.2 Исправленные ошибки
- 7.3.61.3 Известные ошибки

7.3.61.1 Новые функции

Функция	M18	M36	M66	GSM+GPS	M22-96	M67-96
Изменено расположение настройки «Запрос OBD- ошибок» в приложении StarLine Мастер		•	•		•	•

Изменено расположение настройки «Запрос OBD-ошибок» в приложении StarLine Macтep



Настройка «Запрос OBD-ошибок» была перенесена из раздела «Функции управления» в раздел «Сигналы состояния» настроек CAN.

7.3.61.2 Исправленные ошибки

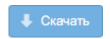
- 1. Вход XS1-1, настроенный на отрицательную полярность, считался активным при отсутствии на нем потенциала.
- 2. M22-96 М67-96 Исправлен алгоритм возврата на основную SIM-карту с дополнительной, если выбрано использование двух SIM-карт с приоритетом.

7.3.61.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.

- 3. М66 Если во время передачи команды от М66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. **1.21.0** При любом сохранении настроек программой StarLine Master отключается функция запроса OBD-ошибок.

7.3.62 1.20.0



Выпущена 📋 05.08.2019

- 7.3.62.1 Новые функции
 - Добавлено выполнение гибкой логики для E96BT по команде с сервера или SMS
- 7.3.62.2 Исправленные ошибки
- 7.3.62.3 Известные ошибки

7.3.62.1 Новые функции

Функция	M18	M36	M66	GSM-GPS
Добавлено выполнение гибкой логики для E96BT по команде с сервера или SMS			•	•

Добавлено выполнение гибкой логики для E96BT по команде с сервера или SMS



В связке E96BT+M66 при приходе команды на M66 с сервера или SMS о выполнении гибкой логики, она будет запущена на E96BT.

7.3.62.2 Исправленные ошибки

- 1. M66 GSM+GPS Исправлена ошибка, при которой в случае соединения с оператором больше 20 секунд, система не дозванивается до абонента.
- 2. Исправлена ошибка, из-за которой для используемой в устройстве SIM-карты Мегафон не пересылался код личного кабинета на телефон M1.
- 3. Исправлена ошибка, из-за которой в некоторых случаях устройство не соединялось с сервером после SMS-команды перерегистрации до выключения/включения GPRS или сброса модема.

7.3.62.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. М66 Если во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.

5. **1.19.0 GSM+GPS** Настройка "Включить оповещение о потере метки в движении" доступна для редактирования, хоть и не поддерживается устройством.

7.3.63 1.19.1



Выпущена 📋 03.06.2019

- 7.3.63.1 Новые функции
 - Добавлено информирование пользователя о потере связи по BLE между Мастер-6 GSM+GPS, M66 и E96
 - Добавлена поддержка тревоги штатной системы охраны в связке Macтep-6 GSM+GPS, M66 с E96BT
- 7.3.63.2 Исправленные ошибки
- 7.3.63.3 Известные ошибки

7.3.63.1 Новые функции

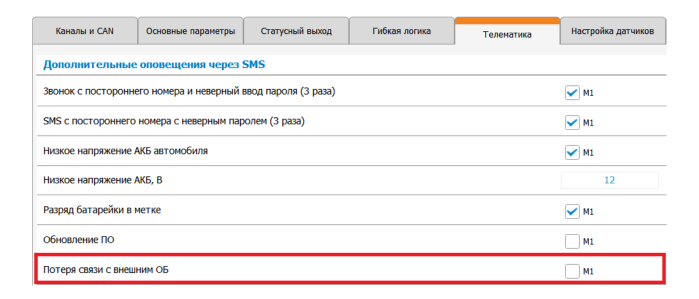
Функция	M18	M36	M66	Мастер-6 GSM+GPS
Добавлено информирование пользователя о потере связи по BLE между Мастер-6 GSM+GPS, M66 и E96			•	•
Добавлена поддержка тревоги штатной системы охраны в связке Мастер-6 GSM+GPS, M66 с E96BT			•	•

Добавлено информирование пользователя о потере связи по BLE между Мастер-6 GSM+GPS, M66 и E96



В списке дополнительных оповещений по SMS появилась новая настройка— оповещение при потере связи с внешним основным блоком.

Если нет связи с основным блоком в течение 1 минуты, то на телефон М1 придет сообщение «Потеряна связь с внешним ОБ», при более длительном отсутствии связи — сообщение «Связь с внешним ОБ отсутствует долгое время»



Добавлена поддержка тревоги штатной системы охраны в связке Мастер-6 GSM+GPS, M66 с E96BT

м66 GSM+GPS

По тревоге штатной системы охраны придет SMS-оповещение на телефон M1.

7.3.63.2 Исправленные ошибки

- 1. **GSM+GPS** Добавлена страховая телематика и настройка режима работы (внешний GSM/GPS-модуль или умный трекер).
- 2. 1.19.0 Исправлена ошибка, из-за которой некорректно отображались треки в дальневосточных регионах (большей частью попадали в Тихий океан).

7.3.63.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. M66 Если во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. M66 GSM+GPS Если время соединения с оператором больше 20 секунд, система не дозванивается до абонента.
- 6. Для используемой в устройстве SIM-карты Мегафон не пересылается код личного кабинета на телефон M1.
- 7. **1.x.х** В некоторых случаях устройство не соединяется с сервером после SMS-команды перерегистрации до выключения/включения GPRS или сброса модема.

7.3.64 1.18.0



Выпущена 📋 18.03.2019

- 7.3.64.1 Новые функции
 - Добавлена поддержка модуля GSM+GPS
 - Реализована работа всех цифровых SMS-команд с добавлением символа "#" в конце
- 7.3.64.2 Исправленные ошибки
- 7.3.64.3 Известные ошибки

7.3.64.1 Новые функции

Функция	M18	M36	M66	GSM+GPS
Добавлена поддержка модуля GSM+GPS				•
Реализована работа всех цифровых SMS-команд с добавлением символа "#" в конце	•	•	•	•

Добавлена поддержка модуля GSM+GPS



Добавлена поддержка нового устройства - модуля GSM+GPS, предназначенного для совместного использования с охранными комплексами StarLine E96 BT, StarLine E66 BT.

Реализована работа всех цифровых SMS-команд с добавлением символа "#" в конце

Цифровая SMS-команда работает и по-старому, и по-новому, то есть с добавлением символа "#" в конце.

Например, **00581** и **00581**# .

7.3.64.2 Исправленные ошибки

1. М66 В связке E96+M66 исправлен автоматический выход из режима настройки по BLE ОБ E96.

7.3.64.3 Известные ошибки

1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра

- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. M66 Если во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. **GSM+GPS** Отсутствует страховая телематика и настройка режима работы (внешний GSM/GPS-модуль или умный трекер).

7.3.65 1.17.0



Выпущена 📋 11.12.2018

- 7.3.65.1 Новые функции
 - Добавлена функция автоматической установки времени в основной блок E96BT
 - Расширен диапазон напряжений в условиях ГЛ для М66 до 32В
 - Увеличено количество символов в USSD-запросе
 - Реализован режим пересылки на телефон M1 всех входящих SMS и USSD команд
- 7.3.65.2 Исправленные ошибки
- 7.3.65.3 Известные ошибки

7.3.65.1 Новые функции

Функция	M18	M36	M66
Добавлена функция автоматической установки времени в основной блок E96BT			•
Расширен диапазон напряжений в условиях ГЛ для M66 до 32B			•
Увеличено количество символов в USSD- запросе	•	•	•
Реализован режим пересылки на телефон М1 всех входящих SMS и USSD команд	•	•	•

Добавлена функция автоматической установки времени в основной блок E96BT

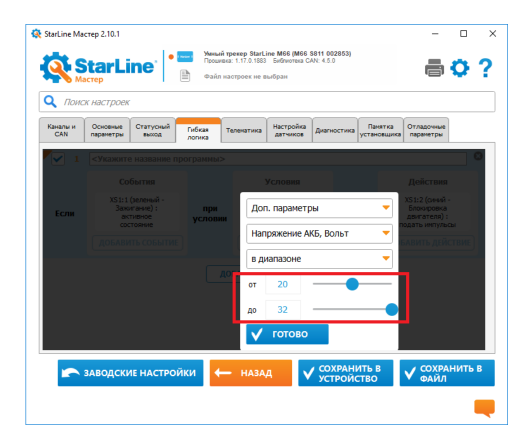


В случае работы M66 в связке с E96BT при каждой установке связи по BLE M66 будет передавать время, полученное через GPS либо от NTP-сервера, в E96BT.

