



# Руководство пользователя Galileosky Base Block

версия прошивки 014



## Оглавление

Вводная информация .....	5
Комплектация .....	6
Технические характеристики.....	7
Физические характеристики .....	9
Правила безопасной эксплуатации .....	10
Описание контактов .....	11
Подключение.....	12
Установка ГЛОНАСС-антенны.....	12
Установка GSM/3G-антенны .....	12
Установка антенны Iridium.....	13
Установка SIM-карты .....	13
Подключение питания .....	13
Работа светодиодной индикации .....	14
Подключение к персональному компьютеру .....	14
Описание работы узлов Терминала .....	15
Описание работы дискретно-аналоговых входов (ДАВ).....	15
Подсчет импульсов .....	16
Среднее значение и извлечение дискретного события.....	16
Подсчет частоты .....	17
Определение удара и наклона .....	18
Экономичное вождение «EcoDrive» и определение стиля вождения .....	19
Архивирование данных на microSD карту .....	19
Функция автоинформатор .....	20
Передача данных мониторинга.....	23
Передача данных мониторинга через спутниковый модем Iridium .....	23
Структура внутреннего архива .....	24
Работа с SIM-микросхемой .....	24
Оптимизация расходов на GPRS трафик .....	25
Удалённая настройка.....	26
Подключение внешней периферии .....	27
CAN-интерфейс .....	27
Режим J1939_SCANNER .....	27
Режим FMS .....	28
Режим J1939_USER_29bit .....	29
Режим J1979_SCANNER.....	30

Режим J1979_29bit.....	30
Режим J1979_USER_29bit .....	31
Режим J1979_CHECK_PIDS.....	31
Варианты подключения Терминала к CAN-шине .....	32
Подключение цифровых датчиков топлива, работающих по универсальному протоколу (RS232) .....	33
Подключение цифровых датчиков топлива, работающих по универсальному протоколу (RS485) .....	34
Подключение фотокамеры Galileosky.....	35
Подключение датчиков 1-Wire.....	37
Подключение идентификационного ключа iButton (DS1990, DS1982).....	37
Подключение термометров DS18S20 (DS1820, DS18B20) и датчиков температуры и влажности DS1923.....	38
Подключение динамика для функции автоинформатор .....	39
Подключение звуковой гарнитуры .....	39
Транзисторные выходы (0/1) .....	40
Подключение навигаторов Garmin, поддерживающих протокол FMI.....	41
Подключение счётчика электроэнергии РЭП-500 .....	42
Подключение CAN-log .....	42
Подключение индикатора CUB5B .....	43
Подключение весового индикатора CI5010A.....	43
Подключение весового индикатора Тензо-М.....	44
Подключение весового индикатора AWT 640 .....	45
Подключение весового индикатора WIN SCALE .....	45
Подключение устройств, работающих по протоколу WIEGAND26.....	46
Подключение RFID считывателя MATRIX 5 по интерфейсу RS485 .....	46
Подключение дозиметра ДБГ-С11Д по интерфейсу RS485.....	46
Подключение системы контроля давления в шинах PressurePro .....	47
Подключение терморегистраторов рефрижераторных установок Carrier DataCOLD500, Carrier DataCOLD600, Carrier Gateway, ThermoKing, EuroScan .....	48
Конфигуратор .....	49
Установка и запуск программы.....	49
Вкладка «Устройство».....	51
Вкладка «Диагностика» .....	53
Вкладка командного режима.....	54
Настройка через графический интерфейс.....	57
Безопасность .....	57
Передача данных .....	58
Протокол .....	59
Трек.....	59

Входы/выходы .....	61
Цифровые входы .....	62
Звук.....	63
CAN.....	64
Загрузка данных и отправка на сервер .....	65
Загрузка данных из Терминала в файл.....	65
Отправка данных на сервер .....	66
Маршруты для автоинформатора .....	67
Доверенные ключи iButton.....	68
Список команд.....	69
Настройки для управления через SMS .....	69
Настройки передачи данных .....	70
Настройка протокола передачи данных Galileosky .....	75
Настройки параметров трека .....	80
Информационные команды .....	84
Сервисные команды .....	87
Настройки голосовой связи .....	91
Настройка аналогово-дискретных входов .....	93
Настройка транзисторных выходов .....	95
Настройка функции Автоинформатор.....	95
Настройка цифровых входов.....	96
Настройки CAN .....	102
Настройки работы с фотокамерой.....	104
Бутлоадер .....	106
Описание загрузки через USB-канал.....	106
Описание загрузки через GPRS-канал.....	106
Использование аналоговых входов для переключения в режим загрузки .....	106
Описание работы светодиодов при перепрошивке .....	107
Данные протокола Галилеоской.....	108
Дополнительная информация .....	113
Сертификация .....	113
Гарантия изготовителя .....	113



