# Руководство пользователя терминалов Galileo GPS Galileo ГЛОНАСС



версия прошивки 0109

Качество

надёжность простота



# Оглавление

Вводная информация	5
Комплектация	6
Технические характеристики	7
Физические характеристики	8
Правила безопасной эксплуатации	9
Описание контактов	9
Подключение	10
Установка GPS или ГЛОНАСС-антенны	10
Установка GSM-антенны	10
Установка SIM-карты	11
Подключение питания	11
Работа светодиодной индикации	11
Описание работы узлов Терминала	12
Описание работы дискретно-аналоговых входов (ДАВ)	12
Подсчет импульсов	13
Среднее значение и извлечение дискретного события	13
Подсчет частоты	13
Подсчет импульсов от двух одновременно подключенных датчиков	13
Определение удара и наклона	14
Архивирование данных на внешнюю microSD карту	14
Функция автоинформатор	15
Функция сигнализации	17
Передача данных мониторинга	18
Оптимизация расходов на GPRS трафик	18
Работа в международном роуминге	19
Режим Стелс и пакетный режим передачи данных	19
Геозоны	20
Анализ вибрации	20
Подключение внешней периферии	21
САN-интерфейс	21
Режим CAN_SCANER	21
Режим FMS	21
Режим USER_29bit	22
Варианты подключения Терминала к CAN-шине	23
Подключение цифровых датчиков топлива, работающих по универсальному протоколу для RS232/RS485	24
Подключение видеокамеры GalileoCam	25
Подключение датчиков 1Wire	26
Подключение идентификационного ключа iButton(DS1990, DS1982)	26
Подключение термометров DS18S20 (DS1820, DS18B20)	26

Подключе	ние динамика для функции автоинформатор	27
Транзисто	оные выходы (0/1)	27
Подключе	ние звуковой гарнитуры	27
Подключе	ние ГЛОНАСС приставки	28
Подключе	ние датчиков учёта пассажиропотока Ш2	29
Подключе	ние навигаторов Garmin, поддерживающих протокол FMI	30
Конфигурат	op	31
Установка	и запуск программы	31
Пункты ве	ртикального меню	32
1. Вкл	адка «Устройство»	32
2. Вкл	адка «Диагностика»	32
2.1.	Отладочная информация GSM-модуля	32
2.2.	Отладочная информация для SMS	34
2.3.	Отладочная информация внутренней Flash-памяти (памяти треков)	34
2.4.	Отладочная информация GPS-модуля	34
3. Вкл	адка командного режима	35
3.4.	Пример выполнения единичной команды	36
3.5.	Пример выполнения группы команд	36
3.6.	Пример сохранения и загрузки группы параметров	37
3.7.	Список команд	38
3.7.1.	Настройки для управления через SMS	38
3.7.2.	Настройки передачи данных	38
3.7.3.	Настройка протокола обмена с сервером	39
3.7.4.	Настройки параметров трека	40
3.7.1.	Настройки геозон	42
3.7.2.	Информационные команды	43
3.7.3.	Сервисные команды	44
3.7.4.	Настройки голосовой связи	45
3.7.5.	Настройка аналогово-дискретных входов	46
3.7.6.	Настройка транзисторных выходов	46
3.7.7.	Настройка функции Автоинформатор	47
3.7.8.	Настройка цифровых входов	47
3.7.9.	Настройка режима сигнализации	48
3.7.10	. Настройки CAN	49
3.7.11	. Настройки пакетной передачи, режима энергосбережения, режима Стелс	50
3.7.12	·	
4. Had	тройка через графический интерфейс	51
4.1.	Передача данных	
4.2.	Протокол	
4.3.	Трек	
4.4.	Входы/выходы	
4.5.	Цифровые входы	54

4.6.	Звук	55
4.7.	Сигнализация	55
4.8.	CAN	55
4.9.	Геозоны	56
5. Заг	рузка данных и отправка на сервер	57
5.1.	Загрузка данных из Терминала в файл	57
5.2.	Отправка данных на сервер	57
Бутлоадер		58
Описание	загрузки через USB-канал	58
Описание	загрузки через GPRS-канал	58
Использов	ание аналоговых входов для переключения в режим загрузки	58
Описание	работы светодиодов при перепрошивке Терминала	58
Описание пр	отоколов обмена с сервером	59
Протокол	ГалилеоСкай	59
Протокол	XPROT	65
Пакет	текущего местоположения ТС	65
Пакет	прохождения транспортным средством контрольной точки	65
Кратк	ое описание работы	66
Настр	ойка Терминала для работы с протоколом XPROT	67
Наиболее ча	стые вопросы пользователей	68
Дополнител	ьная информация.	69

# Вводная информация

«НПО «ГалилеоСкай» занимается производством терминалов Galileo для GPS и ГЛОНАСС мониторинга автотранспорта в режиме реального времени. Терминалы определяют местоположение мобильного объекта путем записи времени и маршрута в виде точек с географическими координатами и передают данные на сервер, для дальнейшей их обработки и посылки на пульт диспетчера.

Совместно с координатами производится запись ряда параметров транспортного средства (TC), состояний аналоговых и дискретных входов терминала, и цифровых интерфейсов. Терминалы могут использоваться на любых видах TC.



Возможности терминала позволяют осуществлять:

- ✓ мониторинг автотранспорта в режиме реального времени;
- ✓ детальную прорисовку углов (без лишних точек на прямом участке пути);
- ✓ голосовую связь с диспетчером;
- ✓ удаленное обновление программного обеспечения Терминала через GSM сеть;
- ✓ непрерывную диагностику состояния Терминала через USB-порт;
- ✓ сигнализацию и удаленный запуск двигателя;
- ✓ охрану стационарных объектов;
- ✓ автоматическое объявление остановок;
- ✓ настройку Терминала через SMS, GPRS, USB;
- ✓ и т.д. (смотрите разделы Описание работы узлов Терминала и Подключение внешней периферии).

#### Информация, передаваемая терминалом:

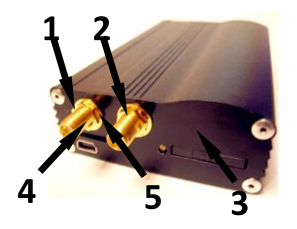
- ✓ точное время и дату по Гринвичу;
- √ координаты ТС: широта, долгота, высота;
- ✓ скорость и направление движения ТС;
- ✓ ускорение ТС;
- ✓ температура внутри устройства;
- ✓ состояние входов (кнопок), аналоговых датчиков;
- ✓ состояние внешних цифровых датчиков (топливных датчиков, датчиков температуры и др.);
- ✓ состояние дискретных выходов.
- √ и т.д. (подробное описание передаваемой информации в разделе Протокол ГалилеоСкай) Кроме того, нашей компанией выполняется гарантийное обслуживание и техническое сопровождение на сайте и форуме.

Перед началом работы внимательно изучите инструкцию.

# Комплектация

В стандартный комплект поставки входит терминал Galileo (далее Терминал) и соединительный разъем с 10-ю контактами. Всю дополнительную комплектацию необходимо приобретать отдельно.

#### Внешний вид Терминала:



- 1. Разъем для антенны GSM
- 2. Разъем для антенны GPS/ГЛОНАСС
- 3. SIM holder
- 4. USB slot 5. SD slot



В Терминале установлено 4 светодиодных индикатора, которые отображают его текущее состояние: красный (внешнее питание), желтый (микроконтроллер), зеленый (GPS или ГЛОНАСС приемник), синий (GSM модем). Смотрите раздел Работа светодиодной индикации.

# Для работы вам также потребуются:

1. USB-кабель	1 шт.
2. Антенна GPS или ГЛОНАСС	1 шт.
3. Антенна GSM	1 шт.
4. Блок питания	10В-30В (15Вт)1 шт.

# Технические характеристики

Параметр	Galileo GPS	Galileo ГЛОНАСС
Аналогово-дискретные и частотно-импульсные входы	4 шт.; диапазон напряжений — 0-33 В; максимальная измеряемая частота — 2 кГц; входное сопротивление каждого входа 14 кОм на землю.	
Транзисторные выходы (выход 0/1)	3	
Тип элементов питания	Li-Ion аккумулятор; 600мА;	
Средняя потребляемая мощность	1,2 Bm	1,6 Bm
Разрядность АЦП, бит		10;
Объем FLASH памяти	14000 точек	
Интерфейсы	CANBUS (J1939, 29-и и 11-и, битные идентификаторы, FMS), <b>два порта RS-232</b> , microSD, 1-Wire, USB 2.0 (настройка, диагностика и	CANBUS (J1939, 29-и и 11-и, битные идентификаторы, FMS), один порт RS-232, тісгоSD, 1-Wire, USB 2.0 (настройка, диагностика,
5	перепрошивка Терминала);	перепрошивка Терминала);
Громкая связь Речевой оповещатель (автоинформатор)	встроенный	
Количество геозон для речевого оповещения	ограничено объемом карты і	microSD
Тип выхода речевого оповещателя	Аналоговый (линейный выход), 250мВт	
Размер данных пакета, передаваемого устройством	Протокол ГалилеоСкай: переменной длины — теговый. Протокол XPROT: 26 байт — основной пакет; 48 байт — контрольная точка.	
Акселерометр	встроенный	
Тип GPS-приемника	МТК, 66 каналов	
Тип ГЛОНАСС-приемника		ГеоС-1М
Точность определения координат, 95% времени, не хуже	5 м	
GSM модем	GSM 850/900/1800/1900, GPRS класс 10	
Влагозащищённость	нет	

# Физические характеристики

Рабочий диапазон температур	-30+60 ℃
Расширенный температурный диапазон	-40+85 ℃
Температура хранения	-40+85 ℃
Относительная влажность	090% (035 °C); 070% (3555 °C)
Работоспособность (высота над уровнем моря)	0-2000 м
Хранение	0-10000 м
Время работы от батарей (непрерывное)	зависит от настройки Терминала, в среднем 8 часов
Внешнее питание	10-30 В, защита от любых импульсных бросков в бортовой сети автомобиля
Размер	103,0 mm x 65,0 mm x 28,0 mm
Вес	не более 300 г
Материал корпуса	металл

Гарантия	1 год с даты покупки;
Средний срок службы	10 лет
Срок службы внутренней Li-lon аккумуляторной батареи	500 циклов заряда/разряда, но не более 2 лет

# Правила безопасной эксплуатации

Перед использованием Терминала изучите документацию по безопасной эксплуатации приборов, работающих на стандартах GSM, GPRS.

Соблюдайте полярность при подключении терминала к питанию.

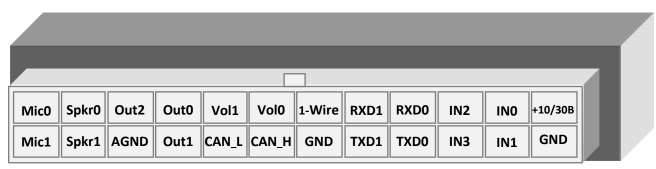
Следует питать устройство напрямую от аккумулятора автомобиля, а не от бортовой сети.

Внимание! Во избежание вывода Терминала из строя:

- Подключайте контакты правильно!
- **Тщательно изолируйте неиспользуемые контакты!**

Земля Терминала выведена на его корпус. Чтобы не вывести из строя Терминал или автомобильную электронику, необходимо на некоторых автомобилях изолировать корпус Терминала от корпуса автомобиля.

# Описание контактов



Контакт	Описание
+10/+30B	Плюс напряжения питания
GND	Минус напряжения питания
IN0	Нулевой аналого-дискретный вход
IN1	Первый аналого-дискретный вход
IN2	Второй аналого-дискретный вход
IN3	Третий аналого-дискретный вход
RXD0	RXD сигнал нулевого канала RS232 (не используется на Galileo ГЛОНАСС)
TXD0	TXD сигнал нулевого канала RS232 (не используется на Galileo ГЛОНАСС)
RXD1	RXD сигнал первого канала RS232
TXD1	ТXD сигнал первого канала RS232
1-Wire	1-Wire интерфейс
GND	"Земля" для подсоединения различных интерфейсов, требующих "земляной" контакт
Vol0	Нулевой контакт подсоединения внешнего динамика для функции "автоинформатор"
CAN_H	CAN_H контакт интерфейса CAN
Vol1	Первый контакт подсоединения внешнего динамика для функции "автоинформатор"
CAN_L	CAN_L контакт интерфейса CAN
Out0	Нулевой транзисторный выход (выход 0/1)
Out1	Первый транзисторный выход (выход 0/1)
Out2	Второй транзисторный выход (выход 0/1)
AGND	Контакт для подключения экранной оплетки внешней гарнитуры (микрофона, динамика)
Spkr0	Нулевой контакт подключения динамика внешней гарнитуры
Spkr1	Первый контакт подключения динамика внешней гарнитуры
Mic0	Нулевой контакт подключения микрофона внешней гарнитуры
Mic1	Первый контакт подключения микрофона внешней гарнитуры

# Подключение

#### Установка GPS или ГЛОНАСС-антенны

Аккуратно прикрутите антенну к Терминалу. Верх антенны должен смотреть в небо. Для обеспечения наибольшего обзора небосвода рекомендуем установить антенну на крышу или на лобовое стекло, или под приборной панелью TC.



Если GPS или ГЛОНАСС антенна установлена правильно, то через 1,5 мин определятся координаты. Чтобы убедится в этом, обратите внимание на зеленый светодиодный индикатор (раздел <u>Работа</u> светодиодной индикации).

#### Установка GSM-антенны

Аккуратно прикрутите антенну к Терминалу.

Располагать GSM-антенну следует таким образом, чтобы сигнал сети GSM не был сильно ослаблен металлическим корпусом TC. Например, под приборной панелью или снаружи TC.



За передачей данных по GPRS модему следите по синему светодиодному индикатору (раздел Работа светодиодной индикации).

## Установка SIM-карты

Вставляйте в Терминал SIM-карту с подключенными услугами GPRS и SMS. Внимательно и осторожно вставляйте SIM-карту в Терминал, *не прилагая излишних усилий*.

- 1. Чтобы извлечь лоток для SIM-карты из Терминала нажмите острым предметом (иголкой, зубочисткой) в место, указанное на картинке.
- 2. Вставьте SIM-карту в лоток таким образом, чтобы карта была полностью утоплена в крышке холдера.



#### Подключение питания

Подключите к контакту +10/+30В - плюс напряжения питания, к GND - минус напряжения питания (раздел <u>Описание контактов</u>). При правильном подключении питания загорится красный светодиод.

## Работа светодиодной индикации

#### Красный светодиод

Светится при подключении блока питания к Терминалу.

#### Желтый светодиод

Светится во время работы микроконтроллера (мигает с частотой 1Гц). Этот светодиод также используется для индикации режима бутлоадера (раздел <u>Описание работы светодиодов при перепрошивке Терминала</u>).

#### ❖ Зелёный светодиод

Показывает состояние GPS или ГЛОНАСС модуля.

Частота мигания, раз	Описание	
3	GPS или ГЛОНАСС-модуль не определен или находится в стадии	
	инициализации	
2	GPS или ГЛОНАСС-модуль определен, но нет правильных координат	
1	Штатная работа GPS или ГЛОНАСС-модуля, координаты получены и обновляются с частотой 1 раз в секунду	
	para territoria de la confrigi	

Для терминала Galileo ГЛОНАСС продолжительность свечения зеленого светодиода увеличивается в 4 раза.

#### Синий светодиод

Показывает состояние GSM-модуля.

Частота мигания, раз	Описание
4	Режим Стелс (GSM-модуль выключен и включается по расписанию)
3	GSM-модуль не определен или находится в стадии инициализации
2	GSM-модуль определен, но нет соединения с сервером
1	Штатная работа GSM-модуля, есть соединение с сервером

# Описание работы узлов Терминала

## Описание работы дискретно-аналоговых входов (ДАВ)

Для подключения внешних датчиков, в терминале присутствуют 4 дискретно-аналоговых входа, которые одновременно являются импульсно-частотными. Функция каждого входа задаётся в настройках Терминала (разделы <u>Настройка аналогово-дискретных входов</u> и <u>Входы/выходы</u>). В разделе <u>Описание контактов</u> входы обозначены как INO, IN1, IN2, IN3.

4 аналого-дискретных входа



Каждый канал сохраняет свои значения в энергонезависимую память,

т.е. если канал настроен как импульсный, то значение кол-ва импульсов после перезагрузки будет восстановлено.

Характеристика	Значение
Максимальное измеряемое напряжение	33 B
Дискретность аналоговых входов	33 MB
	2 кГц (одновременное измерение на 2-х входах)
Максимальная частота подаваемого сигнала	1,5 кГц (измерение на 3-х входах)
	1 кГц (измерение на 4-х входах)

ДАВ имеют следующие настройки:

Параметр	Пояснение
Тип фильтра	0 –среднее арифметическое значение (также извлекается дискретное
(функция входа)	состояние входа);
	1 – подсчет импульсов;
	2 – частотный вход;
	3 – подсчет импульсов от двух одновременно подключенных датчиков.
Длина фильтра для	Чем больше данный параметр, тем медленнее будет реакция на изменения
вычисления	сигнала на входе. При длине фильтра равной 1 - усреднение не происходит.
среднего	Для частотных входов значение этого параметра необходимо установить в 1.
	Для импульсных входов этот параметр надо установить в 1. Если Терминал насчитывает лишние импульсы, необходимо увеличить длину фильтра на единицу и оценить правильность.
Диапазоны для зон	Для обработки дискретных сигналов, необходимо настраивать диапазоны, в
срабатывания или	которых сигнал принимает значение единицы и нуля. Дискретные состояния
несрабатывания	входов следует смотреть в поле «Статус входов», а не в полях «Напряжение на
(логических 1 и 0)	входе» ( <u>Таблица 2. Тэги протокола ГалилеоСкай</u> ).
	При подсчёте импульсов или частоты, необходимо во все поля данной группы выставлять значение равное половине значения импульса (пример: импульсы имеют амплитуду 5000мВ, значит, во все поля необходимо поставить значение 2500мВ).
	При подсчёте импульсов от 2-х одновременно подключенных датчиков, границы зоны срабатывания должны быть одинаковыми и равняться полозначения импульса при срабатывании одного из датчиков. Границы зоны несрабатывания равняться половине значения импульса при срабатывани двух датчиков одновременно.