Расширен диапазон напряжений в условиях ГЛ для M66 до 32B



В настройках гибкой логики стала доступна установка условий и событий по напряжению АКБ до 32В.



Увеличено количество символов в USSD-запросе



Количество символов в USSD-запросе увеличено до 20.

Реализован режим пересылки на телефон M1 всех входящих SMS и USSD команд



Добавлена SMS-команда, при помощи которой можно включить на заданное время режим пересылки на телефон M1 всех входящих SMS с незарегистрированных телефонов и USSD от оператора связи.

0069X

где X - время работы режима пересылки в минутах (1 - 60 минут).

Команда «Установка времени пересылки входящих сообщений на M1» выполнена Например, активации режима на 5 минут отправим SMS-команду оберь, где 0069 — код команды, 5 — время в минутах.

7.3.65.2 Исправленные ошибки

- 1. Исправлен алгоритм подключения устройства к серверу мониторинга, в результате чего устройство быстрее устанавливает соединение с восстановившим свою работу сервером.
- 2. Исправлен алгоритм синхронизации времени через GSM в охранном комплексе E96BT работающем вместе с M66.
- 3. М66 В связке Е96+М66 исправлена передача статуса дверей на сервер.

- 4. Исправлена обработка большого количества входящих непрочитанных SMS, что приводило к нестабильной работе GSM-модема.
- 5. М66 В связке Е96+М66 исправлена передача на сервер состояния свободных рук.
- 6. Исправлена ошибка, при которой SMS-команда отключения антиограбления с любым кодом экстренного выключения охраны вне режима антиограбления приводила к снятию с охраны.
- 7. М66 Исправлена ошибка, из-за которой в связке E96BT+M66 перестало работать управление предпусковым подогревателем двигателя.

7.3.65.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. M66 Если во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. М66 М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. M66 В связке E96+M66 не работает автоматический выход из режима настройки по BLE ОБ E96.

7.3.66 1.16.0



Выпущена 📋 08.10.2018

- 7.3.66.1 Новые функции
 - Добавлена поддержка нового устройства М36
 - Перенесена настройка «Используемый интерфейс CAN» из основных параметров в настройки CAN
 - Изменен шаг настройки «Минимальный баланс на счете SIM»
- 7.3.66.2 Исправленные ошибки
- 7.3.66.3 Известные ошибки

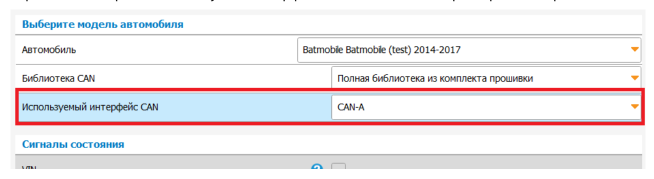
7.3.66.1 Новые функции

Функция	M66	M18	M36
Добавлена поддержка нового устройства М36			•
Перенесена настройка «Используемый интерфейс CAN» из основных параметров в настройки CAN	•		•
Изменен шаг настройки «Минимальный баланс на счете SIM»	•	•	•

Добавлена поддержка нового устройства М36

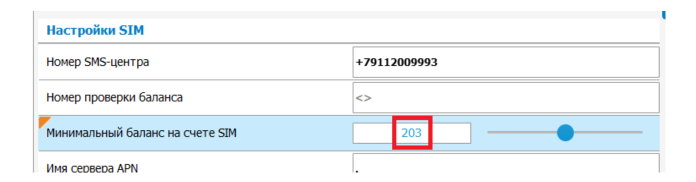
Устройство предназначено для управления предпусковыми подогревателями Webasto и Eberspacher по цифровым шинам.

Перенесена настройка «Используемый интерфейс CAN» из основных параметров в настройки CAN



Изменен шаг настройки «Минимальный баланс на счете SIM»

Значение шага изменено с 10 на 1.



7.3.66.2 Исправленные ошибки

1. М66 Добавлена фильтрация повторных DTMF-символов в голосовом меню.

7.3.66.3 Известные ощибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. Если во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. Время в М66 и Е96ВТ не синхронизировано.
- 6. В связке E96BT не работает запуск предпускового подогревателя с сайта, мобильного приложения, звонка, смс.
- 7. Устройство медленно устанавливает соединение с восстановившим свою работу сервером.
- 8. М66 В связке Е96+М66 не передается статус дверей на сервер.
- 9. Нестабильная работа GSM-модема из-за некорректной обработки большого количества входящих непрочитанных SMS.
- 10. М66 В связке Е96+М66 на сервер не передается состояние свободных рук.
- 11. SMS-команда отключения антиограбления с любым кодом экстренного выключения охраны вне режима антиограбления приводит к снятию с охраны.

7.3.67 1.15.0



Выпущена 📋 01.08.2018

- 7.3.67.1 Новые функции
- 7.3.67.2 Исправленные ошибки
- 7.3.67.3 Известные ошибки

7.3.67.1 Новые функции

Новый функционал в этой версии отсутствует.

7.3.67.2 Исправленные ошибки

1. **1.14.0** Исправлена ошибка в обработке SMS, из-за которой SMS переставали приниматься и отправляться.

7.3.67.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. Если во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. Время в М66 и Е96ВТ не синхронизировано.

7.3.68 1.14.1



Выпущена 📋 07.06.2018

- 7.3.68.1 Новые функции
- 7.3.68.2 Исправленные ошибки
- 7.3.68.3 Известные ошибки

7.3.68.1 Новые функции

Новый функционал в этой версии отсутствует.

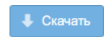
7.3.68.2 Исправленные ошибки

1. В некоторых случаях при включении модема происходила ошибка и устройство не регистрировалось в сети GSM. Ошибка возникала из-за разброса рабочих параметров GSM-модема. Возможность возникновение ошибки носит вероятностный характер и составляет не более 1%. Был изменен алгоритм управления питанием модема, обеспечивающий стабильный старт GSM-модема.

7.3.68.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. Если во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. Время в М66 и Е96ВТ не синхронизировано.
- 6. В некоторых случаях происходит ошибка в обработке SMS, из-за которой SMS перестают приниматься и отправляться.

7.3.69 1.14.0



Выпущена 📋 19.05.2018

- 7.3.69.1 Новые функции
 - Добавлена поддержка голосового меню
 - Прошивка ОБ будет содержать общую САN-библиотеку версии 4.5.0
 - Добавлена поддержка умного трекера StarLine M18
- 7.3.69.2 Исправленные ошибки
- 7.3.69.3 Известные ошибки

7.3.69.1 Новые функции

Добавлена поддержка голосового меню

В режиме умного трекера работает сокращенный вариант голосового меню: голосовое оповещение о тревогах с озвучиванием причины, М66 не отвечает на входящие звонки и DTMF-команды не выполняются.

В режиме внешнего GSM/GPS-модуля работает полный вариант голосового меню: DTMF-команды выполняются и голосовое оповещение о тревогах с озвучиванием причины.