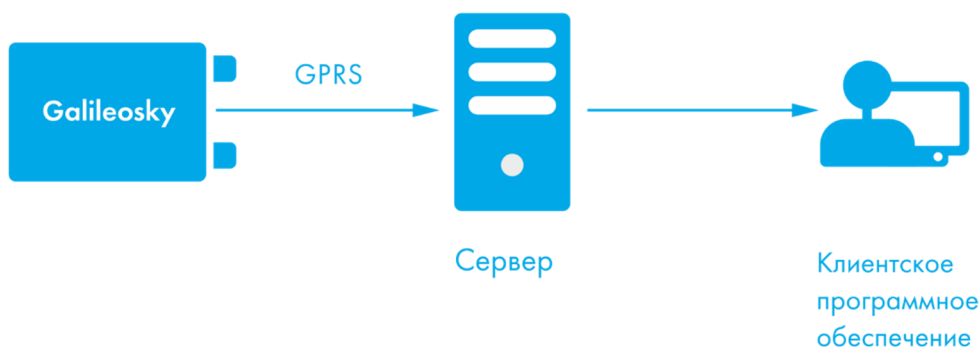
# Вводная информация

1

«НПО «ГалилеоСкай» занимается производством аппаратуры спутниковой навигации (далее терминал) мониторинга автотранспорта в режиме реального времени с использованием сигналов GPS и ГЛОНАСС. 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 (ТС), состояний аналоговых и дискретных входов терминала, и цифровых интерфейсов.

Терминалы могут использоваться на любых видах ТС.



Для обеспечения сохранности данных при пропадании сети GSM/3G терминал Galileosky имеет внутреннюю энергонезависимую флэш-память. Встроенная аккумуляторная батарея позволяет поддерживать автономную работу терминала до 8 часов.

Информация на сервер передается посредством GPRS и далее по сети Интернет на пульт оператора.

Для обеспечения сохранности данных при пропадании сети GSM/3G каждый терминал Galileosky имеет внутреннюю энергонезависимую флэш-память. Внутри терминала имеется встроенная аккумуляторная батарея, которая позволяет поддержать работу терминала до 8 часов.

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 сеть GSM/3G;
- 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 [Данные протокола](#)).

Кроме того, нашей компанией выполняется гарантийное обслуживание и техническое сопровождение на [сайте](#).

**Перед началом работы внимательно изучите инструкцию.**

## Комплектация

В стандартный комплект поставки входит терминал Galileosky, SIM-холдер, соединительный разъем с контактами, предохранитель с держателем, паспорт, свидетельство об оснащении ТС аппаратурой ГЛОНАСС/GPS. Всю дополнительную комплектацию необходимо приобретать отдельно.

В Терминале установлено 4 светодиодных индикатора, которые отображают его текущее состояние: красный (внешнее питание), желтый (микроконтроллер), зеленый (GPS или ГЛОНАСС приемник), синий (GSM/3G модем). Смотрите раздел [Работа светодиодной индикации](#).

Для работы также потребуются:

USB-кабель	1 шт.
Антенна ГЛОНАСС	1 шт.
Антенна GSM/3G	1 шт.
Антенна Iridium (Base Block Iridium)	1 шт.
Блок питания 9В-39В (15 Вт)	1 шт.