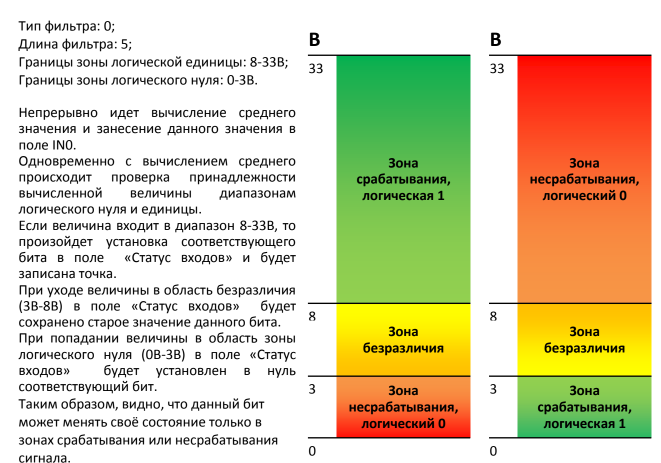
#### Подсчет импульсов

В случае возобновляемого счетчика максимальное значение импульсов может быть 65535, после чего происходит сброс значения в нуль.

При появлении импульса на входе, произойдет установка соответствующего бита в поле «Статус входов» и запись точки. Если в течение 30 секунд не появится следующий импульс, бит вернётся в 0.

#### Среднее значение и извлечение дискретного события

Рассмотрим пример, где установлены следующие настройки для нулевого входа (рисунок слева):



#### Пример 2.

В отличие от примера 1 здесь (рисунок справа) границы срабатывания и несрабатывания поменяны местами.

#### Подсчет частоты

Для измерения частоты на некоторых датчиках необходимо подтягивать частотный выход с датчика резистором номиналом в 1кОм к плюсу питания датчика. Иначе подсчёт частоты будет невозможен.

#### Подсчет импульсов от двух одновременно подключенных датчиков

Терминал позволяет подключить 2 импульсных датчика на один вход, в этом случае будет производиться подсчёт числа фронтов импульсов, т.е. для каждого срабатывания датчика счётчик увеличится на 2. Подробнее схема подключения описана в разделе <u>Подключение датчиков учёта пассажиропотока Ш2</u>.

## Определение удара и наклона

На всех устройствах, начиная с версии 1.9, существует возможность определения наклона Терминала, а на устройствах, оснащённых цифровыми акселерометрами, существует возможность определения удара.

Направление осей акселерометра:



Для определения удара необходимо:

- 1. установить Терминал так, чтобы одна из осей акселерометра была расположена вертикально, это позволит исключить ложные срабатывания на кочках;
- 2. включить определение удара и наклона командой SHOCK (раздел <u>Настройки параметров</u> <u>трека</u>). Например, если ось Z расположена вертикально: SHOCK 3,90,5.

Ударом считается превышение ускорения 4g в горизонтальной плоскости, при этом будет установлен соответствующий бит в поле статуса устройства (<u>Таблица 3. Расшифровка поля статуса устройства</u>) и записаны координаты в момент удара.

Для определения наклона:

- 1. установить Терминал в транспортное средство;
- 2. задать командой SHOCK максимальный допустимый угол наклона и допустимое время превышения этого угла. Например, максимальный угол 20°, допустимое время превышения 5 секунд: SHOCK 3,20,5.

При изменении положения покоя Терминала в TC необходимо заново подать команду SHOCK, чтобы Терминал адаптировался к новому положению.

# Архивирование данных на внешнюю microSD карту

Для дублированной записи архива на внешнюю microSD карту, необходимо вставить её в Терминал. При необходимости карту можно извлечь из Терминала, и просмотреть данные через картридер в файловом менеджере или проводнике. Также можно настроить отправку архива на сервер. Расширения файлов .CSV можно открыть как в текстовом редакторе, так и в таблице Microsoft Excel. Сохранённые данные будут упорядочены следующим образом: MSD:\Track\

20100201.csv 20100202.csv

20100202.650

...

20100331.csv

В случае нехватки памяти на microSD карте (менее 12МБ) Терминал пытается удалить самые старые файлы из папки Track.

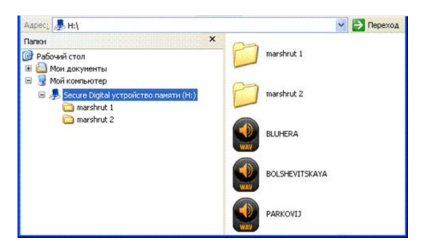
## Функция автоинформатор

Функция "Автоинформатор" может быть использована для автоматического (без участия водителя) объявления информации об остановках общественного транспорта с использованием системы спутниковой навигации.

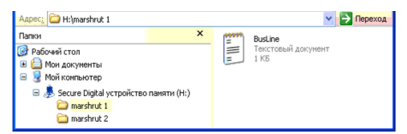
Основным отличием от аналогов является учёт направления движения транспортного средства, таким образом исключается ложное срабатывание на другие остановки расположенные в той же географической зоне.

Чтобы воспользоваться автоинформатором необходимо:

- 1. Подключить динамик к Терминалу (раздел <u>Подключение динамика для функции</u> автоинформатор).
- 2. Произвести настройки microSD карты следующим образом:
  - а. В корень карты поместить звуковые файлы в формате: wav, 16кГц, моно, 16 бит. Длина названия файла не может превышать 20 символов вместе с расширением, например: PARKOVIJ.wav. Продолжительность звучания не рекомендуется делать более 4 минут (в случае превышения при воспроизведении следующего файла может быть издан характерный треск);
  - b. В корне карты создать папки с названиями маршрутов. Минимальное количество маршрутов 1.



с. В папках с маршрутами разместить файл BusLine.txt, в котором хранятся данные зон срабатывания и привязка зон к звуковым файлам.



Формат одной зоны:

- Широта;
- Долгота;
- Дирекционный угол α (угол, образованный между меридианом и направлением движения ТС);
- Разброс для дирекционного угла ∆ (см. рисунок ниже);
- Внешний радиус зоны срабатывания Rext;
- Внутренний радиус зоны срабатывания Rint;
- Название звукового файла для данной зоны.

Данные для зон удобно заполнять из Конфигуратора с вкладки Устройство, проезжая по маршруту.

При составлении маршрута необходимо указывать отдельные зоны для остановок в прямом направлении движения маршрута и в обратном, даже если остановки расположены друг напротив друга.



Значения широты и долготы вводятся через точку "." (например: 57.9842), где значения после точки - доли градуса. Для того чтобы перевести минуты в доли градуса (Хгр. Үмин.) воспользуйтесь следующим выражением Хгр. = Үмин./60. Например: 57гр. 55, 4513 мин = 57.924188 гр.

#### Поясняющий чертеж:



- 3. Включить функцию автоинформатор с помощью команды Autoinformer (раздел <u>Настройка</u> функции Автоинформатор).
- 4. Вставить microSD-карту в Терминал и перезагрузить его с помощью команды Reset. После загрузки Терминала начинает работать функция Автоинформатор.

Во время воспроизведения звуковых файлов делается пауза 5 секунд между соседними файлами.

Для тестирования звуковых файлов:

- 1) Открутить GPS или ГЛОНАСС антенну от Терминала;
- 2) В файл BusLine.txt вписать следующие строки: [Следующий формат: LAT,LON,ANGL,DELTA,RAD\_EXT,RAD\_INT,STRING\_STATION] 0.0;0.0;12.0;180;500;0;TEST.wav
- 3) Создать в корне microSD карты файл TEST.wav. Этот файл после перезагрузки Терминала будет воспроизводиться снова и снова.

#### Функция сигнализации

Функция сигнализации позволяет назначить реакцию на:

- 1. изменение состояния аналоговых входов;
- 2. изменение местоположения;
- 3. превышение скорости.

Терминал может реагировать инвертированием состояния выходов, подачей импульса на выходах, отправкой SMS-сообщения, телефонным звонком на заданные номера или записью GPRS пакета. Настройки, доступные для изменения пользователями:

- 1. время после включения сигнализации, в течение которого не будут обрабатываться сигналы на входах («Зелёная волна»);
- 2. индивидуальное для каждого входа время между срабатыванием и переходом в режим тревоги:
- 3. индивидуальное для каждого входа текстовое сообщение, посылаемое по SMS, при переходе в режим тревоги;
- 4. индивидуальное для каждого выхода время между переходом в режим тревоги и изменением состояния.

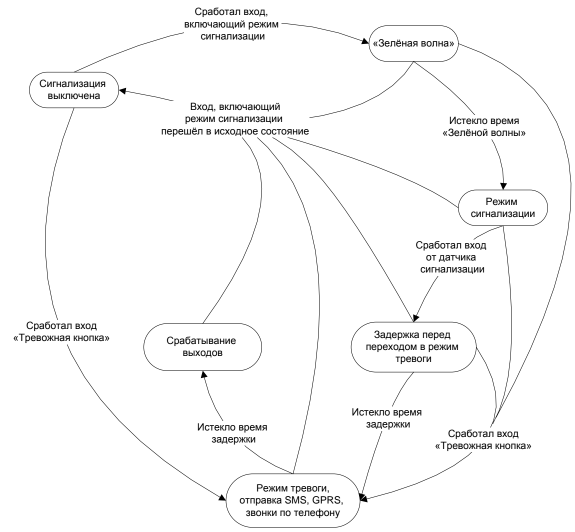


Диаграмма перехода состояний режима сигнализации

Срабатывание на входах определяется в соответствии с настройками заданными командой InCfg (раздел <u>Настройка аналогово-дискретных входов</u>), уровень, относительно которого инвертируются выходы, настраивается командой Out (раздел <u>Настройка транзисторных выходов</u>). Команды настройки сигнализации описаны в разделе <u>Настройка режима сигнализации</u>.

## Передача данных мониторинга

Терминал позволяет передавать данные на основной и дублирующий серверы мониторинга. Если настроена передача только на основной сервер, будет поддерживаться постоянное подключение. Если настроена передача на два сервера, Терминал будет сначала подключаться к основному серверу, а потом, по истечении заданного времени сеанса, разрывать соединение и подключаться к дублирующему и т.д. Терминал ведёт учёт отправленных данных отдельно для каждого сервера, таким образом, тот и другой получат полный архив с треком.

Передаваемые данные могут быть зашифрованы, для шифрования используется алгоритм ХТЕАЗ (<a href="http://tomstdenis.tripod.com/xtea.pdf">http://tomstdenis.tripod.com/xtea.pdf</a>). Команды, ответы на них и фотоснимки не шифруются. По умолчанию данные архивируются во внутреннюю флеш-память. При длительном отсутствии связи наиболее старые записи во внутренней флеш-памяти могут быть затёрты новыми. В этом случае рекомендуется установить microSD карту и настроить отправку архива с неё (команда Archive, раздел Сервисные команды). Если архив сохраняется во внутреннюю флеш-память, данные отсылаются вглубь истории, т.е. сначала самые актуальные, а потом - более старые. Если архив расположен на microSD карте, данные отсылаются в хронологическом порядке.

## Оптимизация расходов на GPRS трафик

Снижения расходов на GPRS-трафик в режиме онлайн мониторинга можно достичь, воспользовавшись следующими советами:

- 1. Отключить передачу неиспользуемой информации, например температуру, ускорение, значения аналоговых и цифровых входов, к которым не подключены датчики. Сделать это можно в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«Протокол» или командами MainPack и HeadPack (раздел Настройка протокола обмена с сервером).
- 2. Увеличить период записи точек в память. Сделать это можно в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«Трек» или командой WrPeriod (раздел <u>Настройки параметров трека</u>).
- 3. Увеличить угол, при повороте на который прибор записывает точку, и расстояние, при превышении которого происходит запись точки. Сделать это можно в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«Трек» или командой Turning (раздел <u>Настройки параметров трека</u>).
- 4. Выяснить у разработчиков серверного ПО время разрыва соединения по причине неактивности Терминала. Этот параметр надо учитывать при настройке периода записи точек, иначе трафик возрастёт из-за накладных расходов на восстановление соединения с сервером. Рассмотрим пример: период записи точек на стоянке 1200 секунд (20 минут), период разрыва соединения сервером при неактивности терминала 180 секунд (3 минуты). Терминал определил, что транспортное средство остановилось и включил таймер для записи следующей точки через 20 минут, через 3 минуты сервер разорвал соединение, т.к. не получал данных от Терминала. Терминал сразу же пытается восстановить соединение и переподключается к серверу. Так происходит 6 раз, и только после истечения 20 минут Терминал пошлёт следующую точку. В результате расходы трафика значительно превзойдут экономию от увеличения интервала записи точек.
- 5. Настроить фильтрацию координат на стоянке, чтобы Терминал мог корректно выбрать период записи точек. Терминал может определить стоянку по нескольким факторам:
  - данные акселерометра (команда AccSens раздел Настройки параметров трека);
  - напряжение внешнего питания (команда MHours раздел Настройки параметров трека);
  - показания датчика зажигания (команда Ignition раздел <u>Настройки параметров трека</u>).

Если непрерывный онлайн мониторинг не является первостепенной необходимостью, можно настроить пакетную передачу данных (раздел Режим Стелс и пакетный режим передачи данных). В этом случае прибор будет периодически выходить на связь, отправлять данные из чёрного ящика и отключаться от сервера. Экономия достигается за счёт уменьшения накладных расходов на передачу одного пакета информации, т.к. при отправке данных из архива размер пакета может достигать 1000 байт, а при онлайн мониторинге обычно отсылается одна точка (несколько десятков байт). Одновременно увеличивается время работы Терминала от аккумулятора, т.к. в периоды разрыва связи с сервером, прибор отключает GSM-модуль.

## Работа в международном роуминге

Терминал позволяет задать особые параметры передачи данных в международном роуминге (команда Roaming, раздел Настройки передачи данных). После регистрации в GSM-сети Терминал получает от базовой станции код страны и сравнивает его с заданным, если они не совпадают, то Терминал находится в роуминге. Находясь в роуминге, Терминал постоянно поддерживает регистрацию в GSM-сети, но инициализирует GPRS-сессию только по расписанию, таким образом, всегда можно совершить звонок на терминал или отправить СМС с командой и сократить расходы на GPRS-траффик. Для GPRS-сессии устанавливается максимальный объём передаваемых данных в байтах. Каждый сотовый оператор имеет минимальный интервал тарификации в роуминге, рекомендуется устанавливать максимальный объём данных равным половине этого интервала (вторая половина оставлена для служебного трафика TCP/IP, размер которого зависит от качества связи). При отсылке архива из внутренней флеш-памяти Терминал всегда будет выгружать наиболее актуальные данные. При отсылке архива с SD-карты, рекомендуется настроить передачу координат и показаний датчиков в первом пакете, таким образом, Терминал пришлёт одну точку с текущей координатой транспортного средства и наиболее старую невыгруженную часть архива. Это связано с тем, что данные с SD-карты выгружаются в хронологическом порядке.

## Режим Стелс и пакетный режим передачи данных

В этом режиме Терминал выключает GSM-модуль и выходит на связь лишь по строго определенному расписанию, что позволяет снизить потребление интернет трафика и электроэнергии. Формат команды настройки режима Стелс: «stels pday,phours,minGSMon», где

- *pday* выход Терминала на связь осуществляется раз в *pday* дней относительно начала месяца. Или другими словами выход на связь в дни кратные *pday*;
- *phours* выход Терминала на связь осуществляется раз в *phours* часов относительно полуночи по Гринвичу. Другими словами выход на связь в часы кратные phours.
- minGSMon GSM-модуль активируется на minGSMon минут относительно начала часа.

Параметры пакетной передачи также можно настроить в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\ «Передача данных».

Для выключения данного режима необходимо подать команду «stels 0,0,0» Примеры настройки:

- выход на связь раз в день;
  - выход на связь в 14.00 по Гринвичу;
  - находится в сети 15 минут.

Команда для настройки: stels 1,14,15

Чтобы Терминал выходил на связь раз в сутки, необходимо задавать *phours* больше 11, т.е. выход на связь раз в 11 часов может быть осуществлён в 11 часов и в 22. Если выход на связь раз в 12 часов, то будет осуществлён выход в 12 часов и следующий должен быть в 24 часа, но это уже другие сутки, поэтому выход на связь не будет осуществлён.

- 2) выход на связь раз в день;
  - выход на связь каждые 2 часа по Гринвичу;
  - находится в сети 15 минут.

Команда для настройки: stels 1,2,15

- 3) выход на связь раз в три дня;
  - выход на связь в 23.00 по Гринвичу;
  - находится в сети 15 минут.

Команда для настройки: stels 3,23,15

#### Внимание:

- выход на связь в 0 часов по Гринвичу не осуществляется при любых настройках Терминала;
- удалённые команды будут работать, только когда Терминал выходит из режима радиомолчания, т.е. включает GSM-модуль;
- не настраивайте время выхода в эфир менее пяти минут, это грозит тем, что Терминал не успеет подключиться к серверу и сообщить о своём местоположении.

#### Геозоны

Терминал позволяет задать зоны, в которых не будут обновляться координаты, будет выключен GSM-модуль. Также в них можно настроить периодическую съёмку камерой (команда PhotoCfg, раздел Настройки работы с видеокамерой). Каждая зона описывается координатами центра и радиусом. Команды настройки геозон описаны в разделе Настройки параметров трека.

## Анализ вибрации

Терминал позволяет передавать параметры, характеризующие профиль вибрации. Терминал выделяет 10 наиболее выраженных характеристик вибрации, они передаются на сервер в виде пары чисел: уникального идентификатора характеристики и относительного уровня интенсивности. Для включения анализа вибрации используется команда Vibro (раздел Сервисные команды).

# Подключение внешней периферии

## CAN-интерфейс

Терминал позволяет в извлекать информацию из CAN-шины автомобиля, соответствующей стандарту J1939. По умолчанию, Терминал не является устройством, передающим в CAN-шину, при этом не вносится каких-либо изменений в работу автомобиля, в том числе не отсылает подтверждений на пакеты от узлов автомобиля, и не вносится электрических помех в CAN-шину. В некоторых случаях, при подключении к диагностическому разъёму для корректного считывания информации из шины необходимо отсылать подтверждения на пакеты от узлов автомобиля, для этого надо подать Терминалу команду «ActiveCAN 1» (раздел Настройки CAN).

Поддерживаемые режимы работы:

**CAN\_SCANER** - сканирующее устройство шины. Выдаёт сообщения шины в конфигуратор; **FMS** — стандартный фильтр FMS-протокола (см. www.bus-fms-standard.com); **USER\_29bit** — конфигурируемый пользовательский фильтр. Длина идентификатора 29бит; **USER\_11bit** — конфигурируемый пользовательский фильтр. Длина идентификатора 11бит.

#### Режим CAN\_SCANER

Данный режим предназначен для изучения САN-сообщений от шины.