Звуковые файлы начинают записываться из прошивки в модем после его регистрации в GSM-сети, если версия файлов устарела, и занимает это не меньше 6 минут. Пока все звуковые файлы не запишутся, голосовое меню не работает, остальные GSM-функции работают штатно (SMS, обмен данными с сервером мониторинга).

Прошивка ОБ будет содержать общую САN-библиотеку версии 4.5.0

Прошивка ОБ будет содержать общую CAN-библиотеку версии 4.5.0. Для работы с новыми версиями библиотек нужно использовать индивидуальные CAN-прошивки с сайта can.starline.ru.

Добавлена поддержка умного трекера StarLine M18

7.3.69.2 Исправленные ошибки

7.3.69.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. Если во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).

- 4. М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. Время в М66 и Е96ВТ не синхронизировано.
- 6. Некоторые M66 при включении не могут зарегистрироваться в GSM-сети. Возможность возникновения ошибка носит вероятностный характер и составляет 1%

7.3.70 1.13.0



Выпущена 📋 05.03.2018

- 7.3.70.1 Новые функции
 - Библиотека CAN обновлена до версии 4.6.0
 - Добавлена возможность входа в режим регистрации устройств без использования зажигания
- 7.3.70.2 Исправленные ошибки
- 7.3.70.3 Известные ошибки

7.3.70.1 Новые функции

Библиотека CAN обновлена до версии 4.6.0

В САN-библиотеке изменены номера автомобилей. Если в системе не установлена индивидуальная САN-библиотека, то после обновления прошивки следует зайти в настройки и убедиться, что в настройках САN выбран правильный автомобиль.

Добавлена возможность входа в режим регистрации устройств без использования зажигания

Для перевода трекера в режим «Регистрация устройств» теперь не надо включать зажигание, достаточно отправить SMS-команду «reg xxxx» или «рег xxxx», где xxxx — код экстренного выключения с охраны, указанный на пластиковой карте владельца.

M66 автоматически выходит из режима регистрации, если в него регистрируется основной блок E96BT.

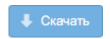
7.3.70.2 Исправленные ошибки

■ При работе в связке с E96 стабилизирована связь E96 с меткой (требуется обновление E96 на версию 2.9.0)

7.3.70.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. Если во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. Время в М66 и Е96ВТ не синхронизировано.

7.3.71 1.12.2



Выпущена 📋 29.12.2017

- 7.3.71.1 Новые функции
- 7.3.71.2 Известные ошибки

7.3.71.1 Новые функции

Новый функционал в этой версии отсутствует.

7.3.71.2 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. Если во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. Время в М66 и Е96ВТ не синхронизировано.

7.3.72 1.12.1



Выпущена 📋 22.12.2017

- 7.3.72.1 Новые функции
 - Добавлена возможность подключения StarLine M66 к StarLine E96 BT
- 7.3.72.2 Известные ошибки

7.3.72.1 Новые функции

Функция	M66
Добавлена возможность работы StarLine M66 в качестве внешнего модуля GSM/GPS для StarLine E96 BT	•

Добавлена возможность подключения StarLine M66 к StarLine E96 BT

Добавлена возможность регистрации StarLine M66 в StarLine E96 BT в качестве внешнего модуля GSM/GPS, что позволяет:

- управлять охранным комплексом StarLine E96 BT через StarLine M66 (с помощью SMS-команд, из мобильного приложения StarLine или личного кабинета на сайте starline.online.ru)
- получать оповещения о тревоге посредством телефонных звонков и SMS-оповещений
- определять местоположение автомобиля

Особенности работы:

- 1. Программное обеспечение охранного комплекса StarLine E96BT/E66BT должно быть обновлено до версии 2.8.1 и выше
- 2. Если установлена связь между M66 и E96BT/E66BT, то управление E96BT/E66BT из мобильного приложения по BLE будет недоступно
- 3. Если M66 работает в качестве внешнего модуля GSM/GPS, то зарегистрированные в него подкапотный блок StarLine R6 и метки автоматически выписываются
- 4. Для входа в личный кабинет на сайте starline.online.ru следует использовать логин и пароль, указанные на пластиковой карте из комплекта M66
- 5. Для выключения режима "Антиограбление" через SMS или из личного кабинета на сайте starline.online.ru нужно указывать код экстренного выключения охраны от охранного комплекса E96BT/E66BT
- 6. При подаче команды запуска программы гибкой логики из личного кабинета на сайте starline.online.ru выполняется программа в E96 BT, при подаче команды через SMS программа в M66
- 7. Связанные M66 и E96BT/E66BT являются отдельными устройствами, поэтому настройка и обновление ПО для каждого выполняется индивидуально
- 8. Настройки, доступные из личного кабинета это настройки трекера М66, при этом:
 - настройка зон потери и обнаружения метки в М66 игнорируется (т.к. М66 в связке с Е96ВТ/ Е66ВТ не связывается со своими метками). Для Е96ВТ/Е66ВТ зоны настраиваются отдельно через программу StarLine Master

• настройки уровня чувствительности датчиков игнорируются. Уровни чувствительности датчиков настраиваются в E96BT/E66BT через программу StarLine Master

7.3.72.2 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.
- 3. Если во время передачи команды от M66 в E96BT разрывается BLE-соединение, то команда не выполняется (повторная передача команды после восстановления BLE-соединения не реализована).
- 4. М66 не передает на сервер информацию об оставшемся времени работы двигателя.
- 5. Время в М66 и Е96ВТ не синхронизировано.

7.3.73 1.12.0



Выпущена 📋 11.12.2017

- 7.3.73.1 Новые функции
 - Добавлена сервисная GSM-команда
 - Реализована возможность оповещения звонком
- 7.3.73.2 Исправленные ошибки
- 7.3.73.3 Известные ошибки

7.3.73.1 Новые функции

Добавлена сервисная GSM-команда



SMS-команда предназначена для специалистов технической поддержки, ответ на эту команду содержит следующую информацию:

- Качество GSM-сигнала, роуминг (если есть).
- Настройки GPRS:
 - включен/выключен вообще и в роуминге.
 - APN.
 - адрес и порт сервера мониторинга.
 - адрес и порт сервера регистрации.
- Доступен GPRS или нет.
- Регистрация в GPRS есть/нет. Если нет, то временная метка последней попытки регистрации и код ошибки.
- Связь с сервером есть/нет. Если нет, то временная метка попытки установки соединения и код ошибки. Наличие связи с сервером это успешно открытое TCP/IP-соединение и пройденная авторизация устройства на сервере.
- Дополнительная информация:
 - если связаться с сервером не удалось в течение определенного количества попыток, то делается пауза на полчаса/час, о чем сообщается в SMS.
 - если TCP/IP-соединение с сервером открывается, но обмена данными нет, то об этом тоже сообщается в SMS (чаще всего такая ситуация возникает, если недостаточно денег на SIM-карте).

GPRS?

Качество GSM-сигнала: отл. (31) Настройки GPRS GPRS вкл. GPRS в роуминге откл.

APN: internet.mts.ru

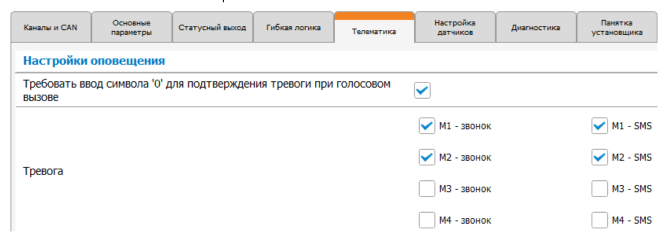
Логин: mts Пароль: mts Сервер мониторинга: gategen6.starline.ru 9876 Сервер регистрации: gategen6.starline.ru 1234

GPRS поддерживается в соте

GPRS есть

Связь с сервером: есть (13:12 13.11.2017)

Реализована возможность оповещения звонком



Добавлены настройки оповещения в программе StarLine Мастер (Телематика -> Настройки оповещения):

- 1. Требовать ввод символа '0' для подтверждения тревоги при голосовом вызове.
- 2. Оповещение звонком о тревоге на телефоны М1-М4.
- 3. Сервисный звонок M1 при постановке или снятии с охраны, настройки длительности сервисного звонка.