# Технические характеристики

Параметр	Модификация					
	Lite	Optimum	Iridium	WI-FI	Hub	3G
Аналогово-дискретные и частотно-импульсные входы	4 шт.; диапазон напряжений – 0-33 В; максимальная измеряемая частота – 4 кГц.					
Транзисторные выходы (выход 0/1)	2 шт.; максимальное напряжение 30В; ток не более 80мА.					
Тип элементов питания	Li-Ion аккумулятор; 600мАч;					
Средняя потребляемая мощность	0,48 Вт	0,54 Вт	0,6 Вт			
Разрядность АЦП, бит	16					
CANBUS	J1939, FMS, J1979, OBD II, 29-и и 11-и битные идентификаторы					
RS485	1					
USB 2.0	Micro-USB, настройка, диагностика и перепрошивка Терминала					
Акселерометр	встроенный					
ГЛОНАСС/GPS приемник	чувствительность, не менее -167 дБм; холодный старт 25с; горячий старт 1с.					
Точность определения координат, 95% времени, не хуже	5 м					
Тип SIM-карт, шт.	Micro-SIM, 1					
Возможность установки SIM-микросхемы	да					
GSM модем	850/900/1800/1900				900/1800	
GPRS класс	12					
3G модем UMTS, WCDMA 900/2100	нет				да	
Wi-Fi	нет			IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.11 b/g/n	
Модуль Iridium	нет		да	нет		
Размер архива	до 400 000 точек; при использовании microSD-карты до 2500000 точек на каждый Гб.					
1-Wire	да					
RS232	нет	2				
microSD	нет	64Гб и больше				
Громкая связь	нет	тангента или динамик и микрофон				
Речевой оповещатель (автоинформатор)	нет	встроенный				
Количество геозон для речевого оповещения	нет	ограничено объемом карты microSD				
Тип выхода речевого оповещателя	нет	аналоговый (линейный выход), 250мВт				

Параметр	Модификация					
	Lite	Optimum	Iridium	WI-FI	Hub	3G
Частота дискретизации речевого оповещателя	нет	8кГц			16кГц	
Расширение функциональных возможностей	да, путём написания алгоритмов, хранящихся и выполняющихся на устройстве, не затрагивая исходный код заводской прошивки («Easy Logic»).					
Протокол передачи данных	1. Галилеоской: переменной длины – теговый. 2. EGTS (ГОСТ Р 54619-2011, приказ Минтранса РФ №285).					
Пылевлагозащита	IP54					
ГЛОНАСС/GPS антенна	внешняя, Fakra					
GSM/3G антенна	внешняя, Fakra					
Wi-Fi антенна	нет			внешняя		нет
Iridium антенна	нет		внешняя	нет		

# Физические характеристики

Параметр	Модификация					
	Lite	Optimum	Iridium	WI-FI	Hub	3G
Рабочий диапазон температур	-40...+85 °С					
Температура хранения	-40...+85 °С					
Относительная влажность	0...90% (0...35 °С); 0...70% (35...55 °С)					
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					
Рабочее напряжение питания	9-39 В, защита от любых импульсных бросков в бортовой сети автомобиля					
Допустимое напряжение, поданное длительно на вход питания, при котором Терминал не выходит из строя	-900...+200 В – длительно подаваемое напряжение, при котором терминал не выходит из строя					
Размер (мм)	80 x 71 x 28	80 x 71 x 40	80 x 71 x 28			
Вес (не более)	150 г	215 г	150 г			
Материал корпуса	металл					
Средний срок службы	10 лет					
Гарантия (с даты покупки)	5 лет	2 года	5 лет			
Срок службы батареи	500 циклов заряда/разряда, но не более 3 лет					

# Правила безопасной эксплуатации

Перед использованием Терминала изучите документацию по безопасной эксплуатации приборов, работающих на стандартах GSM, 3G, 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!

# Описание контактов



Контакт	Описание
VCC	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
RS485A	A сигнал канала RS485
RS485B	B сигнал канала RS485
RXD0	RXD сигнал нулевого порта RS232 (модификации Optimum/Iridium/WI-FI/Hub/3G)
TXD0	TXD сигнал нулевого порта RS232 (модификации Optimum/Iridium/WI-FI/Hub/3G)
RXD1	RXD сигнал первого порта RS232 (модификации Optimum/Iridium/WI-FI/Hub/3G)
TXD1	TXD сигнал первого порта RS232 (модификации Optimum/Iridium/WI-FI/Hub/3G)
CAN_H	CAN_H контакт интерфейса CAN
CAN_L	CAN_L контакт интерфейса CAN
Vol0	Нулевой контакт подсоединения внешнего динамика для функции "автоинформатор" (модификации Optimum/Iridium/WI-FI/Hub/3G)
Vol1	Первый контакт подсоединения внешнего динамика для функции "автоинформатор" (модификации Optimum/Iridium/WI-FI/Hub/3G)
1-Wire	1-Wire интерфейс (модификации Optimum/Iridium/WI-FI/Hub/3G)
GND	"Земля" для подсоединения различных интерфейсов, требующих "земляной" контакт
Out0	Нулевой транзисторный выход (выход 0/1)
Out1	Первый транзисторный выход (выход 0/1)

# Подключение

## Установка ГЛОНАСС-антенны

Аккуратно подключите 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 ТС.