Поддерживаются скорости от 10000 бит/с до 500000 бит/с (типовые значения: 62500, 12500, 250000, 500000).

Поддерживаются 11-и и 29-и битные идентификаторы.

Режим сканирования осуществляется следующим образом:

- 1. Выдаётся сообщение «CAN. Startscan.»;
- 2. Начинают выводиться сообщения CAN-шины по возрастанию идентификаторов с задержкой указанной в команде CanRegime (раздел <u>Настройки CAN</u>).

#### 29 битные идентификаторы выводятся в следующем формате:

ID=00000009 (8) 06 07 08 09 00 CC DD EE

,где

- ID 29ти битный идентификатор сообщения;
- (8) количество принятых байт из шины;
- 01 02 03 04 05 AA BB FF сообщение из восьми байт (слева младший байт, справа старший),

#### 11 битные идентификаторы выводятся в виде:

ID=009 (8) 06 07 08 09 00 CC DD EE

,где

- ID 11ти битный идентификатор сообщения;
- (8) количество принятых байт из шины;
- 01 02 03 04 05 AA BB FF сообщение из восьми байт (слева младший байт, справа старший).
- 3. После того, как все идентификаторы были выданы, выводится сообщение **«CAN. End scan.»** Для работы в этом режиме, необходимо:
  - 1) подключить Терминал к САN-интерфейсу автомобиля;
  - 2) в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«CAN» выбрать скорость шины и время задержки (время ожидания сообщения);
  - 3) нажать «Начать сканирование». В правой панели будут выводиться полученные данные.

#### Режим FMS

Данный режим включен по умолчанию во всех Терминалах, он позволяет автоматически извлекать и расшифровывать сообщения, соответствующие стандарту FMS:

- общий расход топлива: количество израсходованного топлива с момента создания ТС;
- уровень топлива в баке: измеряется в процентах. 0% пустой. 100% полный;
- температура охлаждающей жидкости;
- обороты двигателя;
- общий пробег.

**Внимание!** Многие автопроизводители поддерживают FMS частично, либо вообще его не поддерживают.

Для работы в этом режиме, необходимо:

1) подключить Терминал к САN-интерфейсу автомобиля;

- 2) подать команду «CanRegime 2,250000,2000» (раздел <u>Настройки CAN</u>) или в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«CAN» выбрать тип фильтра «FMS»;
- 3) убедиться, что устройство получает данные от шины и выводит их во вкладку «Устройство» в Конфигураторе;
- 4) настроить передачу полученных данных на сервер с помощью команды MainPack (раздел <u>Настройка протокола обмена с сервером</u>) или в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«Протокол».

#### Режим USER 29bit

Данный режим позволяет получать из CAN-шины автомобиля сообщения с 29-битными идентификаторами (ID).

Для работы в этом режиме, необходимо:

- 1) подключить Терминал к САМ-интерфейсу автомобиля;
- в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«САN» выбрать тип фильтра «Настраиваемый (29битные идентификаторы)», задать скорость шины и время задержки, либо подать команду CanRegime с необходимыми параметрами (раздел Настройки CAN);
- 3) убедиться, что устройство получает данные от шины и выводит их во вкладку «Устройство» в Конфигураторе; настроить передачу полученных данных на сервер с помощью команды MainPack (раздел Настройка протокола обмена с сервером) или в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«Протокол».

#### Пояснение работы:

- 1) В протоколе в первом и основном пакетах Терминала (Таблица 2. Тэги протокола ГалилеоСкай) присутствуют однобайтные, двухбайтные и четырёхбайтные теги для работы с данным режимом. Т.е., если в интересующем ID из всех принятых данных нужен только один байт, то разумнее выбрать однобайтный тег.
- Любому из этих тегов можно поставить в соответствие ID нужного сообщения CAN
  Внимание! Данные в Терминал, необходимо записывать в десятичном виде. Данные в
  шестнадцатеричном виде представлены лишь для удобства.
   Из полезной информации, полученной по данному ID, с помощью сдвига можно выбрать
  именно ту часть байтов, которые должны заполняться в содержимое тега

#### Рассмотрим пример:

Идентификатор CAN-сообщения ID=0x18F00300.

Из всего передаваемого содержимого под этим ID нам понадобится только первый байт.

Т.к. нам нужен только один байт, то выберем тег, например, CAN\_RO.

Команда для настройки тега будет выглядеть так: CAN8BITRO ID, Shift.

- 1) Номер тега ID=0x18FEEE00 в десятичной системе счисления будет равно 419360256.
- 2) Нужный байт сдвинут на один байт. Т.е. второй параметр равен 1.

Соответственно команда для настройки фильтра «CAN8BITRO 419360256,1».

Теперь, когда в шине будет проходить данное сообщение, первый байт полезной нагрузки будет автоматически помещаться в тег RO и передаваться на сервер.

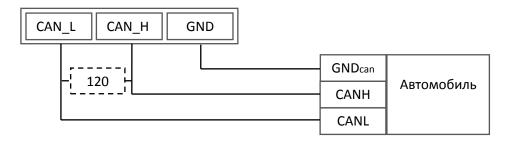
Эти настройки удобнее выполнять в Конфигураторе:

- 1) Выполнить сканирование шины;
- 2) В первой колонке таблицы указать идентификатор;
- 3) Выбрать соответствующий тэг;
- 4) Визуально, мышкой указать смещение. В колонке «Значение» будет отображаться число, предаваемое на сервер.

Режим USER\_11bit настраивается аналогично.

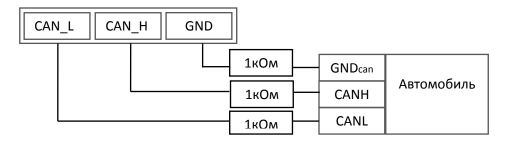
#### Варианты подключения Терминала к CAN-шине

1. Прямое подключение.



Внимание! Если законцовочный резистор (на чертеже пунктиром) не стоит в шине на ответной стороне, то необходимо его поставить. Его наличие можно определить с помощью мультиметра: при выключенной электронике автомобиля произвести замер сопротивления между CAN\_H и CAN\_L. Если сопротивление порядка 60 Ом, то законцовочный резистор не нужен, если же сопротивление 120 Ом, то необходимо подключить обычный резистор 120 Ом между проводами CAN\_H и CAN\_L.

2. С токоограничивающими резисторами.



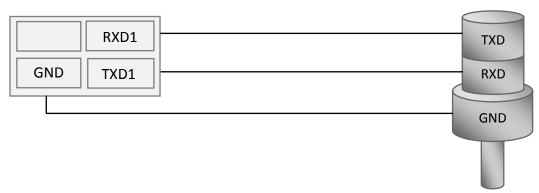
Для включения Терминала в диагностический разъем необходимо использовать первый вариант. Для включения Терминала непосредственно в бортовую шину CAN *рекомендуем использовать только второй вариант подключения*.

# Подключение цифровых датчиков топлива, работающих по универсальному протоколу для RS232/RS485

Порядок подключения:

1. Соединить соответственно контакты RXD, TXD, GND датчика с контактами TXD1, RXD1 и GND Терминала (раздел <u>Описание контактов</u>).

**Внимание!** Земли Терминала и датчика должны быть соединены! Питание на датчик подается отдельно.



- 2. Настроить для канала RS232[1] Терминала получение условного уровня топлива или частоты с датчика. Это можно сделать, послав команду RS2321 (раздел <u>Настройка цифровых входов</u>), или через Конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы». По умолчанию все каналы RS232 Терминала настроены на получение условного уровня топлива.
- 3. Если необходима фильтрация выбросов, то настроить длину фильтра с помощью команды DFILTER (раздел <u>Настройка цифровых входов</u>) или или через Конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
- 4. Настроить передачу полученных данных на сервер командой mainpack (раздел <u>Настройка</u> <u>протокола обмена с сервером</u>) или через Конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Протокол». Передача этих данных включена по умолчанию.
- 5. Перезагрузить Терминал командой Reset или из Конфигуратора с вкладки «Устройство».
- 6. Убедиться, что Терминал получает информацию с датчика. Это можно сделать в Конфигураторе на вкладке «Устройство».

Для Терминала Galileo GPS аналогичным образом можно настроить подключение второго датчика к нулевому каналу RS232 (для этого используется команда RS2320).

Для тарировки датчиков следует использовать вкладку «Устройство» в Конфигураторе.

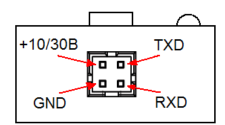
Если в течение 18 секунд Терминал не получит ни одного сообщения от датчика, значение поля RS232 будет обнулено. Таким образом можно диагностировать обрыв или неисправность датчика.

## Подключение видеокамеры GalileoCam



Технические характеристики камеры:

- Напряжение питания: 10-30 В.
- Среднее энергопотребление в режиме ожидания: 0,17 Вт.
- Среднее энергопотребление в режиме съёмки: 0,53 Вт.
- Рабочий диапазон температур: -30...+60 °С.
- Размеры: 45,0 x 30,0 x 15,0 мм.
- Материал корпуса: пластик.
- Разрешение снимков: 640х480 точек.
- Средний размер одного снимка: 20-40 кБ.
- Время получения одного снимка: 2-7 с.
- Время отправки на сервер: от 1 минуты (зависит от размера снимка и качества GSM-связи).



#### Порядок подключения:

1. Соединить соответственно контакты RXD, TXD, GND камеры и TXD1, RXD1, GND Терминала (раздел Описание контактов).

**Внимание!** Земли Терминала и видеокамеры должны быть соединены! Питание на камеру подаётся отдельно.

- 2. Установить в слот на Терминале microSD карту.
- 3. Настроить канал RS232[1] Терминала на работу с камерой. Это можно сделать, послав команду RS2321 (раздел <u>Настройка цифровых входов</u>), или через Конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
- 4. Перезагрузить Терминал командой Reset или из Конфигуратора с вкладки «Устройство».
- 5. Убедиться, что Терминал корректно работает с камерой. Для этого в Конфигураторе надо послать команду «makephoto 1» (раздел <u>Настройки работы с видеокамерой</u>) и, переключившись на вкладку «Диагностика», выбрать галочки «RS232[1]» и «RS232[1] детально». Когда терминал получит снимок с камеры, в диагностике появится сообщение «RS232[1].cam. rx pic.». Зелёный светодиод на камере должен редко мигать в режиме ожидания, быстро при передаче снимков.
- 6. Достать microSD карту из терминала и оценить качество снимка. Снимки с камеры, подключённой к нулевому порту RS232, сохраняются в каталог Pic\RS0, к первому в Pic\RS1. Для каждой даты создаётся отдельный каталог, название файлов в нем формируются из времени снимка.
- 7. Установить обратно microSD карту.

#### Подключение датчиков 1Wire

Возможно подключение разных датчиков работающих по интерфейсу 1-Wire, причем обеспечивается их одновременная работа.

#### Подключение идентификационного ключа iButton(DS1990, DS1982)

Имеется несколько применений идентификационного ключа (ИК):

- идентификация водителя;
- распознавание отключения прицепа;
- распознавание открытие дверей.

Терминал поддерживает подключение до 8 ИК с заданными идентификаторами или двух ИК с произвольным идентификатором.

При прикладывании ИК к контактам 1-Wire и GND (<u>Описание контактов</u>) происходит занесение номера ключа в память, запись точки и дальнейшая отправка на сервер четырёх младших байт без учёта контрольной суммы. При размыкании ключа происходит обнуление номера, запись точки и отправка сообщения на сервер.

Идентификаторы ключей можно настроить через команду iButtons (раздел <u>Настройка цифровых входов</u>) или в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы». Вводить надо младшие 4 байта номера ключа iButton без учёта контрольной суммы в шестнадцатеричном виде.

Например, полный номер ключа в шестнадцатеричном виде:

09 00 00 00 91 02 0С 5С, где

09 – тип устройства (в данном случае это DS1982, для DS1990 будет 01),

00 00 00 91 02 0С – уникальный номер,

5С – контрольная сумма.

В этом случае вводить надо 00 91 02 2С.

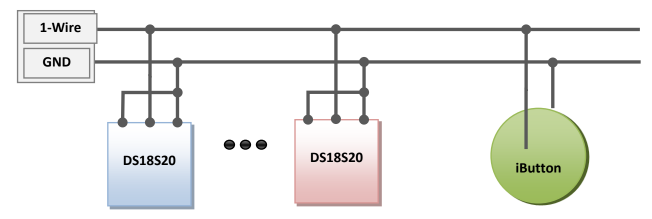
При прикладывании ИК с одним из заданных идентификаторов, в поле «Статус подключения iButton» будет установлен соответствующий бит. Проконтролировать это можно на вкладке «Устройство» в Конфигураторе.

Аналогично можно подключать устройства, эмулирующие iButton, например, считыватели RFIDметок.

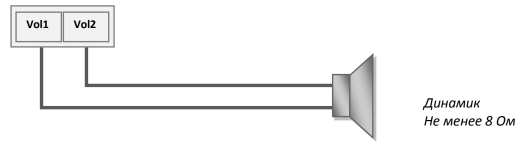
#### Подключение термометров DS18S20 (DS1820, DS18B20)

Возможно подключение до 8 термометров DS18S20. Чтобы использовать датчики просто подключите их к контактам 1-Wire и GND (Описание контактов) и включите в протоколе соответствующие пункты (Настройка протокола обмена с сервером, Таблица 2. Тэги протокола ГалилеоСкай). Привязки конкретного термометра к определенному тегу в протоколе нет. Все данные от термометров попадают в определенном порядке в ячейки памяти от младшего тега к старшему. Если количество ячеек больше количества термометров, то в лишних старших ячейках будут данные, которые соответствуют оборванному состоянию датчика.

При отключении датчика поле температура заполняется значением «обрыв» (-128°C).



# Подключение динамика для функции автоинформатор



# Транзисторные выходы (0/1)

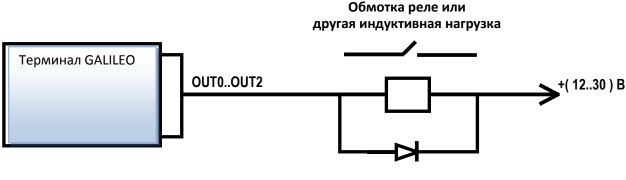
Для управления внешними устройствами, в терминале присутствуют 3 дискретных выхода типа «открытый коллектор» (раздел <u>Описание контактов</u>). Максимальное напряжение на выходе — +30B, ток с каждого выхода не более 80мА.



Значения выходов Терминал сохраняет в энергонезависимой памяти, поэтому устанавливает сохраненные значения даже после перезагрузки.

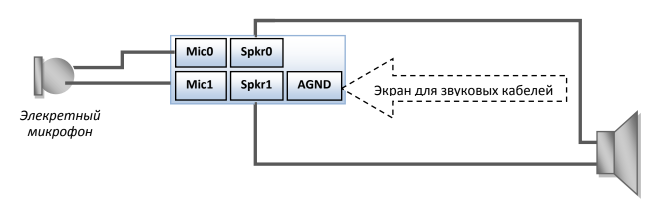
Для управления выходами используется команда Out (раздел <u>Настройка транзисторных выходов</u>) или Конфигуратор (вкладка «Настройки»\«Входы\выходы»).

Схема подключения реле к выходам OUTO..OUT2:



Диод 1N5402..1N5408 или аналогичный на прямой ток 3 А и обратное напряжение не менее 200 В

# Подключение звуковой гарнитуры



#### Параметры микрофона:

Параметр	Мин. знач.	Среднее знач.	Макс. знач.
Раб. Напряжение, В		1.60	2.2
Раб. Ток, мкА	70		300
Нагруз. Сопротивление, кОм	1.2	2.2	

#### Параметры динамика:

Параметр	Мин. знач.	Среднее знач.	Макс. знач.
Сопротивление подключаемого динамика, Ом	8		
Раб. Ток, мА			+-250
Мощность с 32Ом динамиком, мВт		250	

## Подключение ГЛОНАСС приставки

Подключение ГЛОНАСС приставки возможно только для Galileo GPS на нулевой канал RS232. Порядок подключения:

- 1. Соединить Терминал и приставку, кабелем, идущим в комплекте с приставкой.
- 2. Аккуратно прикрутить ГЛОНАСС антенну к приставке. **Внимание!** Приставка ГЛОНАСС должна комплектоваться только антенной ГЛОНАСС!
- 3. Настроить канал RS232[0] Терминала на работу с приставкой. Это можно сделать, послав команду «RS2320 3» (раздел <u>Настройка цифровых входов</u>), или через Конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
- 4. Выставить второй выход в открытое состояние командой «out 2,0» (раздел <u>Настройка</u> транзисторных выходов) или в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
- 5. Перезагрузить Терминал командой Reset или из Конфигуратора с вкладки «Устройство».
- 6. Убедиться, что Терминал корректно работает с приставкой. При этом в Конфигураторе на вкладке «Устройство» появятся координаты, где в качестве источника навигационных данных будет указан ГЛОНАСС.

Возможны два режима работы Терминала с ГЛОНАСС приставкой:

- 1. Работа только от ГЛОНАСС приставки. Это достигается путём отключения от Терминала антенны GPS.
- 2. Совмещенная работа ГЛОНАСС приставки и внутреннего GPS модуля (необходимо подключить к Терминалу GPS антенну).

Первый вариант имеет два недостатка:

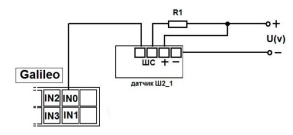
- В случае плохой видимости спутников (дождь, сильный снегопад) ГЛОНАСС модуль может не получить необходимого минимума информации для навигации, в следствие чего может произойти потеря трека.
- В случае подключения модуля ГЛОНАСС на бортовую сеть, а не на аккумулятор автомобиля непосредственно, будет происходить отключение модуля ГЛОНАСС во время выключения автомобиля.

Второй вариант необходим, чтобы в случае плохой видимости спутников ГЛОНАСС (или при недостаточном их количестве) Терминал переходил на альтернативный источник навигационных данных — GPS. Во время работы включены оба навигационных модуля (внешний — ГЛОНАСС и внутренний — GPS). Происходит постоянный анализ точности координат, полученных от разных систем. Терминал оперативно переключается с менее точной системы на более точную. При равных условиях приоритет отдаётся системе ГЛОНАСС.

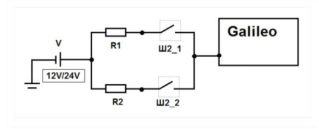
### Подключение датчиков учёта пассажиропотока Ш2

Терминал поддерживает подключение до 8 датчиков Ш2 через 4 дискретно-аналоговых входа (ДАВ) INO.IN1.IN2.IN3 (Описание контактов).