В М66 реализованы только исходящие звонки: голосовое оповещение о тревоге и сервисный звонок. На входящие звонки М66 не отвечает и голосовые команды не выполняет.

Голосовое оповещение о тревоге выполняется без указания причины тревоги. Инфорфмация о причине тревоги досутпна при SMS-оповещении о тревоге.

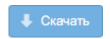
7.3.73.2 Исправленные ошибки

1. Исправлена работа программ гибкой логики, если в условии или событии используется значение напряжения АКБ.

7.3.73.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.

7.3.74 1.11.1



Выпущена 📋 25.10.2017

- 7.3.74.1 Новые функции
- 7.3.74.2 Исправленные ошибки
- 7.3.74.3 Известные ошибки

7.3.74.1 Новые функции

Новый функционал в этой версии отсутствует

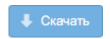
7.3.74.2 Исправленные ошибки

1. М66 в комплектации "без меток" теперь может обновляться по GPRS.

7.3.74.3 Известные ошибки

- 1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра
- 2. Некорректно работает условие ГЛ, если в качестве параметра используется значение напряжения АКБ
- 3. Если не подключен приемник ГЛОНАСС-GPS, то текущее местоположение по LBS на сервер автоматически не передается. Получить местоположение можно через SMS-команду или команду запроса координат с сайта starline-online.ru.

7.3.75 1.11.0



Выпущена 📋 03.10.2017

- 7.3.75.1 Новые функции
 - Библиотека CAN обновлена до версии 4.5.0
 - Добавлена поддержка английского языка
 - Реализована поддержка питания трекера M66 от зарядного устройства (USB)
- 7.3.75.2 Исправленные ошибки
- 7.3.75.3 Известные ошибки

7.3.75.1 Новые функции

Библиотека CAN обновлена до версии 4.5.0

Добавлена поддержка английского языка

На английский язык переведены:

- тексты SMS;
- сообщения на сервер;
- названия настроек и комментарии к ним в программе StarLine Macrep;
- инструкция установщика и инструкция пользователя

Реализована поддержка питания трекера M66 от зарядного устройства (USB)

В данном режиме устройство имеет следующие ограничения:

- не работает CAN;
- не работают каналы (входы/выходы).

7.3.75.2 Исправленные ошибки

- 1. Исправлен разбор USSD-ответа с балансом для МТС Беларусь
- 2. Исправлена ошибка из-за которой иногда пропадала связь с GPS
- 3. Повышена стабильность работы беспроводной связи по BLE, когда рядом находится большое количество устройств Bluetooth и в системе не зарегистрирован смартфон

7.3.75.3 Известные ошибки

1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра

7.3.76 1.10.1

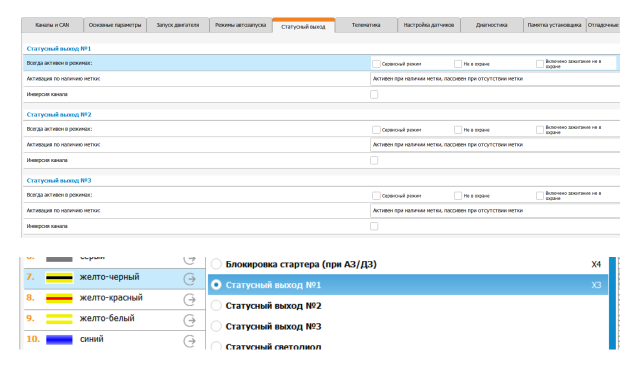


Выпущена 📋 18.08.2017

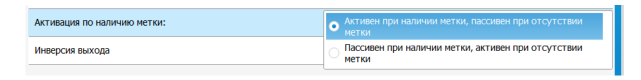
- 7.3.76.1 Новые функции:
 - 1. Библиотека CAN обновлена до версии 4.4.0
 - 2. Расширены возможности статусного выхода
 - 3. Ограничен функционал устройства в сервисном режиме
 - 4. Добавлена функция автокалибровки датчика страховой телематики
- 7.3.76.2 Исправленные ошибки
- 7.3.76.3 Известные ошибки

7.3.76.1 Новые функции:

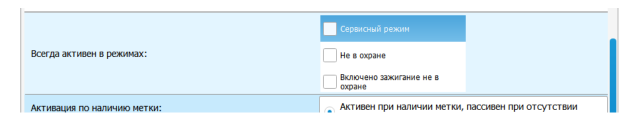
- 1. Библиотека CAN обновлена до версии 4.4.0
- 2. Расширены возможности статусного выхода
 - Три независимых функции



• Активация по наличию метки или по отсутствию метки (настройка)



• Принудительная активация выхода в режимах: не в охране, в сервисе, при включенном зажигании (три настройки)



• Добавлена возможность инверсии выхода



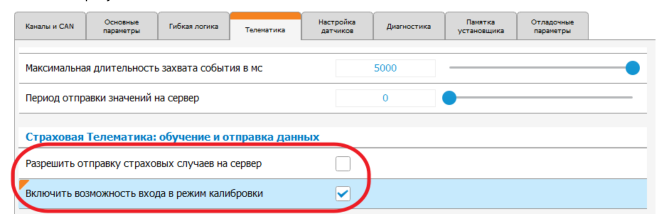
3. Ограничен функционал устройства в сервисном режиме

В сервисном режиме не выполняются следующие команды:

- 1. Постановка или снятие с охраны (управления ЦЗ нет тоже)
- 2. Старт обучения страховой телематики (SMS-команда "КАЛИБРОВКА")
- 3. Запрос OBD-ошибок в CAN (команда с сайта)
- 4. Добавлена функция автокалибровки датчика страховой телематики

Функция позволяет автоматически определить расположение корпуса устройства в пространстве для возможности дальнейшего определения качества вождения.

Для включения функции нужно в настройках установить галочки на вкладке "Телематика", как показано на рисунке:



В течение 2-3 часов езды расположение платы будет определено, и на телефон владельца придет SMS:

Положение платы распознано успешно

После этого в web-приложении можно будет отслеживать события, определяющие манеру вождения: резкие повороты, торможения, ускорения

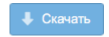
7.3.76.2 Исправленные ошибки

- 1. Добавлена задержка отключения блокировки двигателя, если установлена настройка "Блокировать только заведенный двигатель"
- 2. Исправлена ошибка, из-за которой сирена R6 работала при низком напряжении и не работала при нормальном
- 3. Исправлена ошибка в нумерации программ гибкой логики в отправляемых SMS.

7.3.76.3 Известные ошибки

1. Некорректно работают события пересечения порога в гибкой логике, если одновременно настроены два события «больше порога» для одного и того же параметра

7.3.77 1.9.3



Выпущена 📋 28.07.2017

Небольшие внутренние изменения по сравнению с версией 1.9.2

7.3.78 1.9.2

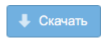


Выпущена 📋 29.06.2017

7.3.78.1 Исправленные ошибки

Исправлена критическая ошибка: Устройство могло нестабильно работать на низких температурах. При этом был недоступен вход в настройки

7.3.79 1.9.1



Выпущена: 📋 09.06.2017

7.3.79.1 Новые функции

Добавлена обработка датчиков удара и наклона

При срабатывании датчиков удара и наклона при отсутствии метки пользователь будет получать тревожное SMS и push-сообщения (если функция включена в настройках)

Добавлена настройка «Блокировка двигателя при включении зажигания без метки»

Если настройка активна, то зажигание становится полноценной зоной охраны: при включении зажигания двигатель будет заблокирован если беспроводной метки нет в зоне действия

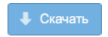
В режиме антиограбления по команде пользователя включается блокировка двигателя

В режиме антиограбления по команде пользователя по срабатыванию зажигания будет включаться блокировка

7.3.79.2 Исправленные ошибки

• Исправлена работа функции оповещения о потере метки в движении для М66 в комплектации без меток. После выхода из сервисного режима, режима регистрации, режима антиограбления по команде пользователя или после включения питания в режиме «снято», оповещение о потере метки в движении будет отключено до первого появления метки.