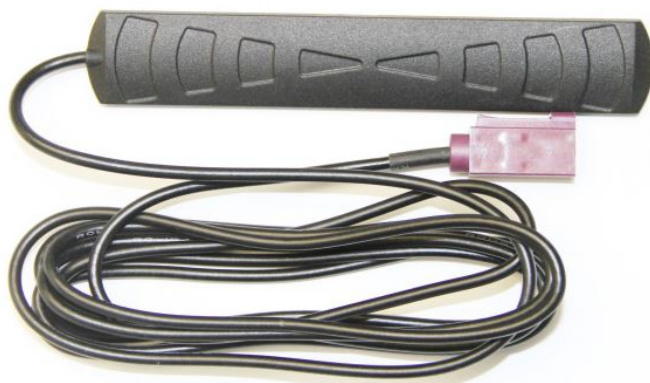


Если ГЛОНАСС антенна установлена правильно, то через 1,5 мин определяются координаты. Чтобы убедиться в этом, обратите внимание на зеленый светодиодный индикатор (раздел [Работа светодиодной индикации](#)).

## Установка GSM/3G-антенны

Аккуратно подключите антенну к Терминалу.

Располагать GSM/3G-антенну следует таким образом, чтобы сигнал сети GSM/3G не был сильно ослаблен металлическим корпусом ТС. Например, под приборной панелью или снаружи ТС.



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



## Установка антенны Iridium

Аккуратно прикрутить 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 ТС.



**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения качества связи рекомендуется устанавливать антенну Iridium на горизонтальную поверхность под нулевым углом к горизонту с четким 360-градусным обзором небосвода, например, на крыше транспортного средства.

## Установка SIM-карты

Вставляйте в Терминал SIM-карты с подключенными услугами GPRS и SMS.

Внимательно и осторожно вставляйте SIM-карту в Терминал, не прилагая излишних усилий, до щелчка.

Чтобы извлечь SIM-карту аккуратно надавите на неё до щелчка, карта автоматически выдвинется из корпуса Терминала.

## Подключение питания

Подключите к контакту VCC - плюс напряжения питания, к GND - минус напряжения питания (раздел [Описание контактов](#)). 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 [Описание работы светодиодов при перепрошивке](#)).

**Зелёный светодиод** – Показывает состояние ГЛОНАСС модуля.

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

**Синий светодиод** – Показывает состояние GSM/3G-модуля.

Частота мигания, раз	Описание
3	GSM/3G-модуль не определен или находится в стадии инициализации
2	GSM/3G-модуль определен, установлена GPRS-сессия
1	Штатная работа GSM/3G-модуля, есть соединение с сервером

## Подключение к персональному компьютеру

Для подключения к персональному компьютеру используйте кабель USB A – Micro-USB B.

Использование некачественных кабелей (с несоединёнными контактами земли на корпусах разъёмов) может привести к выходу Терминала из строя.

# 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 (раздел Входы/выходы). В разделе [Описание контактов](#) входы обозначены как IN0, IN1, IN2, IN3.

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 В
Дискретность аналоговых входов	1 мВ
Максимальная частота подаваемого сигнала	4 кГц

ДАВ имеют следующие настройки:

Параметр	Пояснение
Тип фильтра (функция входа)	0 – среднее арифметическое значение (также извлекается дискретное состояние входа); 1 – подсчет импульсов; 2 – частотный вход.
Длина фильтра для вычисления среднего	Чем больше данный параметр, тем медленнее будет реакция на изменения сигнала на входе. При длине фильтра равной 1 - усреднение не происходит.  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.

Параметр	Пояснение
Диапазоны для зон срабатывания или несрабатывания (логических 1 и 0)	<p>Для обработки дискретных сигналов необходимо настраивать диапазоны, в которых сигнал принимает значение единицы и нуля. Дискретные состояния входов следует смотреть в поле «Статус входов», а не в полях «Напряжение на входе».</p> <p>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).</p>

## 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 вернется в 0.

## Среднее значение и извлечение дискретного события

### Пример 1.

Установлены следующие настройки для нулевого входа:

Тип фильтра: 0;

Длина фильтра: 5;

Границы зоны логической единицы: 8-33В;

Границы зоны логического нуля: 0-3В.



Пример 1



Пример 2

Непрерывно идет вычисление среднего значения и занесение данного значения в поле IN0.

Одновременно с вычислением среднего происходит проверка принадлежности вычисленной величины диапазонам логического нуля и единицы.