Порядок подключения одного датчика Ш2 через резистор к одному из входов ДАВ Терминала.



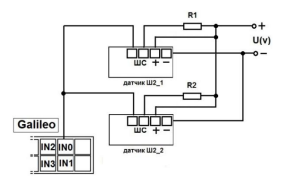
Для подключения 2х датчиков Ш2 к одному из ДАВ используем делитель на двух резисторах. Принцип подсчета реализован на изменении уровня напряжения при срабатывании датчиков.



V – источник питания (аккумулятор/бортовая сеть);

R1, R2 – резисторы;

Ш2\_1, Ш2\_2 – датчики учета пассажиропотока Ш2.



Порядок подключения 2х датчиков Ш2 через резисторы к одному из входов ДАВ Терминала.

Настроить вход на подсчёт импульсов с двух датчиков можно через Конфигуратор или командой **incfg0 3,2,X,X,Y,Y** (где Y – сработал один датчик; X – сработали два датчика).

Параметр **X** и **Y** в зависимости от напряжения питания и сопротивления резисторов **R1,R2** принимают разные значения, например:

Расчет производится по формуле:

$$X = \left(\frac{7 * U}{14 + R1 * 0.001}\right) * 1000; \quad Y = \left(\frac{14 * U}{28 + R1 * 0.001} + \frac{7}{14 + R1 * 0.001}\right) * 1000;$$

**Внимание!** Чтобы избежать ложных срабатываний при подключении и дальнейшей эксплуатации датчиков используйте питание со стабильным напряжением.

Результатом работы Терминала будет подсчет фронтов импульсов от каждого датчика, то есть при прохождении одного человека через одну дверь общее число импульсов увеличится на 2.

Соответственно для подсчета количества пассажиров, прошедших через датчик, результат подсчета импульсов делим на 2.

## Подключение навигаторов Garmin, поддерживающих протокол FMI

Терминал может служить шлюзом для передачи пакетов протокола Garmin FMI на сервер и обратно. Протокол Garmin FMI позволяет организовать:

- идентификацию водителей посредством кодовых номеров (водитель вводит свой номер в навигатор, номер передаётся на сервер);
- передачу статуса водителя на сервер (водитель сам выбирает на дисплее навигатора свой статус);
- обмен текстовыми сообщениями между навигатором Garmin и сервером;
- передачу с сервера на навигатор конечных точек маршрута (в этом случае навигатор сам вычислит оптимальный путь до заданных точек и отобразит его на карте);
- контроль превышения скорости и оповещение сервера о нём;
- передачу геозон с сервера на навигатор и отображение их на дисплее.

Описание возможностей протокола можно найти по ссылке <a href="http://www8.garmin.com/solutions/pnd">http://www8.garmin.com/solutions/pnd</a>. Терминал только пересылает пакеты от навигатора к серверу и обратно, таким образом разбор пакетов должен быть реализован на сервере.

Для подключения навигатора Garmin необходимо:

- 1. Приобрести интерфейсный кабель Garmin FMI (например, Garmin FMI 10), кабель выбирается в зависимости от модели навигатора. Кабель с одной стороны имеет разъём mini-USB для подключения к навигатору, с другой стороны контакты питания и интерфейса RS232.
- 2. Подключить контакты интерфейса RS232 к нулевому порту RS232 Терминала. RX кабеля к TXD0 Терминала, TX кабеля к RXD0 Терминала, обязательно соединить контакт GND RS232 кабеля и GND Терминала.
- 3. Подключить питание кабеля.
- 4. Подключить кабель к навигатору.
- 5. В Терминале настроить порт RS232[0] на работу с навигатором. Это можно сделать командой RS2320 5 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
- 6. Перезагрузить Терминал.

Убедиться в работоспособности связи Терминала и навигатора можно к Конфигураторе, выбрав в диагностике сообщения от нужного порта RS232. При правильном подключении будут периодически выводиться сообщения

RS2320. Garmin FMI. Enable FMI.

RS2320. Garmin FMI. ACK.

При правильном подключении изменится интерфейс навигатора, левая иконка примет форму грузовика, через неё появится доступ к функциям приёма отправки сообщений.

Аналогичным образом можно настроить подключение навигатора к первому порту RS232.

Одновременное подключение двух навигаторов не поддерживается.

# Конфигуратор

Конфигуратор – программа для персонального компьютера, позволяющая:

- конфигурировать Терминал через графический интерфейс и с помощью команд;
- диагностировать Терминал с сохранением информации в log-файл;
- видеть состояние узлов Терминала в режиме реального времени;
- скачивать в файл данные мониторинга из внутренней памяти и с SD-карты;
- отправлять скачанные данные на сервер.

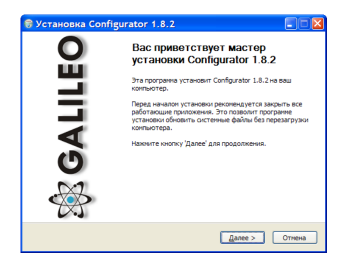
Поддерживаются 32 и 64-битные операционные системы: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7.

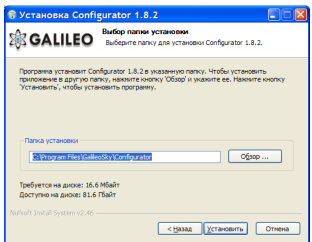
### Установка и запуск программы

Скачайте с сайта программу «Конфигуратор» и запустите ее.

**Внимание!** При установке программы могут потребоваться изменения критически важных элементов операционной системы Windows. Поэтому не позволяйте антивирусу блокировать действия программы установщика.

При предупреждении системы безопасности на вашем компьютере подтвердите запуск программы.







При установке конфигуратора будут удалены старые драйвера и записаны новые.

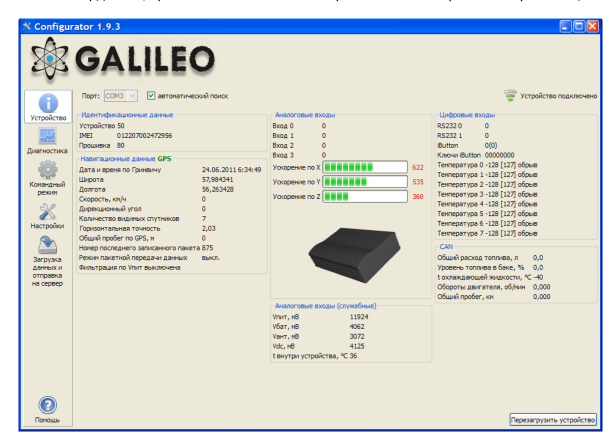
Запустите программу Configurator (из меню Пуск \ Программы \ GalileoSky \ Confgurator). Включите питание на Терминале и присоедините его с помощью USB-кабеля к компьютеру.

При подключении Терминала, программа автоматически загружает все параметры его настроеки. Если Терминал определен конфигуратором, то все кнопки на вертикальной панели слева будут активны.

## Пункты вертикального меню

#### 1. Вкладка «Устройство»

Отображает данные о состоянии Терминала и позволяет перезагрузить его. Данная вкладка содержит модель Терминала, ориентированную в пространстве согласно показаниям акселерометра. Модель можно вращать мышью. Значения параметров, выходящие за допустимые границы, ошибочные координаты, превышение максимального угла наклона отображаются красным цветом.



Если в Терминале установлен PIN-код, программа запросит его для доступа к настройкам. При вводе неправильного кода Терминал отключится от компьютера, перезагрузится, вновь подключится к Конфигуратору и будет ожидать ввода правильного кода.

#### 2. Вкладка «Диагностика»

Позволяет видеть текущее состояние Терминала через диагностические сообщения. В режиме диагностики имеются следующие кнопки:

#### 1) Начать диагностику / Остановить диагностику

С шагом в 10 секунд на временной шкале на экран выводится информация о связи с сервером, записи пакета, обновление координат и т.д.

- 2) Очистить окно диагностики
- **3) Сохранить** диагностику Терминала в log-файл, который читается любым текстовым редактором.
- 4) Поиск в журнале диагностических сообщений.
- 2.1. Отладочная информация GSM-модуля

#### Внимание!

Если регистрация услуги уже была произведена Терминалом, то никакая последовательность действий, кроме как выключение GSM-модема (диагностическое сообщение: «sim300

gotopowdown») не приведут к следующей сессии GPRS-соединения. Т.е. не произойдет потери денег ввиду минимально тарифицируемой сессии!



Сообщение	Описание	Возможные причины
диагностики		
GSM. Success turn on.	Питание на GSM-модуль подано.	
	Модуль подтвердил включение.	
GSM. Not success turn	Питание на GSM-модуль подано. Но	
on!	модуль не подтвердил включение.	
GSM. Success init.	Инициализация модуля GSM успешно	
	произведена.	
GSM. Not success init!	Инициализация модуля GSM была	
	провалена.	
GPRS. Activated.	Инициализация GPRS-услуги успешно	
	произведена.	
!GPRS. Not activate.	Инициализировать GPRS-услугу не	Не активирован GPRS на данной
	удалось.	карте. Отрицательный баланс.
		GSM- сеть загружена.
GPRS. Success connect	Устройство подключилось к серверу.	
to server.		
!GPRS. Not success	Устройству не удалось подключиться к	Сервер не доступен или данное
connect to server.	серверу.	устройство настроено не на тот
		сервер.
GPRS. Reconnect	количество переподключений к	
Number=Nº	серверу. № - номер переподключения.	
GPRS. Firstpack OK.	Передан первый пакет на сервер.	
!GPRS. Firstpack	устройство послало первый пакет, но	GSM-сеть загружена. Пакет со
False.[0]	подтверждение от сервера на уровне	стороны устройства был
	TCP/IP протокола не было получено.	отфильтрован брандмауэром или
		FireWall-om.
!GPRS. Firstpack	устройство послало первый пакет, но	GSM-сеть загружена. На сервере
False.[1]	подтверждение от сервера на уровне	не организована обработка
	приложения не было получено.	первого пакета.

2.2. Отладочная информация для SMS

Сообщение диагностики	Описание
SMS. RX SMS.	Получено новое СМС – сообщение
SMS. TelNum: +79112299922	получено с данного телефонного номера
Command: ID	получена команда с содержимым «ID»
SMS. TX OK.	Сообщение благополучно отправлено
SMS delfromslot 1	удаление обработанной СМС (из первого слота СИМ – карты)
Not reply SIM. Slot 1	нет ответа от СИМ – карты (от первого слота СИМ – карты)
GSM. No SIM-card	нет ответа от СИМ- карты (скорее всего карта не вставлена)

2.3. Отладочная информация внутренней Flash-памяти (памяти треков)

Сообщение диагностики	Описание	
MEM. Inp-s	Причиной записи точки стало изменение состояния входов;	
MEM. Turn, dist	Причиной записи точки стало изменение расстояния относительно	
	старого и нового положения или угла направления движения;	
«MEM. Time	Причина записи – время;	
MEM. Write point – 200	Записана точка с порядковым номером 200.	

2.4. Отладочная информация GPS-модуля

Сообщение диагностики	Описание	Возможные причины
SAT. Coord refresh.	Координаты для текущей записи были обновлены из GPS-модуля. Объект считается в движении, и пакета не был отфильтрован.	
SAT. Coord not refresh.	Координаты для текущей записи не были обновлены. Работает фильтрация при стоянках.	
SAT. Temper is low than -40	Температура в устройстве упала ниже, чем - 40°С. Работа модуля при более низких температурах невозможна.	
SAT. Temper is high than 65	Температура в устройстве поднялась выше, чем +65°C. Работа модуля при более высоких температурах невозможна.	
SAT. Time out. Restart MCU.	Данных от GPS-модуля нет в течение 60-ти секунд. Перезагрузка устройства.	Поломка GPS- модуля. Сбой в работе GPS- модуля.
GLONASS. Message received. Len = 401	Терминалом получена информация от ГЛОНАСС модуля. Получен 401 байт.	
GPS. Message received. Len = 172	Терминалом получена информация от GPS модуля. Получен 172 байт.	
GPS. Change baud rate = 1	Попытка настроить скорость GPS модуля. Номер попытки 1.	
SAT. Fix = 1	Текущая позиция зафиксирована (0 — не зафиксирована);	
SAT. SatInUse = 7	Для навигации используется 7 спутников;	
SAT. Valid = 1	Координаты правильные (можно базироваться для определения положения). Данный Valid не имеет отношения к valid в пакете и статусе.	
Galileo uses GLONASS	Терминал использует систему ГЛОНАСС	
Galileo uses GPS	Терминал использует систему GPS	
SAT. Incorrect data from GLNS/GPS module	Получена неправильная информация от используемого модуля (возможно из-за загруженности процессора)	

SAT. Time out. Restart MCU	Терминал не получает данных от приёмников (GLNS/GPS)	
SAT. High Speed = 200	Включился фильтр данных навигации по скорости (данная информация будет пропущена модулем).	
SAT. HDOP is high = 6	Включился фильтр навигационных данных по HDOP (данная информация будет пропущена)	
SAT. Jump = 5000	Включился фильтр навигационных данных по координате (произошёл прыжок на большое расстояние).	
SAT. First start OK. Sat count >= MIN	При включении Терминала модуль должен словить более MIN спутников (только в этом случае информация считается достоверной)	

Другие диагностические сообщения не описаны, но названы они также интуитивно понятно. В случае возникновения вопроса, ответ на него можно найти, задав вопрос на нашем форуме.

#### 3. Вкладка командного режима

Этот режим предназначен для подачи отдельных команд или группы команд в Терминал.

В командном режиме имеются следующие кнопки:

- 1) Выполнить команды
- 2) Выполнить текущую команду
- 3) Загрузить из файла
- 4) Сохранить в файл

Команды будут распознаны независимо от того, пишете вы запрос заглавными буквами или строчными, или чередуете те и другие.

#### Внимание!

Название команды пишется слитно!

Между параметрами пробелы не допускаются!

Разделитель между командой и параметрами – пробел.

Разделитель между командами клавиша Enter.



#### 3.4. Пример выполнения единичной команды

Пример команды с параметром:

В окне «Команды» введите <u>APN internet.beeline.ru,beeline,beeline</u> как показано на рисунке выше и нажмите кнопку «**Выполнить текущую команду**». В окне «Результаты выполнения команд» будут выведены заданная команда и ответ на эту команду:

Команда: APN internet.beeline.ru,beeline,beeline

OTBET: GPRS:APN=INTERNET.BEELINE.RU, user=BEELINE, pass=BEELINE;

Чтобы просмотреть параметры, занесенные в память Терминала, необходимо подать команду без параметров!

Пример команды без параметра:

, ,		
команда «APN»	Запрос: АРМ	
	Ответ: GPRS:APN=INTERNET.BEELINE.RU, user=BEELINE, pass=BEELINE;	

#### 3.5. Пример выполнения группы команд

В окне «Команды» введите нужные команды, каждую последующую с новой строки, как показано на рисунке ниже и нажмите кнопку «**Выполнить команды**».

Пример: Serverip 55,34,76,123,30100

ID 6299

HeadPack 1110

В окне «Результаты выполнения команд» будут выведены заданные команды с ответами:

Команда: Serverip 55,34,76,123,30100 Ответ: Serverlp=55.34.76.123:30100

Команда: ID 6299 Ответ: ID: 6299

Команда: HeadPack 1110

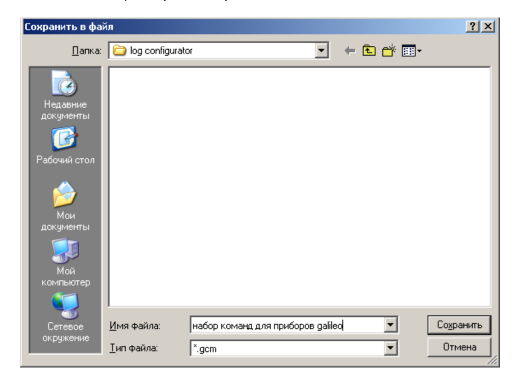


#### 3.6. Пример сохранения и загрузки группы параметров

Для быстрого конфигурирования нескольких Терминалов с одинаковым набором команд рекомендуется выполнять запуск команд из предварительно сохраненного файла. Для этого наберите список команд в окне «Команды». Проверьте — правильно ли набраны команды кнопкой «Выполнить команды» и нажмите кнопку «Сохранить в файл».

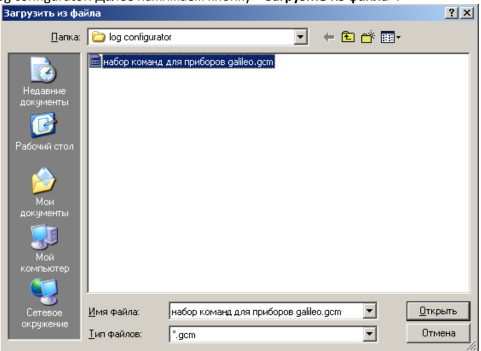
В открывшемся окне Вам будет предложено сохранить файл в папку log configurator.

Наберите имя файла и нажмите кнопку «Сохранить», как показано на рисунке справа.



Файл запишется в папку log configurator. Далее нажимаем кнопку «Загрузить из файла».

Выберите нужный файл и нажмите кнопку «Открыть», как показано на рисунке справа.



Для одновременного запуска нескольких команд нажмите кнопку «Выполнить команды». Для выполнения одной команды необходимо перейти на нее в окне «Команды» и нажать кнопку «Выполнить текущую команду».

#### 3.7. Список команд

Для запроса текущих настроек необходимо подать команду без параметров.

#### 3.7.1. Настройки для управления через SMS

Настройки производятся только с GSM-телефона.