7.3.80 1.8.5



Выпущена 📋 23.03.2017

7.3.80.1 Известные ошибки

1. Может не работать настройка через StarLine Macтер версии 2.3.1, если прошить новую библиотеку CAN для одного автомобиля с can.starline.ru. Используйте в этих случаях другую версию программы StarLine Macтер.

7.3.80.2 Исправленные ошибки

- 1. Исправили проблемы с командами SMS-управления через гибкую логику. Теперь все работает.
- 2. Исправлена ошибка, которая могла привести в версии 1.8.4 к длительному отсутствию связи с сервером

7.3.81 1.8.4



Выпущена 📋 23.03.2017

В этой версии исправлены ошибки охранных комплексов X96 и M96. Изменения или исправления для M66 отсутствуют.

7.3.81.1 Известные ошибки

- 1. При ошибках соединения по GPRS могут возникать длительные задержки взаимодействия с сервером
- 2. Может не работать настройка через StarLine Мастер версии 2.3.1, если прошить новую библиотеку CAN для одного автомобиля с can.starline.ru. Используйте в этих случаях другую версию программы StarLine Macтep.

7.3.82 1.8.3



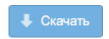
Выпущена 📋 09.03.2017

В этой версии исправлены ошибки охранных комплексов X96 и M96. Изменения или исправления для M66 отсутствуют.

7.3.82.1 Известные ошибки

1. Может не работать настройка через StarLine Macтep версии 2.3.1, если прошить новую библиотеку CAN для одного автомобиля с can.starline.ru. Используйте в этих случаях другую версию программы StarLine Macтep.

7.3.83 1.8.2



Выпущена 📋 06.03.2017

В этой версии исправлены ошибки охранных комплексов X96 и M96. Изменения или исправления для M66 отсутствуют.

7.3.83.1 Известные ошибки

1. Может не работать настройка через StarLine Macтep версии 2.3.1, если прошить новую библиотеку CAN для одного автомобиля с can.starline.ru. Используйте в этих случаях другую версию программы StarLine Macтep.

7.3.84 1.8.1



Выпущена 📋 03.02.2017

7.3.84.1 Исправленные ошибки

• Увеличена скорость загрузки этой версии ПО через интернет

7.3.84.2 Известные ошибки

• Может не работать настройка через StarLine Macтер версии 2.3.1, если прошить новую библиотеку CAN для одного автомобиля с can.starline.ru. Используйте в этих случаях другую версию программы StarLine Macтер.

7.3.85 1.8.0



Выпущена 📋 02.02.2017

7.3.85.1 Исправленные ошибки

- После выхода из режима антиограбления M66 остается в состоянии «снято с охраны» до первого появления и последующего пропадания метки.
- После выхода из сервисного режима M66 остается в состоянии «снято с охраны» до первого появления и последующего пропадания метки.
- После выхода из режима регистрации M66 остается в состоянии «снято с охраны» до первого появления и последующего пропадания метки.
- После включения питания в состоянии «снято с охраны» М66 остается в этом состоянии до первого появления и последующего пропадания метки.

7.3.85.2 Известные ошибки

- Из-за большого размера контейнера прошивки эта версия будет долго загружаться в устройство через интернет.
- Может не работать настройка через StarLine Macтер версии 2.3.1, если прошить новую библиотеку CAN для одного автомобиля с can.starline.ru. Используйте в этих случаях другую версию программы StarLine Macтер.

7.3.86 1.7.3

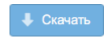


Выпущена 📋 15.12.2016

7.3.86.1 Исправленные ошибки

1. Страховая телематика и оценка стиля вождения. Если положение основного блока изменилось (например, он был ненадежно закреплен), то ранее система выдавала множество ложных страховых событий. Теперь программная защита отключает отправку страховых событий на сервер, если положение основного блока изменилось. Для включения алгоритмов оценки стиля вождения и передачи данных о ДТП необходимо повторно выполнить калибровку: Инструкция по калибровке

7.3.87 1.7.0



Выпущена 📋 24.11.2016

- 7.3.87.1 Новые функции
 - Добавлен запрос на подтверждение команды «включить режим антиограбления»
 - Добавлена задержка включения блокировки реле R6
- 7.3.87.2 Исправленные ошибки

7.3.87.1 Новые функции

Добавлен запрос на подтверждение команды «включить режим антиограбления»

При получении SMS-команды **31** комплекс отправляет в ответ SMS с предупреждением и кодом подтверждения:

Внимание! Вы собираетесь включить режим «Антиограбление». Для отключения режима «Антиограбление» нужно ввести код экстренного снятия с охраны. Убедитесь, что карта владельца, на которой указан этот код, находится у Вас. Для входа в режим «Антиограбление» отправьте 31 YYYY

ҮҮҮҮ - четырехзначный код подтверждения. Код подтверждения действует 10 минут.

Добавлена задержка включения блокировки реле R6

При наступлении события блокировки сначала активируется выход блокировки основного блока, а затем, через 2 секунды, активируется выход блокировки реле R6.

7.3.87.2 Исправленные ошибки

• Блокировка iCAN работает на всех автомобилях, заявленных на can.starline.ru

7.3.88 1.6.3

Выпущена 📋 05.11.2016

7.3.88.1 Новые функции

Исправлены некоторые незначительные ошибки

7.3.88.2 Известные ошибки

Блокировка iCAN работает не на всех автомобилях, заявленных на can.starline.ru

7.3.89 1.6.2

Выпущена 📋 14.10.2016

7.3.89.1 Исправленные ошибки

1. Исправлена ошибка, из-за которой в редких случаях при включении зажигания не включался ГЛОНАСС-GPS приемник

7.3.89.2 Известные ошибки

- 1. Запуск двигателя по CAN работает только при условии, когда CAN-шина не спит
- 2. Иногда возможно ложное определение очень низкой температуры двигателя и выполнение автоматического запуска двигателя в случае, когда температура двигателя берется от реле R6
- 3. Блокировка iCAN работает не на всех автомобилях, заявленных на can.starline.ru

7.3.90 1.6.0

Выпущена 📋 05.10.2016

- 7.3.90.1 Новые функции
 - Реализовано отключение любого статуса и функции управления автомобиля из CAN
 - При включении питания трекер не переходит в режим охраны до первого появления беспроводной метки
 - Переход в режим настройки по USB возможен только из состояния «Снято с охраны»
 - Добавлена настройка SMS-оповещения о потере метки в поездке
 - Добавлена настройка «Условие включения GPS-приемника»
- 7.3.90.2 Исправленные ошибки
- 7.3.90.3 Известные ошибки

7.3.90.1 Новые функции

Реализовано отключение любого статуса и функции управления автомобиля из CAN

Отключить ненужные функции управления или статусы, доступные в CAN-шине, можно в настройках через Starline Master, включая:

- опрос штатных кнопок
- скорость
- уровень топлива
- ошибки OBD2

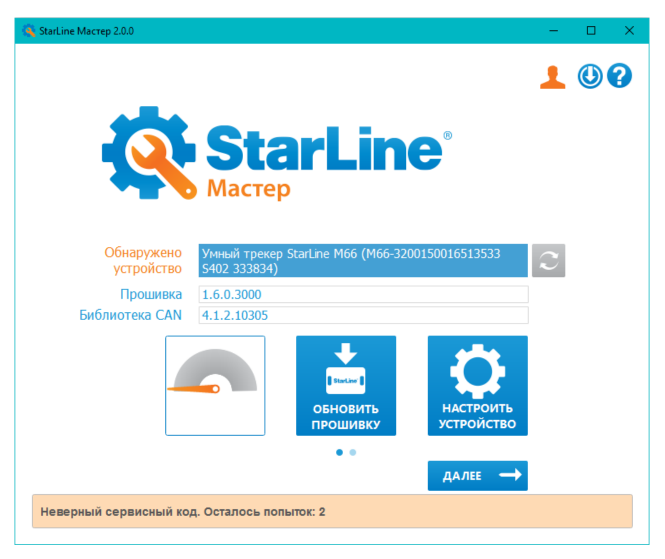
При включении питания трекер не переходит в режим охраны до первого появления беспроводной метки

Так как изначально беспроводные метки М66 находятся в транспортном режиме, то при включении питания М66 находится в режиме «снято с охраны» до того момента, пока хотя бы одна метка не будет выведена из транспортного режиме и не установит соединение с основным блоком.

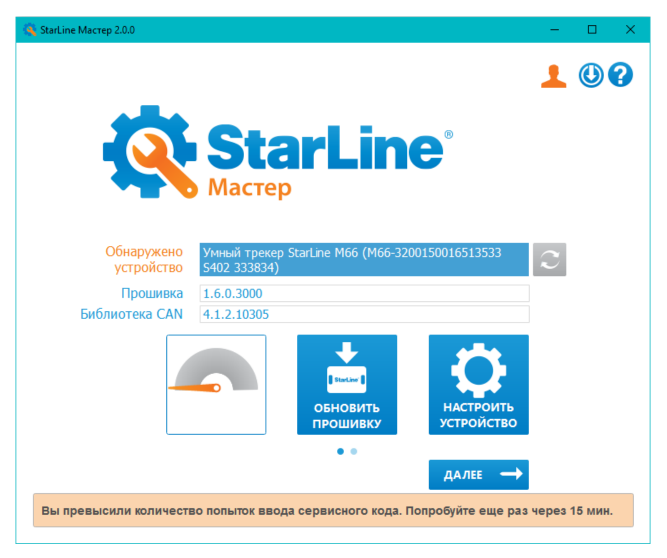
Переход в режим настройки по USB возможен только из состояния «Снято с охраны»

В состоянии «снято с охраны» при правильном вводе сервисного кода через StarLine Мастер трекер входит в режим изменения настроек.

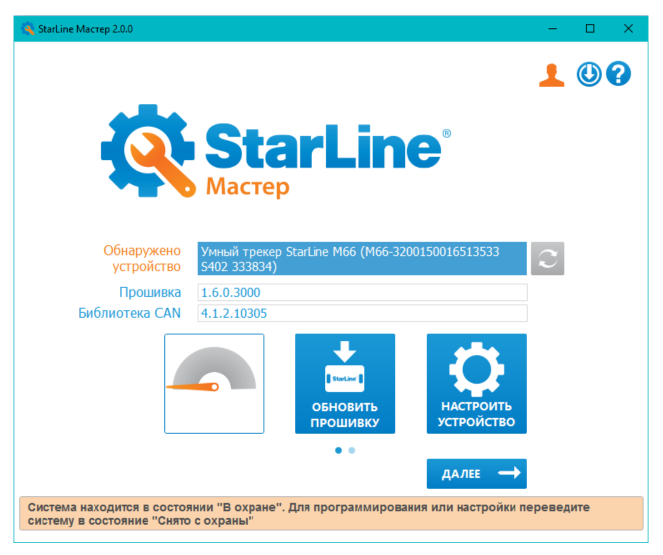
Если в «снято с охраны» вводится неверный сервисный код, то выводится сообщение, в котором указано сколько осталось попыток.



Если все попытки исчерпаны, то в сообщении указывается время, на которое ввод сервисного кода заблокирован.



В других состояниях (сервисный режим, охрана) трекер выдает ошибку с указанием текущего режима, независимо от того правильно ли был введен сервисный код.



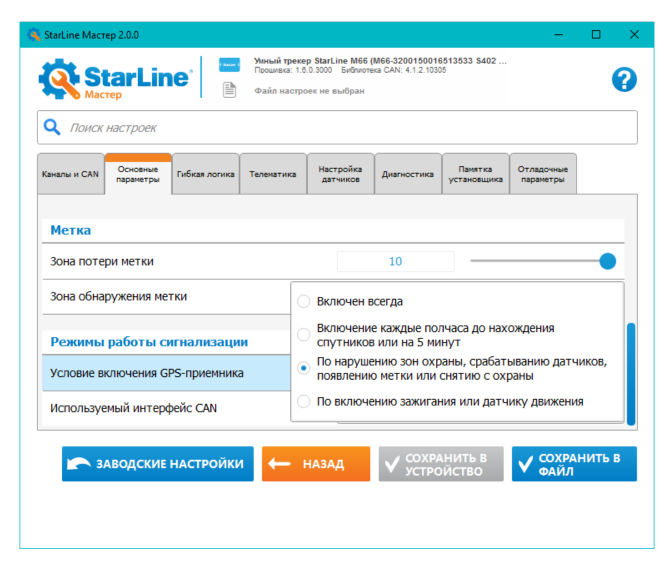
Для удобства настройки при установке трекера допускается повторный вход в режим настроек из любого состояния, если с момента последнего входа в настройки прошло не более одного часа или кабель USB не отключался.

Добавлена настройка SMS-оповещения о потере метки в поездке

В настройках комплекса можно включить или отключить SMS-оповещение о потере метки в поездке. По умолчанию оповещение отключено.

Добавлена настройка «Условие включения GPS-приемника»

При установке трекера в местах с плохим уровнем приема спутников добавлена возможность включать ГЛОНАСС-GPS приемник заранее, чтобы спутники были определены до начала движения. Для этого в разделе Основные настройки добавлена настройка Условие включения GPS-приемника:



Примечание: GPS дополнительно будет включаться по включению зажигания и по началу движения при любом варианте настройки.

7.3.90.2 Исправленные ошибки

- 1. Улучшен алгоритм фильтрации выбросов GPS-приемника при плохой видимости спутников
- 2. Исправлена ошибка, которая вызывала срабатывание некоторых программ гибкой логики в момент применения настроек в Мастер
- 3. Введена дополнительная проверка текста SMS перед отправкой, чтобы избежать в тексте искаженных символов

7.3.90.3 Известные ошибки

• Блокировка iCAN работает не на всех автомобилях, заявленных на can.starline.ru

7.3.91 1.5.2

Выпущена 📋 06.09.2016

В этой версии исправлены ошибки охранных комплексов X96 и M96. Изменения или исправления для M66 отсутствуют.

7.3.92 1.5.1

Выпущена 📋 26.08.2016

7.3.92.1 Исправленные ошибки

Исправлена ошибка при которой статус зажигания работает некорректно, если в настройках разрешено зажигание и по CAN и по аналоговому входу, но провод канала физически к зажиганию не подключен.