Если величина входит в диапазон 8-33В, то произойдет установка соответствующего бита в поле «Статус входов» и будет записана точка.

При уходе величины в область безразличия (3В-8В) в поле «Статус входов» будет сохранено старое значение данного бита.

При попадании величины в область зоны логического нуля (0В-3В) в поле «Статус входов» будет установлен в нуль соответствующий бит.

Таким образом, видно, что данный бит может менять своё состояние только в зонах срабатывания или несрабатывания сигнала.

### Пример 2.

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

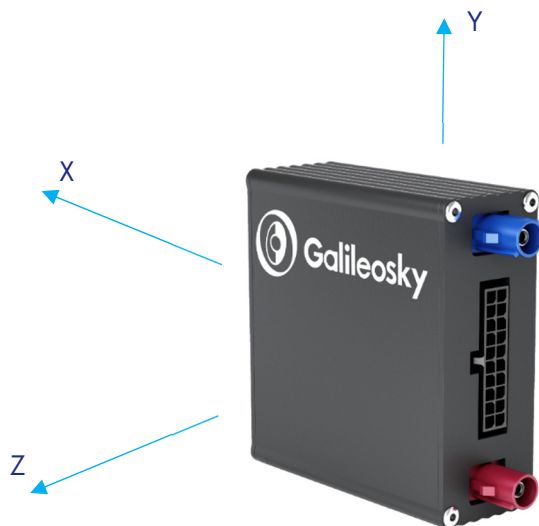
Аналогичным образом можно задать зоны срабатывания и несрабатывания для напряжения питания терминала (команда POWINCFG, раздел [Настройка аналогово-дискретных входов](#)). Состояние дискретного сигнала для входа питания можно определить по восьмому биту поля «Статус устройства».

## 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.

## Определение удара и наклона

На всех устройствах, существует возможность определения удара и наклона Терминала.



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 [Настройки параметров трека](#)). Например, если ось Z расположена вертикально: SHOCK 3,90,5,1200.

Ударом считается превышение заданного порога ускорения в горизонтальной плоскости, при этом будет установлен соответствующий бит в поле статуса устройства 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  $20^\circ$ , допустимое время превышения 5 секунд: SHOCK 3,20,5,1200.

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

## Экономичное вождение «EcoDrive» и определение стиля вождения

Терминал может определять резкие ускорения, торможения, резкий поворот и удары на кочках. Для корректной работы данной функции терминал должен определить свою ориентацию в пространстве относительно автомобиля (направление к земле).



Направление к земле

Ориентация терминала по умолчанию

Если отсутствует возможность установки терминала согласно рисунку, допускается произвольная установка с последующей калибровкой ориентации.

Для определения положения терминала относительно автомобиля необходимо:

1. установить Терминал так, чтобы он имел жёсткую связь с кузовом;
2. установить автомобиль на горизонтальной поверхности;
3. выполнить команду `shock 0`, Терминал определит направление к земле.

Включить отправку данных о стиле вождения можно командой `mainpackbit 174,1`.

## Архивирование данных на microSD карту

Применимо только для модификаций, оснащённых слотом microSD.

Для записи архива на microSD карту, необходимо вставить её в Терминал. При этом на карту памяти сохранённые данные будут упорядочены следующим образом:

```
X:\Arc\  
  1.gsa  
  2.gsa  
  ...  
  10.gsa  
  ...
```

, где X – имя диска microSD.

В случае нехватки памяти на microSD карте Терминал пытается удалить самые старые файлы из папки Arc. При необходимости можно выгрузить данные из архива на сервер за определенный период времени командой EFS ДДММГГ1, ДДММГГ2. Подробнее см. в описании команды EFS.