Формат команды AddPhone xxxx[,n]

Параметры	хххх – четырехзначный пароль, по умолчанию 1234;
	<b>n</b> – номер слота (0-3), в который будет сохранён телефон.
Пояснение	При настройке Терминала с сотового телефона, первым делом необходимо
	авторизовать его с помощью данной команды. Можно авторизовать до 4х
	телефонных номеров.
Пример	Запрос: AddPhone 1234
	Ответ: Phones (0)=89010123456 (1)= (2)= (3)=

Формат команды ChangePass aaaa,bbbb

Параметры	аааа – начальный четырехзначный числовой пароль;
	<b>bbbb</b> – вновь устанавливаемый четырехзначный числовой пароль.
Пояснение	Изменение и просмотра текущего пароля.
Пример	Запрос: ChangePass 1234,5678 Ответ: CurrentPass 5678

Формат команды Phones

Пояснение	Получение списка авторизованных телефонов.
Пример	Запрос: Phones
	Ответ: Phones (0)=89010123456 (1)= (2)= (3)=

#### 3.7.2. Настройки передачи данных

. opaa	· · · · •/•/p
Параметры	а – имя точки доступа;
	<b>u</b> – пользователь;
	<b>р</b> – пароль.
Пояснение	Настройка точки доступа.
Пример	Запрос: APN internet.beeline.ru,beeline,beeline Ответ: APN=internet.beeline.ru, user=beeline, pass=beeline

Формат команды	Serverin host nort

ториат команды	20.10.1p 11000/po.1
Параметры	host – доменное имя сервера или его IP-адрес;
	<b>port</b> - порт сервера.
	Также поддерживается старый синтаксис команды для указания IP-адреса:
	Serverip ip1,ip2,ip3,ip4,port
	<b>ip1, ip2, ip3, ip4</b> – IP-адрес сервера.
Пояснение	Параметры основного сервера, на который будут передаваться данные
	мониторинга.
Пример	Запрос: Serverip m.7gis.ru,60521
	Ответ: SERVERIP= m.7gis.ru: 60521
	Запрос: Serverip 46.146.233.216,60521
	Ответ: SERVERIP=46.146.233.216:60521

Формат команды	Serverip2 ip1,ip2,ip3,ip4,port
Параметры	host – доменное имя сервера или его IP-адрес;
	<b>port</b> - порт сервера.
	Также поддерживается старый синтаксис команды для указания IP-адреса:
	Serverip2 ip1,ip2,ip3,ip4,port
	<b>ip1, ip2, ip3, ip4</b> – IP-адрес сервера.
Пояснение	Параметры дополнительного сервера.
Пример	Запрос: Serverip2 m.7gis.ru,60521
	Ответ: Serverip2= m.7gis.ru: 60521
	Запрос: Serverip2 46.146.233.216,60521
	Ответ: Serverip2=46.146.233.216:60521

#### Формат команды ServersCfg t

Параметры	t – длительность сеанса связи с одним сервером, [сек]. При значении равном
	0, данные будут передаваться только на основной сервер.
Пояснение	Задаёт длительность сеанса связи с сервером.
Пример	Запрос: ServersCfg 120
	Omeem: SERVERSCFG:SeansTime=120;

#### Формат команды ID n

Параметры	<b>n</b> – номер терминала.
Пояснение	Изменяет номер терминала.
Пример	Запрос: ID 123 Ответ: ID=123

#### Формат команды Roaming MCC, Size, Interval

	<b>0</b> , ,
Параметры	МСС — мобильный код страны, в которой данные можно передавать без ограничений (список кодов указан в <a href="http://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/sp/T-SP-E.212A-2010-PDF-E.pdf">http://www.itu.int/dms_pub/itu-t/opb/sp/T-SP-E.212A-2010-PDF-E.pdf</a> ), например для Российской Федерации это 250. Ноль означает, что специальные настройки для роуминга не используются;  Size — максимальное число байт, которое можно передать за один сеанс связи в роуминге, при 0 передаётся только первый пакет;  Interval — период выхода на связь в часах.
Пояснение	Настройки передачи данных в международном роуминге.
Пример	Запрос: Roaming 250,10000,24 Ответ: ROAMING:Home=250,MaxBytes=10000,Interval=24;

### 3.7.3. Настройка протокола обмена с сервером

#### 

- 1 1 1-	
Параметры	<b>bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb</b>
	Если вместо b – 1, тег включен.
	Если вместо b – 0, тег выключен.
	<u>Таблица 2. Тэги протокола ГалилеоСкай</u> описывает порядок нумерации тэгов.
Пояснение	Конфигурирование первого пакета.
Пример	Запрос: HeadPack 1110
	Ответ: HeadPack= 000000000000000000000000000000000000
	Означает, что теги со второго по четвёртый включительно включены, а
	первый и остальные – выключены.

Формат команды	MainPack bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb
Параметры	<b>bbbbbbbbbbbb</b> – набор тегов.
	Если вместо b – 1, тег включен.
	Если вместо b – 0, тег выключен.
	<u>Таблица 2. Тэги протокола ГалилеоСкай</u> описывает порядок нумерации тэгов.
Пояснение	Конфигурирование основного пакета.
Пример	Запрос: MainPack 11111111111111111111110000
	Ответ: MainPack=0000000000000000000111111111111111111
	Означает, что 1,2,3,4 теги выключены, с 5-го по 26-ой теги включительно
	включены. Все последующие теги отключены.

Формат команды	DataKey key
Параметры	key – ключ шифрования данных в шестнадцатеричном виде, если 0, то
	данные не шифруются.
Пояснение	Задаёт ключ, которым будут шифроваться передаваемые данные

### 3.7.4. Настройки параметров трека

Формат команды <b>Т</b>	urning V,A,D,S,dS
-------------------------	-------------------

Формат комалды	ומווווה על און אוויי
Параметры	V — минимальная скорость, при которой начинает срабатывать прорисовка на углах, [км/ч]; A — минимальный угол, при повороте на который Терминал реагирует записью точки трека, [°]; D — расстояние, при превышении которого в память Терминала заносится
	следующий пакет, [м]; <b>S</b> — скорость, при превышении которой на значение, кратное dS, будет записана точка трека, [км/ч]; <b>dS</b> — шаг превышения скорости, [км/ч].
Пояснение	Конфигурирует прорисовку трека.
Пример	Запрос: Turning 3,10,300,60,20 Ответ: TURNING:Speed=3,Angle=10,Distance=300,SpeedEx=60,SpeedDelta=20;

Формат команды	WrPeriod x.v
Филмат киманды	WIFEIIUU A.V

Параметры	х – период записи пакетов в память во время движения, [сек];
	у – период записи пакетов в память во время стоянки, [сек].
Пояснение	Период записи пакетов во время движения и на стоянке.
Пример	Запрос: WrPeriod 60,180 Ответ: WRPERIOD move=60 parking=180
	OTBET: WKPERIOD MOVE=60 parking=180

Формат команды GPS.Correct OnOff,MaxWrong,HDOP,Spd,Acc,Jump,TravelSpeed

Параметры	OnOff — включена(1) или выключена(0) функция фильтрации координат; MaxWrong — количество ошибок координат, которые будут отфильтрованы (рекомендуемая величина равна 5). Данный параметр учитывает ошибки превышения ускорения и скачка, для остальных параметров координаты отфильтровываются всегда;
	<b>HDOP</b> – максимальный HDOP, выше которого координаты не обновляются; <b>Spd</b> –максимальная скорость, выше которой координаты не считаются правильными и не обновляются, [км/ч];
	<b>Acc</b> – ускорение, высчитываемое по данным GPS или ГЛОНАСС; <b>Jump</b> – максимальный скачок координаты в ближайшие 2 секунды, [м]; <b>TravelSpeed</b> – скорость, ниже которой не осуществляется обновление координат, [км/ч]. Данная функция не подходит для транспортных средств с
Пояснение	малой скоростью передвижения (тракторы, асфальтоукладочные машины). Позволяет фильтровать ложные координаты (скачки во время стоянки, при въезде/выезде из туннелей, вблизи высотных зданий)
Пример	Запрос: GPS.CORRECT 1,5,2,150,3,50,3 Ответ: GPS.correct: OnOff=1, MaxWrong=5, MaxHDOP=2, MaxSpd=150, MaxAcc=3, MaxJump=50, MaxTravelSpeed=3;

Формат команды	GPS.Correct2 MaxNoSatTime,MinSatStart,MinSatWork
Параметры	MaxNoSatTime-максимальное время без связи со спутниками, в течение
	которого не фиксируется обрыв связи, [сек];
	MinSatStart-минимальное число спутников, с которыми должна быть
	установлена связь при включении Терминала;
	MinSatWork- минимальное число спутников во время работы Терминала,
	при меньшем количестве будет фиксироваться разрыв связи со спутниками.
Пояснение	Данные настройки влияют на обновление координат, если фильтрация
	включена командой GPS.Correct.
Пример	Запрос: GPS.CORRECT2 10,5,4
	Ответ: GPS.correct2:MaxNoSatTime=10,MinSatStart=4,MinSatWork=3;

Формат команды	Accsens Sens, 10
Параметры	Sens – чувствительность акселерометра;
	ТО – время после остановки автомобиля, в течение которого будут
	обновляться координаты, [сек].
Пояснение	Данная функция позволяет избежать ненужных выбросов во время стоянки.
	Значение по умолчанию = 40,300.

Значение Sens равное 600, есть 1g (g — ускорение свободного падения).

Запрос: AccSens 40,300

Пример Запрос: AccSens 40,300
Ombem: Accelerometer sensitive: sens = 40,time out=300

#### Формат команды Ignition N

Формат команды	ignition N
Параметры	N – вход, используемый в качестве датчика зажигания:
	0 – датчик зажигания не используется;
	1 – вход 0 используется в качестве датчика зажигания;
	2 – вход 1 используется в качестве датчика зажигания;
	3 – вход 2 используется в качестве датчика зажигания;
	4 – вход 3 используется в качестве датчика зажигания.
Пояснение	При отсутствии срабатывания на заданном входе, машина считается
	незаведённой, и координаты не обновляются. Это позволяет избежать
	выбросов на стоянках. Срабатывание на входе определяется по границам,
	заданным командой InCfg (раздел <u>Настройка аналогово-дискретных входов</u> ).
Пример	Запрос: Ignition 1
	Omeem: IGNITION:1;

	, , ,
Параметры	<b>Mode</b> – режим определения удара:
	0 – определение удара отключено;
	<li>1 – включено определение удара, ось X расположена вертикально;</li>
	2 – включено определение удара, ось Y расположена вертикально;
	3 – включено определение удара, ось Z расположена вертикально.
	Angle – максимальный угол наклона [0°-180°], значение равное 180
	отключает определение наклона;
	Timeout – максимально допустимое время превышения угла наклона, [сек].
	ShockSens – максимальное ускорение, при превышении которого
	детектируется удар. 600 единиц – ускорение свободного падения.
Пояснение	Включение режима определения удара и наклона.
Пример	Запрос: Shock 3,30,5
	Omвет: Shock: Mode=3,MaxAngle=30,RT=5;

Формат команды	Mhours LoLevel Hilleve	اد

. opaa	
Параметры	<b>LoLevel</b> –напряжение на входе +Vпит при заглушенном двигателе, [мВ];
	<b>HiLevel</b> –напряжение на входе +Vпит при заведённом автомобиле, [мВ].
Пояснение	Позволяет отфильтровывать ложные выбросы координат на остановке
Пример	Запрос: mhours 12000,14500
	Ответ: Mclock: lolevel=12000,hilevel=14500;

## 3.7.1. Настройки геозон

3.7.11	
Формат команды	Dzone Mode
Параметры	Mode – режим работы внутри геозоны:
	0 – обработка геозон отключена;
	1 – запрет обновления координат внутри геозоны;
	2 – отключение GSM-модуля внутри геозоны, 3 – одновременный запрет
	обновления координат и отключение GSM-модуля.
Пояснение	Позволяет задать поведение терминала внутри геозоны.
Пример	Запрос: Dzone 3
	Ответ: Dzone:3;
Формат команды	DzoneAdd Lat,Lon,R
Параметры	Lat – широта центра геозоны;
	Lon – долгота цента геозоны;
	R – радиус геозоны в метрах.
Пояснение	Позволяет добавить геозону. Каждая геозона представляет собой круг с
	заданным центром и радиусом.
Пример	Запрос: DzoneAdd 55.9999,66.123456,100
	Ответ: DzoneAdd:lat=55.9999,lon=66.123456,rad=100;
Формат команды	DzoneDel Lat,Lon
Параметры	Lat — широта центра геозоны;
Параметры	Lon – долгота цента геозоны.
Пояснение	Позволяет удалить геозону, заданную координатами её центра.
Пример	Запрос: DzoneDel 55.9999,66.123456
Пример	Ответ: DzoneDel:lat=55.9999,lon=66.123456;
Формат команды	DzoneClear
Пояснение	Позволяет удалить все геозоны.
Пример	Запрос: DzoneClear
Пример	Ответ: Dead zones are cleared
Формат измана:	DronoCount
Формат команды Пояснение	DzoneCount  Dozno ggot go gwyyat wycgo wastnoowy y p Tonwyya go goddou
	Позволяет получит число настроенных в Терминале геозон. Запрос: DzoneCount
Пример	Ответ: DZONECOUNT:2;
	OIBCI. DZONECOONI.Z,
Формат команды	Dzonelnfo N
Параметры	<b>N</b> – порядковый номер геозоны, начиная с 0.
Пояснение	Позволяет получить информацию о геозоне.

Ответ: DZONEINFO:Lat=10.000000,Lon=20.000000,Rad=30;

Запрос: DzoneInfo 0

Пример

## 3.7.2. Информационные команды

Формат команды	Status
Пояснение	Позволяет получить статус устройства на момент посыла команды.
	Dev№ - номер данного устройства;
	Soft=№ - текущая версия прошивки;
	Pack – Порядковый номер последнего записанного пакета в память;
	TmDt – Текущие время и дата;
	Per – Текущий период записи пакетов в память (во время движения и
	стоянки разный);
	Nav – Правильность определения координат. 0 – координаты определены.
	Lat – Географическая широта;
	Lon – Географическая долгота;
	Speed – Линейная скорость (скорость движения автомобиля);
	НDOP – Горизонтальная точность (Чем ближе к единице, тем лучше);
	SatCnt – Количество видимых спутников;
	А – Дирекционный угол направления движения.
Пример	Запрос: Status
Пример	Ответ:Dev50 Soft=91 Pack=17230 TmDt=10:58:6 20.6.9 Per=60 Nav=0
	Lat=60.4007 Lon=31.0070 Speed=0.0194 HDOP=0.88 SatCnt=10 A=27.55
	Lat-00.4007 Lon-31.0070 Speed-0.0194 HDOF-0.88 SatCitt-10 A-27.55
Формат команды	imei
Пояснение	Позволяет получить уникальный идентификатор GSM модуля,15 байт
Пример	Запрос: ІМЕІ
rr	Ответ: IMEI 123456789012345
Формат команды	inall
Пояснение	Позволяет получить информацию по аналоговым значениям входов in0in3,
	значения датчиков Омникомм и значение акселерометра по трём осям (10
	бит на каждую ось начиная с нулевого бита).
Пример	Запрос: inall
	Ответ: INALL:in0=0,in1=0,in2=0,in3=0,omn0=0,omn1=0,Acc=332943891;
Формат команды	Insys
Пояснение	Позволяет узнать напряжение на внешнем источнике, напряжение на
	внутреннем аккумуляторе, напряжение на антенне GPS, напряжение на
	основной шине питания Терминала и температуру внутри него.
Пример	Запрос: insys
	Ответ: INSYS: Pow=12438,Vbat=4196,Vant=2921,Vdc=4115,Temper=37
Формат команды	Temex0
Пояснение	Позволяет узнать температуру из первой четвёрки внешних термометров
	DS18S20. Формат: младший байт – идентификатор термометра, старший байт
	– температура. Чтобы рассчитать температуру, необходимо полученную
Пантап	величину разделить на 256 и округлить до целого, откинув дробную часть.
Пример	Запрос: temex0
	Ответ: TemEx0: DS0=0,DS1=0,DS2=0,DS3=0
Формат команлы	Temex1
Формат команды	<b>Temex1</b> Позволяет узнать температуру из второй четвёрки внешних термометров
Формат команды Пояснение	Позволяет узнать температуру из второй четвёрки внешних термометров
•	Позволяет узнать температуру из второй четвёрки внешних термометров DS18S20. Формат: младший байт — идентификатор термометра, старший байт
•	Позволяет узнать температуру из второй четвёрки внешних термометров
•	Позволяет узнать температуру из второй четвёрки внешних термометров DS18S20. Формат: младший байт — идентификатор термометра, старший байт — температура. Чтобы рассчитать температуру, необходимо полученную

Формат команды	Canibut
Пояснение	Позволяет получить текущее состояние на САN-шине (Таблица 2. Тэги
	протокола ГалилеоСкай) и значение iButton в десятичном формате.
Пример	Запрос: canib
	Ответ: CAN_lb: CANA0=0,CANA1=0,CANB0=0,CANB1=0,iBut=0
Формат команды	statall
-	

Topmai nomangoi	Statum
Пояснение	Позволяет получить статусы в десятичной системе: устройства, входов,
	выходов ( <u>Таблица 3. Расшифровка поля статуса устройства</u> ), а также общий
	пробег по показаниям GPS/ГЛОНАСС.
Пример	Запрос:statall
	Ответ: StatAll: Dev=1,Ins=2,Outs=7,Mileage=152;

Формат команды	АссТуре
Пояснение	Позволяет получить тип установленного акселерометра. Возвращает analog
	для аналогового, digital - для цифрового.
Пример	Запрос: АссТуре
	Ответ: AccType: digital

### 3.7.3. Сервисные команды

### Формат команды РІ**N** N

Параметры	<b>N</b> – четырёхзначный PIN-код сим-карты.
Пояснение	Установка PIN-кода сим-карты и пароля для доступа к настройкам через Конфигуратор. По умолчанию 0. При вводе неправильного кода через Конфигуратор Терминал заблокируется на 25 секунд, а потом перезагрузится.
Пример	Запрос: PIN 1234 Ответ: PIN:1234;

### Формат команды Vibro onOff

. opaoa	
Параметры	onOff – 0 – анализ вибрации выключен;
	1 – анализ вибрации включен.
Пояснение	Включение режима анализа вибрации. После настройки необходимо
	перезагрузить Терминал.
Пример	Запрос: VIBRO 0
	Ответ: VIBRO:0;

#### Формат команды Archive type

Формат комалды	Archive type
Параметры	type – источник данных для отправки на сервер:
	0 – архив во внутренней флеш-памяти;
	1 – архив на microSD карте.
Пояснение	Выбор источника данных для отправки на сервер. После выполнения
	команды необходимо перезагрузить Терминал. Перед выбором microSD
	карты необходимо удалить архив, созданный более старыми прошивками
	(EraseTrackSD или через кардридер удалить файлы из каталога Track).
Пример	Запрос: ARCHIVE 0
	Ответ: ARCHIVE:0;

#### Формат команды EraseCfg

Пояснение	Установка конфигурации по умолчанию.
Пример	Запрос: EraseCfg Ответ: ERASECFG