7.3.93 1.5.0

Выпущена 📋 25.08.2016

- 7.3.93.1 Новые функции
 - Ограничение доступа к гибкой логике для неавторизованных установщиков
 - Усовершенствован алгоритм шифрования между комплексами StarLine и телематическим сервером starline-online.ru
 - Ограничение количества уведомлений об отсутствии связи с R6
 - Уведомление сервера о неправильном пин-коде
 - Запуск обучения страховой телематики по SMS
 - В гибкую логику добавлены новые функции
 - Страховая телематика: отделение баланса страховой от баланса пользователя
 - Отображение состояния на сервере в реальном времени: все события сначала уходят на сервер, а потом по SMS владельцу
 - Изменена настройка «игнорировать SMS-команды, отправленные более часа назад»
 - Выход «статус метки» дополнен постоянным уровнем в режиме «автосервис»
 - Добавлена настройка отправки SMS о потере метки в движении
- 7.3.93.2 Исправленные ошибки
- 7.3.93.3 Известные ошибки

7.3.93.1 Новые функции

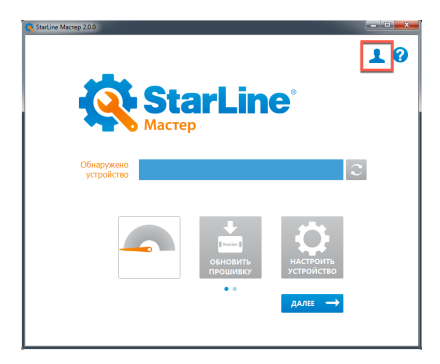
Ограничение доступа к гибкой логике для неавторизованных установщиков

Для настройки охранных комплексов Старлайн 6 поколения с прошивкой версии 1.5.0 и выше необходимо использовать Старлайн Мастер версии 2.0.0 и выше.

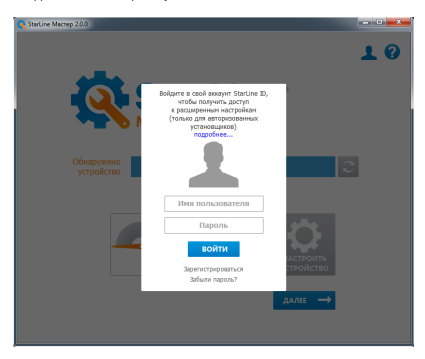
Использовать старую версию Старлайн Мастера с прошивками версии от 1.5.0 не получится — Мастер сообщит об ошибке чтения и не сможет войти в настройки устройства.

В Мастере 2.0.0 настраивать гибкую логику смогут только авторизованные установщики. Для этого необходимо войти в систему:

1. Нажмите на иконку в верхнем правом углу главного окна Старлайн Мастер:



2. Введите логин и пароль учетной записи на starline-online.ru:



Установщики, не прошедшие авторизацию, смогут настроить только основные функции. Авторизуйтесь, чтобы получить полный доступ к уникальным возможностям охранных комплексов 6 поколения.

Взаимодействие различных версий прошивок 6 поколения и Старлайн Мастер показано на схеме:

Ошибка макрокоманды Gliffy

Невозможно найти страницу со следующими параметрами:

• Name: slm-2.0.0-6gen-1.5.0

Усовершенствован алгоритм шифрования между комплексами StarLine и телематическим сервером starline-online.ru

Ограничение количества уведомлений об отсутствии связи с R6

Если владелец автомобиля не захотел ставить R6, то при постановке в охрану будут приходить SMS об отсутствии связи с R6, так как реле прописано в основном блоке системы.

Начиная с версии 1.5.0 после трех уведомлений комплекс решит, что R6 нет в принципе и перестанет отправлять владельцу SMS.

Уведомление сервера о неправильном пин-коде

На команду отключения антиограбления с сайта или мобильного приложения, при вводе неправильного пин-кода возвращается ответ *неправильный пин-код*. Если пин-код три раза введен неправильно, то возвращается ответ *пин-код* заблокирован.

Раньше пользователь получал ошибку выполнения команды.

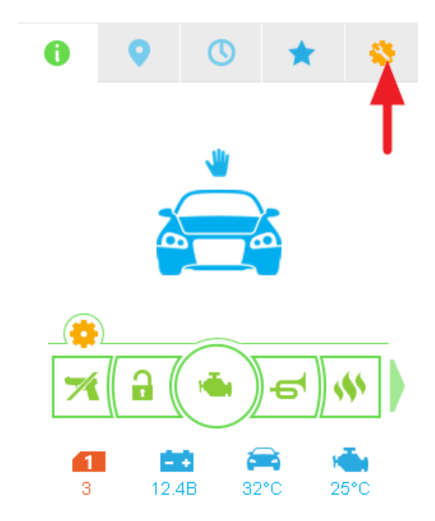
Запуск обучения страховой телематики по SMS

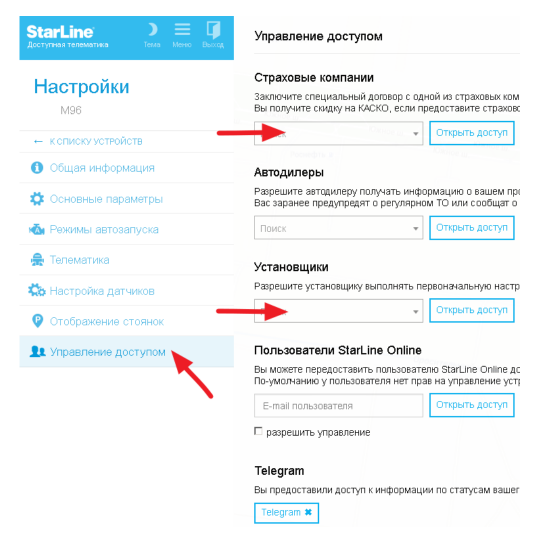
Для определения манеры вождения и записи данных акселерометра в случае ДТП необходимо выполнить обучение алгоритма страховой телематики (калибровку акселерометра). После завершения обучения нельзя изменять положение основного блока в автомобиле, иначе алгоритм будет работать неправильно и выдавать большое количество ложных страховых событий.

Если по каким-то причинам местоположение основного блока было изменено, то необходимо заново пройти обучение алгоритма страховой телематики.

Разрешить обучение может только страховая компания (если у владельца автомобиля заключен с ней договор), либо инженеры ФСП Старлайн (если договора со страховой нет, но владелец автомобиля использует данные анализа качества вождения).

Для этого клиент должен обратиться с запросом к страховому агенту или в ФСП Старлайн и из личного кабинета должен открыть доступ к настройкам устройства. Доступ страховому агенту предоставляется в разделе **Страховые компании**, инженеру ФСП Старлайн — в разделе **Установщики**:





После того как будет разрешено провести обучение, нужно повторно выполнить эту процедуру.

Необходимые условия для обучения

- 1. Перед автомобилем должна быть ровная дорога, протяженностью не менее 50 метров.
- 2. Устройство StarLine должно быть жестко закреплено в автомобиле. В противном случае алгоритм будет выдавать большое количество ложных страховых событий. Это приведет к значительному увеличению траффика между устройством и сервером и большему энергопотреблению.

Последовательность обучения

Убедиться, что двигатель заведен, автомобиль стоит на ровной поверхности, впереди есть не менее 50 метров для разгона по прямой

Нажать 3 раза сервисную кнопку с интервалом не более 2-х секунд, в ответ прозвучит два коротких сигнала звукового извещателя. Через три секунды снова нажать 3 раза кнопкувалет с интервалом не более 2-х секунд

или

Отправить SMS с командой калибровка (начиная с версии 1.5.0)

3

Прозвучат два коротких сигнала звукового извещателя, придет SMS вход в обучение страховой телематике выполнен

Начался режим обучения. Следующее действие нужно выполнить течении 5 минут, иначе обучение будет отменено.

4

После этого необходимо проехать вперед с постоянным и достаточным ускорением в течение хотя бы одной секунды (до 100 км/ч при этом разгоняться не обязательно). В случае успешного захвата движения и последующего расчета, устройство StarLine подтвердит двумя сигналами звукового извещателя и отправит SMS-подтверждение об успешном завершении обучения на номер M1.