Формат команды	EraseTrack
Тояснение	Удаление из памяти всех треков.
Пример	Запрос: EraseTrack
	Ответ: ERASETRACK
Формат команды	EraseTrackSD
Пояснение	Удаление из памяти SD всех треков.
Пример	Запрос: EraseTrackSD
	Ответ: ERASETRACKSD
Формат команды	GlonassColdStart
Пояснение	Холодный старт ГЛОНАСС модуля на Терминалах Galileo ГЛОНАСС.
Пример	Запрос: GlonassColdStart
	Ответ: GLONASS cold start
Формат команды	Reset
Пояснение	Позволяет удаленно перезагрузить устройство.
Пример	Запрос: Reset
	Ответ: Reset of device. Please wait 15 seconds
Формат команды	Upgrade
Пояснение	Читайте раздел Бутлоадер
1.0,1011011710	
Пример	Запрос: Upgrade 47
	Запрос: Upgrade 47 Ответ: UPGRADE 47
Пример	Ответ: UPGRADE 47
Пример <b>3.7.4. Настро</b> й	Ответ: UPGRADE 47 и́ки голосовой связи
Пример  3.7.4. Настрой Формат команды	Ответ: UPGRADE 47  ики голосовой связи GSMVolume k,m
Пример <b>3.7.4. Настро</b> й	Ответ: UPGRADE 47 <b>! ! ! ! ! ! ! !</b>
Пример  3.7.4. Настрой Формат команды	Ответ: UPGRADE 47 <b>А́КИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ GSMVolume k,m k</b> — коэффициент усиления звука через GSM-канал [1÷100]; <b>m</b> — коэффициент усиления микрофона на GSM-канал [1÷15].
Пример  3.7.4. Настрой Формат команды	Ответ: UPGRADE 47 <b>! ! ! ! ! ! ! !</b>
Пример  3.7.4. Настрой Формат команды Параметры	Ики голосовой связи         GSMVolume k,m         k — коэффициент усиления звука через GSM-канал [1÷100];         m — коэффициент усиления микрофона на GSM-канал [1÷15].         Чем больше параметр, тем больше усиление.         Позволяет настраивать параметры усиления звука на громкой связи.
Пример  3.7.4. Настрой Формат команды Параметры Пояснение	Ответ: UPGRADE 47  йки голосовой связи
Пример  3.7.4. Настрой Формат команды Параметры  Пояснение Пример	Ответ: UPGRADE 47 <b>ЙКИ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ GSMVolume k,m k</b> — коэффициент усиления звука через GSM-канал [1÷100]; <b>m</b> — коэффициент усиления микрофона на GSM-канал [1÷15].  Чем больше параметр, тем больше усиление.  Позволяет настраивать параметры усиления звука на громкой связи.  Запрос: GSMVolume 75,15  Ответ: GSMVOLUME=75,15
Пример  3.7.4. Настрой Формат команды Параметры  Пояснение Пример	Ответ: UPGRADE 47         йки голосовой связи         GSMVolume k,m         k — коэффициент усиления звука через GSM-канал [1÷100];         m — коэффициент усиления микрофона на GSM-канал [1÷15].         Чем больше параметр, тем больше усиление.         Позволяет настраивать параметры усиления звука на громкой связи.         Запрос: GSMVolume 75,15         Ответ: GSMVOLUME=75,15
Пример  3.7.4. Настрой Формат команды Параметры Пояснение Пример	Ответ: UPGRADE 47  йки голосовой связи
Пример  3.7.4. Настрой Формат команды Параметры  Пояснение Пример	Ответ: UPGRADE 47         йки голосовой связи         GSMVolume k,m         k — коэффициент усиления звука через GSM-канал [1÷100];         m — коэффициент усиления микрофона на GSM-канал [1÷15].         Чем больше параметр, тем больше усиление.         Позволяет настраивать параметры усиления звука на громкой связи.         Запрос: GSMVolume 75,15         Ответ: GSMVOLUME=75,15
З.7.4. Настрой Формат команды Параметры Пояснение Пример Формат команды Параметры	Ики голосовой связи  GSMVolume k,m  k — коэффициент усиления звука через GSM-канал [1÷100];  m — коэффициент усиления микрофона на GSM-канал [1÷15].  Чем больше параметр, тем больше усиление.  Позволяет настраивать параметры усиления звука на громкой связи.  Запрос: GSMVolume 75,15  Ответ: GSMVOLUME=75,15  АutoAnswer n  n — количество звонков до автоподъема трубки. [0÷10]  Если параметр равен 0, данная функция отключена.

Формат команды	RingTo N

	0
Параметры	<b>N</b> – телефонный номер.
Пояснение	Звонок с Терминала на заданный телефонный номер.
Пример	Запрос: RingTo 89119988899
	Ответ: RINGTO=89119988899

Формат команды	SendSMS Tel,Msg
Параметры	<b>Tel</b> – телефонный номер, на который будет отправлено смс.
	Msg – шаблон смс-сообщения, в шаблоне могут быть параметры для
	подстановки текущих данных: %IMEI – IMEI терминала, %LAT – широта, %LON
	– долгота.
Пояснение	Отправка смс на заданный телефонный номер.
Пример	Запрос: SendSMS 89119988899,Test
	Ответ: SMS sheduled

### 3.7.5. Настройка аналогово-дискретных входов

Формат команды	InCfg_num_in ft,fl,up_low,up_hi,down_low,down_hi,imp_null
Параметры	<b>num_in</b> – номер входа, начиная с 0;
	ft – тип фильтра:
	0 – вычисление по среднему;
	1 – подсчет импульсов;
	2 – подсчет частоты;
	3 – подсчёт импульсов от двух одновременно подключенных датчиков.
	fl – длина фильтра [1÷50]. Используется для функций среднего и дискретного
	сигнала;
	<b>up_low</b> – нижняя граница срабатывания дискретного сигнала, [мВ];
	<b>up_hi</b> – верхняя граница срабатывания дискретного сигнала, [мВ];
	down_low – нижняя граница несрабатывания дискретного сигнала, [мВ];
	down_hi – верхняя граница несрабатывания дискретного сигнала, [мВ];
	imp_null – при значении равном 1 после записи пакета происходит
	обнуление насчитанных импульсов, при 0 - счётчик продолжает
	увеличиваться.
Пояснение	Позволяет сконфигурировать один из 4х аналого/дискретных входов.
Пример	Запрос:
	InCfg0 0,10,8000,15000,0,3000,0
	Ответ:
	INCFG0:FiltType=0,FiltLen=10,UpLow=8000,UpHi=15000,DownLow=0,DownHi=3
	000,ImpNull=0;

Формат	команды	AccVal
<b>P</b> ODMai	команды	ACC V ai

Формат команды	Accedi
Пояснение	Получение отфильтрованного среднеквадратического значения
	акселерометра по трем осям.
	Чувствительность акселерометра:
	мин = 555мB/g; сред = 600мB/g; макс = 645мB/g;
	где g – ускорение свободного падения (g≈9.8м/c²).
Пример	Запрос: AccVal
	Ответ: ACCVAL = 625
	AccVal = 0.625B. Как видно, на акселерометр действует только сила тяжести.

### 3.7.6. Настройка транзисторных выходов

Формат команды	Out v,s

Out v,s
<b>v</b> – порядковый номер выхода (счет от нулевого выхода);
s – желаемое состояние (0 – транзисторный выход в открытом состоянии;
1 – транзисторный выход в закрытом состоянии).
Управление транзисторными выходами.
При управлении одним выходом, состояние других остается прежним.
По умолчанию все транзисторные выходы закрыты.
Запрс: Out 1,1
Ответ: ОUT(20) = 010
Как видно, открыты все выходы кроме первого.

## 3.7.7. Настройка функции Автоинформатор

Формат команды	Autoinformer OnOff,Repeat,Out,FileName
Параметры	OnOff — включение либо выключение функции автоинформатор: 1 — функция включена, 0 — работает функция черного ящика (дублирование навигационных данных на внешнюю SD-карту).  Repeat — описывает, нужно ли повторять воспроизведение файла находясь в зоне проигрывания. Если 0, то файл воспроизводится только один раз при
	въезде в зону. <b>FileName</b> – название маршрута. Под маршрутом понимается набор зон для объявления.
Пояснение	Для дополнительной информации см. главу Автоинформатор.
Пример	Запрос: Autoinformer 1,0,0,Marshrut 1 Ответ: AUTOINFORMER:OnOff=1,Repeat=0,Out=0,Rout=Marshrut 1;.

### 3.7.8. Настройка цифровых входов

Пример

Формат команды	RS2320 nf
Параметры	<b>nf</b> -номер функции:
	0 – нет функции на RS232[0];
	1 – цифровой датчик уровня топлива (относительный уровень N);
	2 – цифровой датчик уровня топлива (частота F);
	3 – подключение внешнего модуля ГЛОНАСС;
	4 – видеокамера Galileo.
Пояснение	Настройка функции нулевого порта RS232.

Команда **RS2321** аналогична **RS2320** и предназначена для настройки функции первого порта RS232.

Формат команды	DFilter RS2320,RS2321
Папаметры	R\$2320 — длина фильтра для ЛУТ полудюченного у нудевому порту R\$232

Параметры	RS2320 – длина фильтра для ДУТ, подключенного к нулевому порту RS232,
	число последовательных показаний с датчика, которые будут усредняться. При
	значении равном 1, фильтрация не производится;
	RS2321 – длина фильтра для ДУТ, подключенного к первому порту RS232, число
	последовательных показаний с датчика, которые будут усредняться.При
	значении равном 1, фильтрация не производится.
Пояснение	Настройки фильтрации показаний цифровых ДУТ.
Пример	Запрос: DFILTER 1,5
	Ответ: DFILTER:RS2320=1,RS2321=5;

Формат команды iButtons ib1,ib2,ib3,ib4,ib5,ib6,ib7,ib8

Запрс: RS2320 1

Ответ: RS232\_0: NumFunc=1;

T Opman Komania	
Параметры	ib1-ib8 – младшие 4 байта идентификационного номера iButton без учёта
	контрольной суммы в шестнадцатеричном виде.
	Например, полный номер ключа в шестнадцатеричном виде:
	09 00 00 00 91 02 0С 5С, где
	09 – тип устройства (в данном случае это DS1982, для DS1990 будет 01),
	00 00 00 91 02 0С – уникальный номер,
	5С – контрольная сумма.
	В этом случае вводить надо 00 91 02 2С.
Пояснение	Список идентификаторов iButton, состояние подключения которых будет
	отслеживаться терминалом.
Пример	Запрос: iButtons 0091022C,0,0,0,0,0,0
	Ответ: IBUTTONS:0091022C,0,0,0,0,0,0;
Пример	Запрос: iButtons 0091022C,0,0,0,0,0,0

## 3.7.9. Настройка режима сигнализации

#### Формат команды SIGN GWTime

	Параметры <b>GWTime</b> – длительность «Зелёной волны», времени после включения		
		сигнализации в течение которого не опрашиваются датчики, [сек].	
	Пояснение	оснение Общие настройки сигнализации.	
Пример Запрс: SIGN 40		Запрс: SIGN 40	
		Ответ: SIGN:GWTime=40;	

Формат команды	AddSigPhone	phonel	.nl
----------------	-------------	--------	-----

Параметры	<b>phone</b> – номер телефона.	
	<b>n</b> – необязательный параметр, индекс заменяемого номера телефона.	
Пояснение	Настройка телефонов для оповещения.	
Пример Запрос: AddSigPhone 123456789		
	Ответ: SignPhones 123456789;;;;	

#### Формат команды SINO type, delay, sms, ring, photo, msg

Формат команды	SiNO type,delay,sms,ring,pnoto,msg		
Параметры	<b>type</b> – режим работы входа:.		
	• 0 –не используется для сигнализации;		
	• 1 – срабатывание на данном входе включает режим сигнализации;		
	• 2 – срабатывание на данном входе включает тревогу, если был		
	включен режим сигнализации;		
	• 3 – срабатывание на данном входе включает тревогу, даже если не		
	включен режим сигнализации.		
	delay – задержка после срабатывания перед переходом в режим тревоги,		
	[сек].		
	sms — производить ли оповещение по смс: 1 — да, 0 — нет.		
	ring — производить ли оповещение звонком на телефон: 1 — да, 0 — нет.		
	<b>photo</b> – делать ли фотоснимок: 1 – да, 0 – нет.		
	msg — сообщение, посылаемое при переходе в режим тревоги. В сообщении		
	могут присутствовать параметры, которые будут заменены текущими		
	данными: %IMEI – IMEI терминала, %LAT – широта, %LON – долгота.		
Пояснение	Настройка поведения входа в режиме сигнализации.		
Пример	Запрос: SINO 3,0,1,1,0,Window broken %IMEI		
	Ответ: SINO:SignType=3,Adelay=0, SMS=1,Ring=1,Photo=0,Msg=Window broken		
	%IMEI;		

#### sin1,sin2,sin3-команды, аналогичные sin0.

#### Формат команды SOUT0 type,imp,delay

Параметры	<b>type</b> – режим работы выхода:	
	• 0 –не используется для сигнализации;	
	• 1 – выход инвертируется при включении режима сигнализации;	
	• 2 – выход инвертируется при включении режима тревоги;	
	• 3 – выход посылает импульс при включении режима сигнализации;	
	• 4 – выход посылает импульс при включении режима тревоги.	
	imp – длительность импульса в миллисекундах.	
delay – задержка срабатывания после перехода в режим тревоги		
Пояснение	Настройка поведения выхода в режиме сигнализации.	
Пример	Запрос: SOUT0 1,0,0	
	Ответ: SOUT0:SignType=1,ImpT=0,Adelay=0;	

#### sout1, sout2, sout3 – команды, аналогичные sout0.

Формат команды <b>S</b>	GPS type,speed,r,t,sms,ring
-------------------------	-----------------------------

-1 11-			
Параметры	<b>type</b> – режим работы:		
	• 0 –не используется для сигнализации;		
	• 1 – переход в режим тревоги при превышении заданной скорости;		
	• 2 – переход в режим тревоги, если находились дольше заданного		
	времени за пределами круга заданного радиуса;		
	• 3 – переход в режим тревоги при превышении заданной скорости		
	или при нахождении дольше заданного времени за пределами круга.		
	speed – максимальная скорость, [км/ч].		
	r — максимальный радиус, [м].		
	t – максимальное время пребывания за пределами круга, [c].		
	sms – производить ли оповещение по смс: 1 – да, 0 – нет.		
	ring – производить ли оповещение звонком на телефон: 1 – да, 0 – нет.		
Пояснение	Настройка использования данных GPS в режиме сигнализации.		
Пример	Запрос: sgps 1,10,1,10,1,1		
	Ответ: SGPS:SignType=1,Speed=10,R=1,T=10,SMS=0,Ring=0;		

### Формат команды DISABLEALARM

Пояснение	Если тревога вызвана срабатыванием «тревожной кнопки», то после этой команды, сигнализация и тревога будут выключены. Если тревога вызвана срабатыванием датчика при включённой сигнализации, тревога будет	
	отключена, но Терминал останется в режиме сигнализации.	
Пример	Запрос: DISABLEALARM Ответ: Alarm disabled	

### 3.7.10. Настройки CAN

#### Формат команды CanRegime Mode, BaudRate, TimeOut

Параметры	<b>Mode</b> –режим работы:		
	• 0 – CAN-интерфейс выключен и не используется;		
	<ul> <li>1 – сканер САN-шины;</li> </ul>		
	• 2 – стандартный фильтр FMS стандарта;		
	• 3 – фильтр пользователя 29 бит;		
	• 4 – фильтр пользователя 11 бит.		
	BaudRate – скорость шины данных. Должна совпадать со скоростью данных в		
	шине автомобиля. Может принимать значения от 10000 до 500000. Типовые		
	значения: 62500, 125000, 250000, 500000.		
	TimeOut –измеряется в мс. Для режима CAN_SCANER это время ожидания		
	каждого сообщения. При слишком маленьком значении, будут отловле		
	все сообщения. Рекомендуемая величина для CAN_SCANER – 2000мс. Для		
	остальных режимов, это время, в течение которого должно быть получено		
	хотя бы одно сообщение, иначе величина будет установлена в нуль.		
Пояснение	Общее управление шиной CAN.		
Пример	Пример включения сканера для шины, работающей на скорости 250000		
	бит/с, с периодом ожидания сообщения 2 секунды.		
	Запрос: CanRegime 1,250000,2000		
	Ответ: CANREG: Mode=1,BaudRate=250000,TimeOut=2000;		

	Формат команды	ActiveCAN OnOff
--	----------------	-----------------

. opa	
Параметры	OnOff –режим работы:
	0 – пассивный: в CAN-шину не посылаются подтверждения о приёме
	пакетов. Это безопасный режим работы, не вносящий помех в бортовое
	оборудование;
	1 – активный: в CAN-шину посылаются подтверждения о приёме пакетов.
Пояснение	Управление посылкой подтверждений о приёме пакетов в CAN-шину.
	Включение посылки подтверждений может потребоваться при подключении
	к диагностическому разъёму, если не удалось считать данные в пассивном
	режиме.
Пример	Запрос: ActiveCAN 1
	OTBET: ACTIVECAN:1;

#### Формат команды CAN8BitR0 ID,Shift

Параметры	ID – отлавливаемый идентификатор из шины:		
	Shift – смещение полезных данных в принятом пакете .		
Пояснение	Управление содержимым отдельного CAN-тега.		
Пример	Запрос: Can8BitR0 419360256,1		
	Ответ: CAN8BITR0:ID=419360256,Shift=1;		

Команды CAN8BitR1, ..., CAN8BitR7, CAN16BitR0, ..., CAN16BitR4, CAN32BitR0, ..., CAN32BitR4 – аналогичны команде CAN8BitR0.

## 3.7.11. Настройки пакетной передачи, режима энергосбережения, режима Стелс Формат команды Stels pday, phours, minutesGSMOn

Читайте раздел Режим Стелс и пакетный режим передачи данных.