В гибкую логику добавлены новые функции

В группу Доп. параметры добавлены события и условия:

- задний ход (из CAN)
- аксессуары (из CAN)
- скорость автомобиля (если есть данные в CAN, то из CAN. Если в CAN скорости нет, то используется значение, полученное по GPS)
- уровень топлива (из CAN)
- пробег (если есть данные в CAN, то из CAN. Если в CAN не данных одометра, то используется значение, вычисляемое по данными GPS. В этом случае пользователь должен задать начальное значение)
- обороты двигателя (если есть данные в CAN, то из CAN. Если в CAN оборотов двигателя нет, то берется значение со входа RPM)
- включение питания

Добавлены действия:

- выполнить дистанционный запуск двигателя без постановки в охрану
- завершить автоматический или дистанционный запуск без выключения силовых каналов

Страховая телематика: отделение баланса страховой от баланса пользователя

Если владелец автомобиля заключает со страховой компанией договор и страховая компания оплачивает трафик, необходимый для сбора данных по манере вождения, то комплекс вводит ограничения на расход этих средств. Страховой агент из своего личного кабинета задает параметры расход средств в сутки и сумму, которую страховая компания предоставляет для сбора данных.

С этого момента в личном кабинете владелец автомобиля видит свободные средства, которые равны фактическим за вычетом средств страховой компании.

Минимальный порог, при котором система отправляет пользователю напоминание пополнить баланс также будет считаться не по фактическому балансу, а по свободным средствам.

Важно!

Ограничение на SMS-оповещения и голосовые вызовы также производится не по реальному балансу, а за вычетом страховых средств! То есть при реальном положительном балансе комплекс НЕ будет уведомлять о тревогах, если свободные средства равны или меньше нуля.

Приведем пример, как это работает.

Например на счету было 20 рублей, страховая предоставила 1000 рублей. Стало 1020, из них 1000—страховые. Расход на GPRS—3 рубля в сутки. Порог минимального баланса 10 рублей (настройка пользователя)

День	Реальный баланс на начало дня	Стра хово й бала нс на нача ло дня	Дополнительные действия пользователя в течении дня	Какой баланс видит клиент в начале дня (свободные средства)	Примечание
1	1020	1000	_	20 (1020 – 1000)	
2	1017 (1020 – 3)	997	_	20 (1017 – 997)	
3	1014 (1017 - 3)	994	 2 × SMS (по 5 рублей) = 10 1 минута разговора (2 рубля) = 2 	20 (1014 – 994)	
4	999 (1014 – 3 – 2×5 – 1×2)	991	• 2×SMS (по 5 рублей) = 10	8 (999 – 991)	Пользователю придет SMS, что баланс стал ниже порога (8 рублей при установленном пороге 10)
5	986 (999 – 3 – 2*5)	988	 случилась тревога — НЕ будет SMS и вызова, т.к. баланс отрицательный! положил на счет 100 рублей 	-2 (986 - 988)	Пользователь не будет получать SMS-оповещения и звонки о тревогах, не будет получать ответные SMS на его команды SMS-управления пока он не пополнит баланс и комплекс не произведет его проверку (период опроса баланса есть в настройках)

День	Реальный баланс на начало дня	Стра хово й бала нс на нача ло дня	Дополнительные действия пользователя в течении дня	Какой баланс видит клиент в начале дня (свободные средства)	Примечание
6	1083 (986 – 3 + 100)	985		98 (1083 – 985)	Комплекс снова готов отправлять SMS и выполнять голосовые вызовы

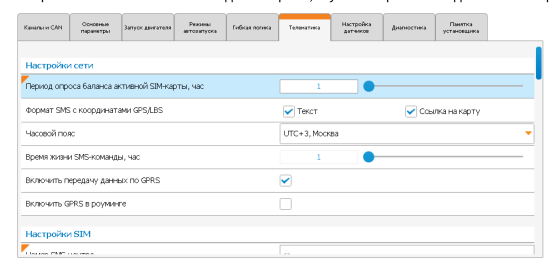
Когда страховой баланс дойдет до нуля, то алгоритм автоматически отключится и пользователь будет видеть реальный баланс. Ограничение на звони и отправку SMS в этом случае будут определяться тарифом оператора, а не комплексом.

Отображение состояния на сервере в реальном времени: все события сначала уходят на сервер, а потом по SMS владельцу

Результат выполнения команды, поданной из личного кабинете или из мобильного приложения, возвращается быстрее.

Изменена настройка «игнорировать SMS-команды, отправленные более часа назад»

Теперь появилась возможность задавать время, спустя которого команды по SMS игнорируются:



Это может быть востребовано, если оператор связи подписывает SMS сообщения временем с другим часовым поясом.

Выход «статус метки» дополнен постоянным уровнем в режиме «автосервис» Доступно 2 функции:

- статус метки, активен на время «сервиса»
- статус метки, не активен на время «сервиса»

Добавлена настройка отправки SMS о потере метки в движении

Можно включить или выключить отправку SMS для телефонов М1 и М2 индивидуально.

Настройки оповещения		
Тревожное событие	M1 - SMS	✓ M2 - SMS
тревожное соовтие	M3 - SMS	M4 - SMS
Включение/выключение режима СЕРВИС	M1 - SMS	M2 - SMS
омночение рымпочение режина сегоне	M3 - SMS	M4 - SMS
Включение/выключение режима АНТИОГРАБЛЕНИЕ	M1 - SMS	M2 - SMS
ыопочение рыкопочение режина АТТИОТ АВЛЕНИЕ	M3 - SMS	M4 - SMS
Включить оповещение о снижении баланса ниже порога	M1 - SMS	M2 - SMS
Включить оповещение о потере метки в движении	✓ M1 - SMS	✓ M2 - SMS

7.3.93.2 Исправленные ошибки

- 1. Исправлен разбор баланса для операторов Velcom и МТС
- 2. Реализован запрет соединения с другими метками (или iPhone), если с одной связь уже установлена. В версиях 1.3, 1.4 если по каким-то причинам связь с R6 была разорвана, то при наличии нескольких меток в зоне видимости комплекс может установить связь с ними и не установить связь с R6.
- 3. Отображение низкого уровня баланса на сервере теперь так же завязано на порог, установленный в настройках комплекса
- 4. Исправлена работа с iPhone как меткой с настройками максимальной дальности. В версиях 1.3, 1.4 связь с моб. приложением периодически терялась, если в настройках зоны появления и потери метки были установлены на максимум (8/10)
- 5. Добавлена возможность отключить любые статусы CAN

7.3.93.3 Известные ошибки

1. Если вход трекера настроен как «зажигание» и включен статус зажигания по CAN, при этом вход трекера физически к зажиганию не подключен, то статус зажигания будет работать неправильно (исправлено в 1.5.1)

7.3.94 1.4.1

Выпущена 📋 02.06.2016

Первая публичная версия программного обеспечения

7.3.94.1 Известные ошибки

1. Устройство не будет корректно определять статус "зажигание" из CAN, если аналоговый вход назначен как "вход зажигания", но при этом не подключен.

7.4 Метка

Для обновления программного обеспечения метки на актуальную версию скачайте приложение StarLine Master и, следуя инструкции, подключите метку

Для того чтобы обновить программное обеспечения метки на актуальную версию:

- 1. Скачайте и установите приложение StarLine Master.
- 2. Следуйте инструкции по обновлению программного обеспечения метки.

8 Обратная связь

- 8.1 Помогите нам сделать инструкции для охранных комплексов лучше.
- 8.2 Отправляйте свои вопросы и предложения. Для этого заполните форму, представленную ниже:

Имя*			
	Введите Ваше имя		
Фамилия			
КИЦИМВФ	Введите Вашу фамилию		
	введите вашу фамилино		
e-mail*			
	Введите Ваш e-mail		
Телефон для связи			
телефон для связи	Введите Ваш номер телефона		
	эводите ваш пошер голофона		
Охранный комплекс*			
	Введите название комплекса		
Сообщение*			
Сообщение			
	Отправить		
На главную			