#### 3.7.12. Настройки работы с видеокамерой

#### Формат команды GetPhoto d,t,n

Параметры	<b>d</b> – дата снимка, формат DDMMYY, где DD-день, MM-месяц, YY – год;			
	t – время снимка, формат HHMMSS, где НН-часы, ММ-минуты, ҮҮ-секунды;			
	<b>n</b> – номер порта RS232, к которому подключена камера, сделавшая снимок.			
Пояснение	Запрос передачи на сервер снимка с камеры, ближайшего к заданным			
	времени и дате.			
Пример	Запрос: GetPhoto 050511,052030,0			
	Ответ: Send of photo is sheduled			

#### Формат команды MakePhoto [n]

Параметры	<b>n</b> – номер порта RS232, к которому подключена камера, если параметр			
	опущен, съёмка ведётся камерой, подключенной к RS232[0].			
Пояснение	Сделать фотоснимок камерой и отправить его на сервер.			
Пример	Запрос: MakePhoto			
	Ответ: Photo ok			

#### Формат команды PhotoCfg t1,t2,mode

няются на
10

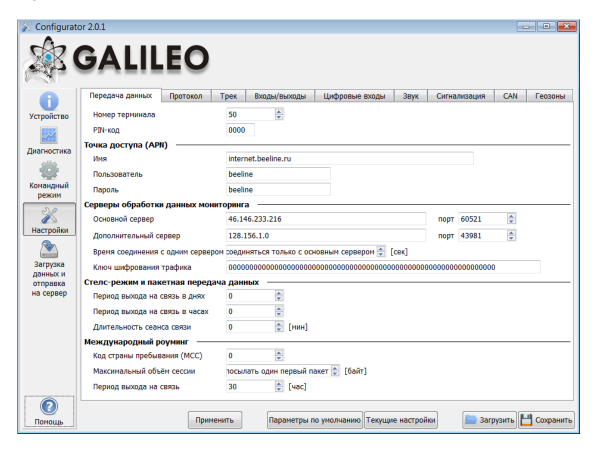
	2 – съёмка ведётся только вне геозон.	
Пояснение	Настройки периодической съёмки.	
Пример	Запрос: PhotoCfg 5,150,0	
	Ответ: PHOTOCFG:WrPeriod=5,SendPeriod=150,Type=0;	

### 4. Настройка через графический интерфейс

Все основные настройки Терминала размещены на вкладках, расположенных в верхней части программы.

#### 4.1. Передача данных

Данная вкладка позволяет настроить PIN-код сим-карты, APN для доступа в интернет, серверы обработки данных мониторинга, пакетную передачу данных и поведение в международном роуминге.



#### 4.2. Протокол

Терминал имеет свой протокол передачи данных, разработанный фирмой ООО «НПО «ГалилеоСкай».

В ходе эксплуатации и передачи данных на сервер возможны следующее стадии:

- 1) Инициализация ТСР/ІР-соединения (в дополнительных настройках не нуждается).
- 2) Передача данных инициализации, описанных колонкой «Первый пакет» (на сервер будут переданы данные, которые отмечены галочками в первом столбце).
- 3) Если Терминал прошел две первые стадии, то начинается передача накопленных пакетов данных в формате, описанном колонкой «Основной пакет».

Для передачи информации, модем открывает соединение с сервером и держит его открытым, даже после передачи информационного пакета. Это сделано для экономии трафика, который тратится на установление соединения с сервером.



#### 4.3. Трек

Данная вкладка позволяет настроить место хранения архива и периоды записи координат на стоянке и в движении, детальность прорисовки трека и фильтрацию ложных координат.

Прибор фильтрует координаты по скорости, ускорению, пройденному расстоянию, горизонтальной точности, числу спутников.

Дополнительно Терминал позволяет отфильтровывать «набеги координат» во время стоянки по напряжению питания на аккумуляторе автомобиля (команда Mhours)
Параметры:

- напряжение питания при заглушенном двигателе;
- напряжение питания при заведенном двигателе;

Первый параметр подбирается следующим образом:

- 1) глушится двигатель на 5 минут;
- 2) запоминается параметр напряжения Vпит с вкладки «Устройство».

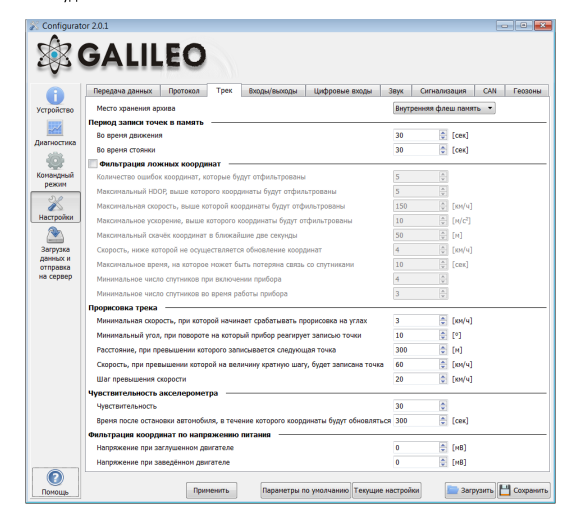
Второй параметр подбирается следующим образом:

- 1) заводится двигатель;
- 2) сохраняем параметр Упит;
- 3) заполняются параметры команды mhours и подаются в Терминал.

Когда двигатель будет заведён, в статусе устройства будет выставлен 9ый бит (Таблица 3. Расшифровка поля статуса устройства).

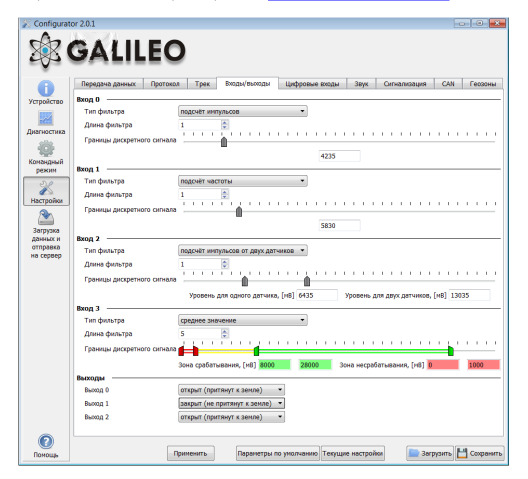
Каждый Терминал оснащён акселерометром, который позволяет отфильтровывать «набеги координат» во время стоянки, исходя из вибрации автомобиля Параметры:

- Чувствительность условная единица, где чувствительности 600 единиц соответствует ускорение 1g (ускорение свободного падения)
- Параметр время. При отсутствии вибрации в течение необходимого времени Терминал включает этот фильтр. Действует этот фильтр до тех пор, пока не будет ускорения нужной амплитуды



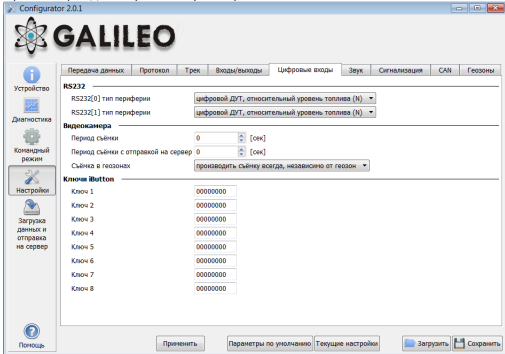
#### 4.4. Входы/выходы

Принцип работы входов смотрите в разделе <u>Описание работы дискретно-аналоговых входов (ДАВ)</u>. Описание дискретных выходов смотрите в разделе <u>Транзисторные выходы (0/1)</u>.



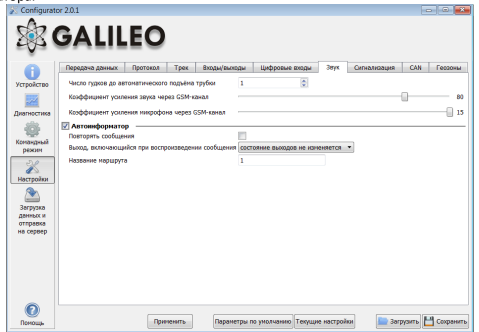
#### 4.5. Цифровые входы

Данная опция позволяет выбрать тип периферии подключённой к входам RS232 и задать ключи iButton, настроить периодическую съёмку камерой.



#### 4.6. Звук

Данная опция позволяет настроить коэффициент усиления микрофона и звука через GSM-канал, а также задать количество звонков до подъёма трубки устройством, а также параметры работы автоинформатора.



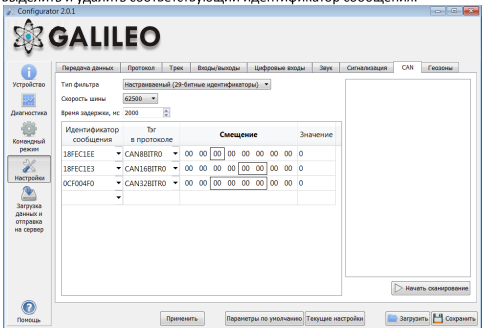
#### 4.7. Сигнализация

Данная опция позволяет настроить реакцию Терминала на изменение состояния входов, скорости и координат, задать номера телефонов, на которые будет отправлено SMS или произведён звонок в случае срабатывания сигнализации. Также здесь можно настроить определение удара и наклона.

#### 4.8. CAN

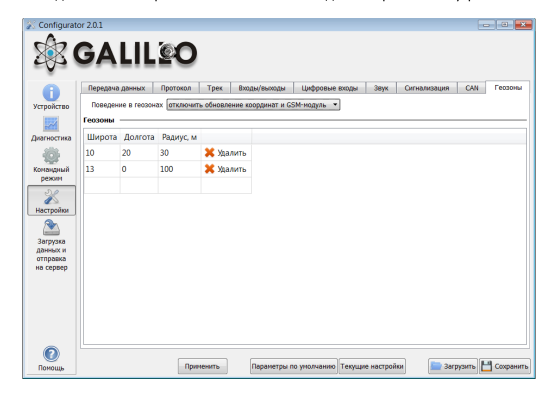
Данная опция позволяет настроить CAN-фильтр и произвести сканирование CAN-шины на предмет используемых идентификаторов сообщений.

После нажатия кнопки «Начать сканирование» будет запущен САN-сканер, полученные из шины сообщения будут выводиться в панели справа. После завершения сканирования можно задать тэги в протоколе, в которых будут посылаться данные из шины. Для этого необходимо выбрать САN-идентификатор, тэг и указать мышкой передаваемую часть сообщения. Для удаления фильтра, необходимо выделить и удалить соответствующий идентификатор сообщения.



#### 4.9. Геозоны

На данной вкладке можно настроить список геозон и поведение Терминала внутри и вне их.



#### 5. Загрузка данных и отправка на сервер

#### 5.1. Загрузка данных из Терминала в файл

Данная опция позволяет загрузить данные из внутренней памяти устройства или с SD-карты в фалы на компьютере через USB кабель. При загрузке данных из внутренней памяти будет создан один файл InternalFlash.csv, при загрузке с SD-карты будут созданы несколько файлов, разбитых по датам, аналогично тому, как они сохранены на карте.



Загрузку данных из внутренней памяти можно приостановить и возобновить, загрузку данных из SD-карты можно остановить, только отключив USB-кабель.

#### 5.2. Отправка данных на сервер

Данная опция позволяет отправить ранее загруженные из Терминала данные на любой сервер, эмулируя протокол ГалилеоСкай. Для отправки надо указать IP-адрес и порт сервера, выбрать отправляемый файл или каталог. Если выбран каталог, программа будет отсылать все содержащиеся в нём файлы с данными. Отправку можно остановить и возобновить сначала.

## Бутлоадер

Программа процессора (прошивка) — это набор алгоритмов, разработанный специалистами ООО «НПО «ГалилеоСкай». Благодаря этой программе, центральный процессор обеспечивает приём данных, поступающих от различных блоков системы, их логическую и математическую обработку и, как результат, принятие решений, на основании которых вырабатываются управляющие команды для блоков контроллера в зависимости от конкретной ситуации.

Бутлоадер — подпрограмма Терминала, позволяющая обновлять основную часть программы (далее ПО). ПО можно скачать на официальном сайте <u>www.7gis.ru</u>.

В Терминалах реализована загрузка основной программы через USB-канал и через GPRS-канал.

### Onucaние загрузки через USB-канал

- 1) Подключить Терминал к внешнему питанию;
- 2) Подсоединить USB шнур, на компьютере должно определиться устройство;
- 3) Запустить программу Конфигуратор и открыть вкладку «Командный режим»;
- 4) Набрать команду upgrade 0, после чего в течение 15-20 секунд Терминал будет перезагружен;
- 5) После перезагрузки Терминал войдет в режим бутлоадера, при этом должен определиться устройство накопления данных в системе (flash-память);
- 6) Скачать нужную версию <u>прошивки</u>. Извлечь из архива файл firmware.bin
- 7) Скопировать на flash файл firmware.bin;
- 8) После перепрошивки в течение 15 секунд устройство перезагрузится и войдет в рабочий режим.

### Onucaние загрузки через GPRS-канал

- 1) Подключить Терминал к внешнему питанию;
- 2) Настройки APN должны соответствовать вставленной в Терминал SIM-карте, иначе обновление не будет произведено, и Терминал войдет обратно в рабочее состояние; Через любой доступный канал связи с прибором (SMS, GPRS, USB) подать команду следующего формата: «UPGRADE №прошивки». Где №прошивки версия необходимой прошивки. «UPGRADE О» инициирует загрузку самой свежей прошивки;
- 3) По миганию светодиодов можно судить о том, идет прошивка или нет;
- 4) Через 15-25 минут (в зависимости от состояния связи и условий предоставления услуги GPRS оператором) обновление завершится, и Терминал автоматически перейдет в рабочий режим.

# Использование аналоговых входов для переключения в режим загрузки

После сброса питания на устройстве подавать на все аналогово-дискретные входы (раздел <u>Описание контактов</u>) напряжение 7.0B±0.2B до тех пор, пока Терминал не войдет в режим бутлоадера.

Данная функция используется только во время записи некорректной прошивки.

Некорректной считается прошивка, предназначенная для терминалов с другим функционалом.

## Описание работы светодиодов при перепрошивке Терминала

В зависимости от стадии включения GSM-модема и узлов микроконтроллера, Терминал будет проходить следующие стадии:

Мигание желтого светодиода, раз	Описание стадии включения GSM-модема			
6	процедура включения GSM модуля прошла успешно			
5	регистрация GRPS услуги благополучно прошла			
4	подсоединение к серверу обновления ПО			
3	Терминал перешел в режим загрузки			
2	соединение с сервером не потеряно, и Терминал находится в режиме загрузки			
1	отправка первого запроса успешно осуществлена			

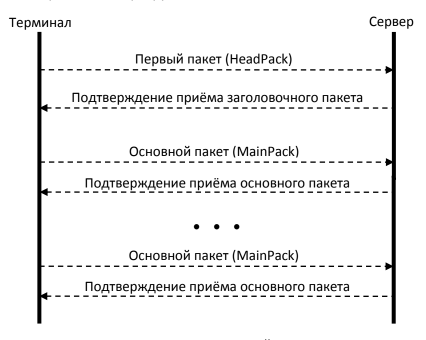
<u>Мигание синего светодиода</u> каждый благополучно принятый и записанный пакет сопровождается изменением состояния свечения синего светодиода.

## Описание протоколов обмена с сервером

## Протокол ГалилеоСкай

Данный протокол поддерживает двунаправленный обмен данными между терминалом и сервером. Информация передаётся по каналу GPRS с использованием протокола TCP/IP. Сервер должен иметь статический адрес и порт для подключения терминалов в качестве клиентов.

Передача данных от терминала к серверу:



После соединения с сервером терминал передаёт первый пакет и далее основные пакеты с данными. Каждый пакет требует подтверждения приёма с сервера, если подтверждения не получено, терминал посылает пакет заново.

Структура первого пакета:

Поле	Размер
Заголовок 0х01	1 байт
Длина пакета	15 бит
Признак наличия неотправленных данных в архиве	1 бит
Тэг 1	1 байт
Данные, соответствующие тэгу 1	зависит от типа тэга
Tər N	1 байт
Данные, соответствующие тэгу N	зависит от типа тэга
Контрольная сумма	2 байта

Передаваемые тэги задаются командой HeadPack. Длина пакета рассчитывается от первого тега до начала контрольной суммы. Тэги идут в порядке возрастания номера. Данные и контрольная сумма передаются в формате little-endian. Контрольная сумма рассчитывается для всего пакета, включая заголовок, поле длины и признак наличия неотправленных данных. Контрольная сумма считается по алгоритму CRC-16 Modbus, пример его реализации можно найти в <a href="http://www.modbus.org/docs/Modbus">http://www.modbus.org/docs/Modbus over serial line V1 02.pdf</a>.

Структура основного пакета аналогична структуре заголовочного пакета. Передаваемые тэги задаются командой MainPack. В основном пакете могут передаваться несколько записей из архива, тогда сначала будут идти тэги первой записи, потом тэги второй записи и т.д.

Данные могут быть зашифрованы, для шифрования используется алгоритм XTEA3 (<a href="http://tomstdenis.tripod.com/xtea.pdf">http://tomstdenis.tripod.com/xtea.pdf</a>) с длиной блока 128 бит, длиной ключа 256 бит и 32 раундами. В этом случае заголовок, длина и признак наличия неотправленных данных остаются неизменными, а записи из архива с тэгами шифруются. Если длина данных не кратна длине блока шифрования, недостающее место заполняется нулями, а потом производится шифрование. Контрольная сумма рассчитывается для пакета с зашифрованными данными.

Поле	Размер
Заголовок 0х02	1 байт
Контрольная сумма полученного пакета	2 байта

Таблица 1. Структура пакета подтверждения приёма

Пакет будет передан заново, если его контрольная сумма не совпадает с контрольной суммой, в пакете подтверждения приёма.

			Параметр		
Nº	Тэг	Описание	Длина, байт	Формат	
1	0x01	Версия железа	1	Беззнаковое целое.	
2	0x02	Версия прошивки	1	Беззнаковое целое.	
3	0x03	IMEI	15	Строка в ASCII.	
4	0x04	Идентификатор устройства	2	Беззнаковое целое.	
5	0x10	Номер записи в архиве	2	Беззнаковое целое.	
6	0x20	Дата и время	4	Беззнаковое целое, число секунд от 1.01.1970 по Гринвичу	
7	0x30	Координаты в градусах, число спутников, признак корректности определения координат.	9	Младшие 4 бита: число спутников. Следующие 4 бита: правильность определения координат, 0 — координаты верны. Следующие 4 байта: целое со знаком, широта, значение надо разделить на 1000000, отрицательные значения соответствуют южной широте. Последние 4 байта: целое со знаком, долгота, значение надо разделить на 1000000, отрицательные значения соответствуют западной долготе. Например, получено: 07 СО ОЕ 32 ОЗ ВВ D7 2D 05. Корректность координат: 0 (координаты верны). Число спутников: 7. Широта: 53,612224. Долгота: 86,890424.	
8	0x33	Скорость в км/ч и направление в градусах	4	Младшие 2 байта: беззнаковое целое, скорость, значение надо разделить на 10. Старшие 2 байта: беззнаковое целое, направление, значение надо разделить на 10. Например, получено: 5C 00 48 08. Скорость: 9,2 км/ч.	
9	0x34	Высота, м	2	Направление: 212 градусов. Целое со знаком.	
10	0x34 0x35	HDOP	1	Беззнаковое целое. Значение надо	
10	UXSS		1	разделить на 10.	
11	0x40	Статус устройства	2	Беззнаковое целое, каждому биту соответствует состояние отдельного узла,	

				Параметр
Nº	Тэг	Описание	Длина,	Формат
			байт	•
12	0v41	Напражонию питания мР	2	смотри расшифровку ниже.
13	0x41 0x42	Напряжение питания, мВ	2	Беззнаковое целое.
		Напряжение аккумулятора, мВ	1	Беззнаковое целое.
14	0x43	Температура терминала, °С		Целое со знаком.
15	0x44	Ускорение	4	Младшие 10 бит: ускорение по оси X. Следующие 10 бит: ускорение по оси Y.
				Следующие 10 бит: ускорение по оси т. Следующие 10 бит: ускорение по оси Z.
				600 единиц соответствуют ускорению
				свободного падения.
				Например, получено: АF 21 98 15.
				Ускорение X: 431, Y: 520, Z: 345.
16	0x45	Статус выходов	2	Каждый бит, начиная с младшего,
				показывает состояние соответствующего
				выхода
17	0x46	Статус входов	2	Каждый бит, начиная с младшего,
				показывает сработку на соответствующем
	0.50			входе.
18	0x50	Напряжение на входе 0, мВ	2	Беззнаковое целое.
19	0x51	Напряжение на входе 1, мВ	2	Беззнаковое целое.
20	0x52	Напряжение на входе 2, мВ	2	Беззнаковое целое.
21	0x53	Напряжение на входе 3, мВ	2	Беззнаковое целое.
22	0x58	RS232 0	2	Беззнаковое целое.
23	0x59	RS232 1	2	Беззнаковое целое.
24	0x70	Идентификатор термометра 0	2	Младший байт: беззнаковое целое,
		и измеренная температура, °С		идентификатор.
				Старший байт: целое со знаком, температура.
				Например, получено: 01 10.
				Идентификатор: 01.
				Температура: 16 °C.
25	0x71	Идентификатор термометра 1	2	Аналогично датчику температуры 0.
		и измеренная температура, °C		, , , ,
			• •	•
31	0x77	Идентификатор термометра 7	2	Аналогично датчику температуры 0.
		и измеренная температура, °С		
32	0x90	Идентификационный номер	4	
		первого ключа iButton		
33	0xc0	FMS-Standard. Топливо,	4	Беззнаковое целое, значение надо
		израсходованное машиной с		разделить на 2.
34	0xc1	момента её создания, л FMS-Standard.	4	Младший байт: уровень топлива, значение
54	OXCI	Уровень топлива в баке, %.	4	надо умножить на 0,4.
		Температура охлаждающей		надо умножить на 0,4. Второй байт: температура охлаждающей
		жидкости, °С.		жидкости, из значения надо вычесть 40.
		Обороты двигателя, об/мин.		Третий и четвёртый байты: обороты
		, ,,		двигателя, значение надо умножить на
				0,125.
				Например, получено: FA 72 50 25.
				Уровень топлива: 100%.
				Температура 74°С
35	0xc2	FMS-Standard.	4	Обороты: 1194 об/мин.
33	UXCZ	гиз-этапаага. Пробег автомобиля, м.	4	Беззнаковое целое, значение надо умножить на 5.
		היףסטכו מטוטואוטטאוזוא, ואו.	l	na J.

	Параметр			Параметр
Nº	Тэг	Описание	Длина, байт	Формат
36	0xc3	CAN_B1	4	
37	0xc4	CAN8BITRO	1	
38	0xc5	CAN8BITR1	1	
			• •	•
51	0xd2	CAN8BITR14	1	
52	0xd3	Идентификационный номер второго ключа iButton	4	
53	0xd4	Общий пробег по данным GPS/ГЛОНАСС-модулей, м.	4	Беззнаковое целое.
54	0xd5	Состояние ключей iButton, идентификаторы которых заданы командой iButtons.	1	Каждый бит соответствует одному ключу. Например, получено: 05 или 00000101 в двоичном виде. Это значит, что подсоединены первый и третий ключи.
55	0xd6	CAN16BITRO	2	
56	0xd7	CAN16BITR1	2	
			• •	•
59	0xda	CAN16BITR4	2	
60	0xdb	CAN32BITRO	4	
61	0xdc	CAN32BITR1	4	
			• •	•
64	0xdf	CAN32BITR4	4	

Таблица 2. Тэги протокола ГалилеоСкай

Номер бита	Пояснение поля		
0	0 – уровень вибрации соответствует стоянке; 1 – движению		
	(настраивается командой AccSens).		
1	0 – угол наклона не превышает допустимый, 1 – уровень наклона		
	превышает допустимый.		
2			
3	0 – SIM-карта присутствует, 1 – GSM-модем не нашёл SIM-карту		
4	0 – терминал вне геозоны, 1 – терминал внутри геозоны.		
5	0 – напряжение на внутреннем источнике в норме; 1 – ниже 3,7 В.		
6	0 – GPS-антенна подключена; 1 – выключена.		
7	0 – напряжение на внутренней шине питания Терминала в норме 1 –		
	отклонилось от нормы.		
8	0 – внешнее напряжение питания в норме; 1 – отклонилось от		
	нормы.		
9	0 — машина заглушена; 1 — машина заведена (настраивается		
	командой mhours).		
10	0 – уровень вибрации соответствует нормальному движению, 1 –		
	уровень вибрации соответствует удару.		
11	0 – работает GPS; 1 – работает ГЛОНАСС модуль.		
12	 - Качество сигнала, диапазон: [0-3]. Чем меньше, тем хуже связь.		
13			
14	0 – режим сигнализации выключен; 1 – включен.		
15	0 – нет тревоги; 1 – сработала тревога.		

Таблица 3. Расшифровка поля статуса устройства

#### Пример 1.

Необходимо сконфигурировать Терминал так, чтобы в первом пакете (HeadPack) была информация о версии Терминала (HardVersion), версии прошивки (SoftVersion), уникальном 15-значном идентификаторе GSM-модуля (IMEI), номере Терминала, присваиваемом пользователем (ID device). Соответствующая маска для тегов: 000000000000000000000000001111.

Чтобы применить настройки, необходимо послать команду

HeadPack 000000000000000000000000000001111, либо, опуская нули, HeadPack 1111.

#### Пример 2.

Необходимо сконфигурировать основной пакет (передаваемый при штатной работе) так, чтобы передавался номер Терминала, присваиваемый пользователем (ID device), номер пакета (NumberOfPacket), дата и время записи пакета (TimeDate), координаты Соответствующая маска для тегов: 00000000000000000000000000001111000 Чтобы применить настройки, необходимо подать команду: MainPack 1111000. В этом примере мы опустили нули сразу.

Сервер может посылать команды устройству. После получения команды и успешного её выполнения терминал посылает пакет с текстом ответа.

#### Структура пакета с командой:

Поле	Размер
Заголовок 0х01	1 байт
Длина полезной нагрузки	2 байта
Тэг 0х03	1 байт
IMEI	15 байт
Тэг 0х04	1 байт
Идентификатор устройства	2 байта
Тэг 0xE0	1 байт
Номер команды, произвольное число, выбираемое сервером.	4 байта
Тэг 0xE1	1 байт
Длина строки с командой	1 байт
Текст команды в ASCII	
Контрольная сумма. Рассчитывается для всего пакета, начиная с заголовка.	2 байта

Структура ответа аналогична пакету с командой, только вместо текста команды посылается текст ответа.

#### Структура пакета с данными анализа вибрации:

Поле	Размер	
Заголовок 0х05	1 байт	
Длина полезной нагрузки	2 байта	
Уникальный идентификатор первого характерного признака	4 байта	
Относительная интенсивность 1	2 байта	
Уникальный идентификатор второго характерного признака	4 байта	
Относительная интенсивность 2		
Уникальный идентификатор N-ого характерного признака	4 байта	
Относительная интенсивность N		
Контрольная сумма. Рассчитывается для всего пакета, начиная с заголовка.		

Структура пакета с данными протокола Garmin FMI:

Поле	Размер
Заголовок 0х06	1 байт
Длина пакета Garmin FMI в байтах	2 байта
Пакет Garmin FMI	
Контрольная сумма. Рассчитывается для всего пакета, начиная с заголовка.	2 байта

Пакет с данными протокола Garmin FMI не требует подтверждения приёма со стороны сервера. При передаче данных от сервера к навигатору используется такая же структура пакета.

Подтверждения приёма Терминал не высылает.

Сервер должен формировать пакеты АСК и NAK согласно описанию протокола Garmin FMI, терминал их не формирует.

### Протокол XPROT

Данная версия протокола поддерживает однонаправленную передачу данных от Абонентского терминала (далее AT) к серверу. Данные передаются по каналу GPRS с использованием протокола TCP/IP. Сервер должен иметь статический адрес и порт для подключения AT в качестве клиентов. В протоколе реализованы два типа пакетов данных для передачи серверу:

- пакет с данными о текущем местоположении транспортного средства;
- пакет с данными о прохождении транспортным средством контрольной точки, например остановки.

Каждый тип пакета имеет свой уникальный идентификатор. Пакеты передаются в двоичном формате и состоят из последовательности байт. Последний байт пакета любого типа содержит контрольную сумму. Контрольная сумма рассчитывается как операция исключающего ИЛИ над всеми байтами пакета.

Для идентификации АТ на сервере каждый пакет содержит поля кодов проекта, объекта и телефонный номер SIM карты сотового оператора. Телефонный номер без первой цифры упакован в пять байт в формате BCD.

#### Пакет текущего местоположения ТС

Nº	Поле	Значение	Описание
байта			
1	Тип пакета	01h	Уникальный идентификатор объекта
2	Код проекта	1 – 255	Уникальный код проекта
3	Код объекта	1 – 255	Уникальный код объекта внутри проекта
4-8	Номер телефона		Номер телефона SIM карты AT
9-12	Широта	GGMM.MM	Географическая широта в формате с плавающей запятой
13-16	Долгота	GGMM.MM	Географическая долгота в формате с плавающей запятой
17	Скорость		Скорость движения, км/ч
18	День месяца		
19	Месяц		
20	Год		
21	Час		
22	Минута		
23	Секунта		
24-25	Информация с		Двухбайтное целое число uint16.
	датчика уровня		8192 (2000h) + N, где N — условная единица,
	топлива		определяемая показанием датчика топлива от 0 (0h) до 1023 (3FFh)
26	Контрольная		Контрольная сумма пакета (с 1го байта по 25ый)
	сумма		

#### Пакет прохождения транспортным средством контрольной точки

	<b>.</b> ' '		1 11
Nº	Поле	Значение	Описание
байта			
1	Тип пакета	02h	Уникальный идентификатор объекта
2	Код проекта	1 – 255	Уникальный код проекта
3	Код маршрута	1 – 255	Уникальный код маршрута
4	Код объекта	1 – 255	Уникальный код объекта внутри проекта
5-9	Номер телефона		Номер телефона SIM карты AT
10	Номер	1 – 255	Номер контрольной точки внутри маршрута
	контрольной		
	точки		

11	Данные счетчиков	0 – 255	Данные передаются по предыдущей остановке.
	пассажиропотока		Насчитанное значение с нулевого импульсного входа
			(настраивается командой incfg0) Терминала попадает в
			это поле.
12	Данные счетчиков	0 – 255	Данные передаются по предыдущей остановке.
	пассажиропотока		Насчитанное значение с первого импульсного входа
			(настраивается командой incfg1) Терминала попадает в
			это поле.
13	Данные счетчиков	0 – 255	Данные передаются по предыдущей остановке.
	пассажиропотока		Насчитанное значение с второго импульсного входа
			(настраивается командой incfg2) Терминала попадает в
			это поле.
14	Данные счетчиков	0 – 255	Данные передаются по предыдущей остановке.
	пассажиропотока		Насчитанное значение с третьего импульсного входа
			(настраивается командой incfg3) Терминала попадает в
			это поле.
15	Данные счетчиков	0 – 255	Не заполняется
	пассажиропотока		
	//	// 0 – 255	//
22	Данные счетчиков	0 – 255	Не заполняется
	пассажиропотока		
23	День месяца		День месяца фиксации контрольной точки
24	Месяц		Месяц фиксации контрольной точки
25	Год		Год фиксации контрольной точки
26	Час		Час фиксации контрольной точки
27	Минута		Минута фиксации контрольной точки
28	Секунда		Секунда фиксации контрольной точки
29	Номер		Уникальный номер предыдущей контрольной точки
	предыдущей		внутри маршрута
	контрольной		
	точки		
30	День месяца		День месяца фиксации предыдущей контрольной точки
31	Месяц		Месяц фиксации предыдущей контрольной точки
32	Год		Год фиксации предыдущей контрольной точки
33	Час		Час фиксации предыдущей контрольной точки
34	Минута		Минута фиксации предыдущей контрольной точки
35	Секунда		Секунда фиксации предыдущей контрольной точки
36	Резерв	00h	
37	Резерв	00h	
38	Контрольная		Контрольная сумма пакета (с 1го байта по 37ой)
	сумма		

### Краткое описание работы

Пакеты с координатами посылаются при событиях, возникающих на поворотах, срабатывании аналоговых входов и других внутренних событиях генерируемых внутри Терминала.

Контрольные точки посылаются при включенной и настроенной функции автоинформатор. После настройки функции автоинформатор при въезде в зону проговаривания генерируется пакет с контрольной точкой.

### Настройка Терминала для работы с протоколом XPROT

- Остановки следует вводить в список воспроизведения (файл BusLine.txt) в нужном вам порядке: первая точка в списке BusLine будет первой контрольной точкой.
- Для переключения Терминала на протокол XPROT используется команда protocol 1 (чтобы переключиться обратно, нужно подать команду protocol 0)
- Настройте командой XPROT код проекта, код объекта и номер маршрута. Пример:

Команда: "xprot 1,4,1,9021234567";

Ответ: "XPROT: Progect=1,Object=4,Track=1;Tell=9021234567"

- Если включен данный протокол, то номер маршрута берется из последнего параметра команды XPROT, а *не из команды autoinformer* (т.о. поддерживаются только числовые названия маршрутов).
- Для простоты смены маршрута можно использовать команду "m №", где № номер маршрута.

Пример:

Команда: "т 1"

Ответ: "Marshrut: 1;"

## Наиболее частые вопросы пользователей

Таблица. Наиболее распространенные вопросы пользователей

Вопрос	Ответ
Терминал во время стоянки записывает в память много пакетов	Когда происходит изменение статуса входов, выходов, статуса Терминала, то происходит запись внеочередного пакета. Например. При смене дискретного состояния входа, происходит запись пакета при вхождении из зоны не срабатывания в зону срабатывания. И, наоборот, при переходе уровня из зоны срабатывания в зону несрабатывания происходит запись пакета.

## Дополнительная информация.

#### 1. Сертификация

Терминал имеет сертификат ГОСТ Р.

#### 2. Гарантия изготовителя

Настоящим ООО «НПО «ГалилеоСкай» гарантирует реализацию прав потребителя, предусмотренных местным законодательством на территории России и стран СНГ.

ООО «НПО «ГалилеоСкай» гарантирует работоспособность терминала при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в данном «Руководстве по эксплуатации».

#### 2.1. Гарантийные условия

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента продажи.

Примечание: на терминал с дефектами (трещинами и сколами, вмятинами, следами ударов и др.), возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортировки, гарантия не распространяется.

Также гарантия не распространяется на терминал без корпуса или аккумулятора.

В случае отсутствия даты продажи, названия и печати продавца в гарантийном талоне либо ином документе, неопровержимо подтверждающем факт продажи (поставки) терминала потребителю, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска терминала.

Потребитель имеет право безвозмездно отремонтировать изделие в сервисном центре производителя, если в изделии в гарантийный период проявился производственный или конструктивный дефект. Потребитель имеет право на сервисное обслуживание изделия в течение срока службы изделия. Потребитель также имеет все другие права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и законодательством стран СНГ.

В случаях, когда причина выхода из строя оборудования не может быть установлена в момент обращения потребителя, проводится техническая экспертиза, продолжительность которой составляет 30 дней с момента обращения потребителя.

Основанием для отказа от гарантийного обслуживания является:

- Несоблюдение правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- Самостоятельное вскрытие прибора в случае наличия гарантийных пломб и этикеток.
- Самостоятельный ремонт контроллера или ремонт в сторонних организациях в течение гарантийного срока эксплуатации.
- Наличие следов электрических и/или иных повреждений, возникших вследствие недопустимых изменений параметров внешней электрической сети, неумелого обращения или неправильной эксплуатации оборудования.
- Механическое повреждение корпуса или платы терминала, SIM-держателя, антенн или обрыв проводов.
- Наличие на внешних или внутренних деталях изделия следов окисления или других признаков попадания влаги в корпус изделия.
- Хищение или злоумышленное повреждение внешней антенны и кабеля.
- Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- Повреждения, вызванные высокой температурой или воздействием интенсивного микроволнового облучения.
- Повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами, а также внезапными несчастными случаями.

- Повреждения, вызванные несовместимостью по параметрам или неправильным подключением к терминалу дополнительных устройств и датчиков.
- Эксплуатация терминала при напряжении бортовой сети, не соответствующей диапазону, указанному в технических характеристиках.

**Внимание!** Производитель ни в каком случае не несет ответственности по претензиям в отношении ущерба или потери данных, превышающим стоимость изделия, а также по претензиям в отношении случайного, специального или последовавшего ущерба (Включая без ограничений невозможность использования, потерю времени, потерю данных, неудобства, коммерческие потери, потерянную прибыль или потерянные сбережения), вызванного использованием или невозможностью использования изделия, в пределах, допускаемых законом.

**Внимание!** Данная гарантия не влияет на установленные законом права потребителя, такие как гарантия удовлетворительного качества и соответствие предназначению, для которого при нормальных условиях и сервисном обслуживании используются аналогичные изделия, а также на любые Ваши права в отношении продавца изделий, вытекающие из факта покупки и договора куплипродажи.

**Внимание!** Условия гарантийного обслуживания, которые вступают в противоречие с действующим законодательством, не имеют юридической силы и в отношении их применяются нормы действующего законодательства.

**Внимание!** При отказе Покупателя соблюдать условия гарантийного обслуживания действие гарантии прекращается.