## Функция автоинформатор

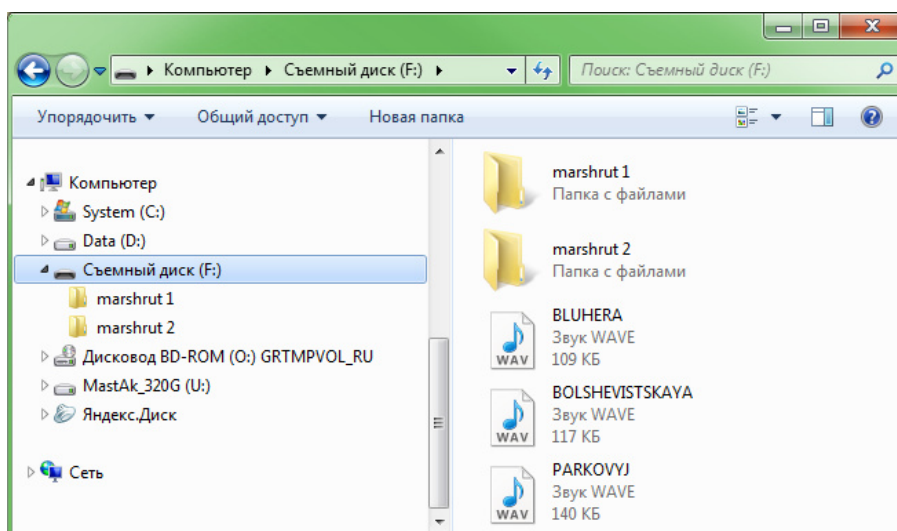
Применимо только для модификаций, оснащённых слотом microSD и выходом автоинформатора.

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.

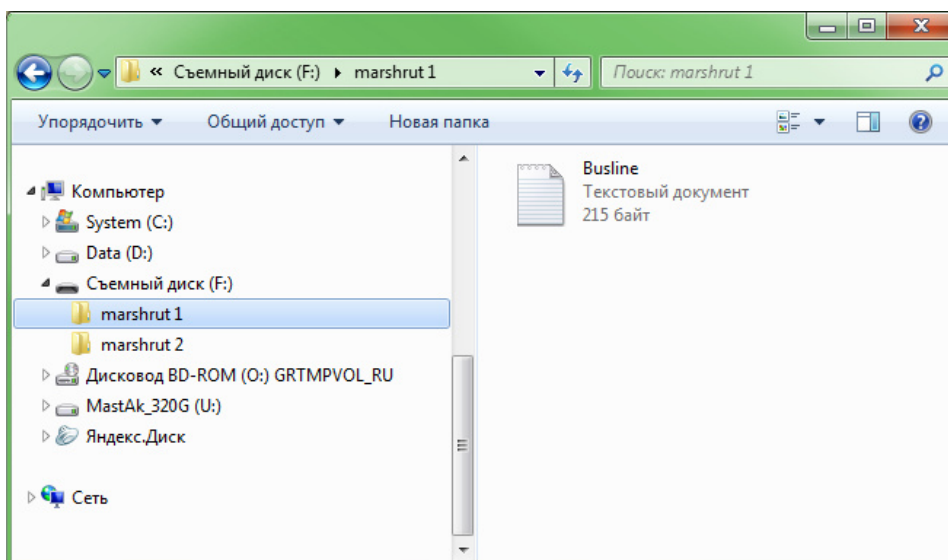
Чтобы воспользоваться автоинформатором необходимо:

1. Подключить динамика к Терминалу (раздел [Подключение динамика для функции Автоинформатор](#)).
2. Произвести настройки microSD карты следующим образом:
  - a. 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: PARKOVYJ.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.



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



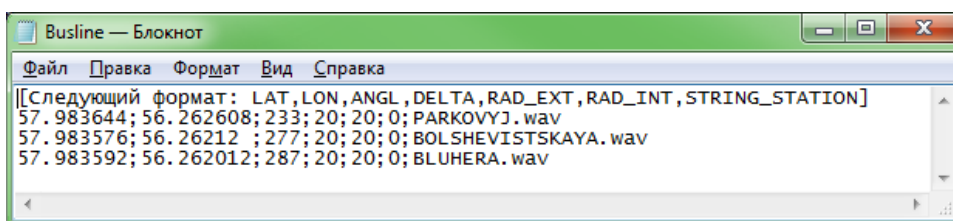


Формат одной зоны:

- Широта;
- Долгота;
- Дирекционный угол  $\alpha$  (угол, образованный между меридианом и направлением движения ТС);
- Разброс для дирекционного угла  $\Delta$  (см. рисунок ниже);
- Внешний радиус зоны срабатывания  $R_{ext}$ ;
- Внутренний радиус зоны срабатывания  $R_{int}$ ;
- 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.Умин.) воспользуйтесь следующим выражением  $X_{гр.} = Y_{мин.} / 60$ . Например: 57гр.55,4513мин = 57.924188гр.



3. Включить функцию автоинформатор с помощью команды Autoinformer (раздел [Настройка 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) Отсоединить 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.

## Передача данных мониторинга

Терминал позволяет задать список предпочитаемых GSM/3G-сетей, приоритет отдаётся сетям из начала списка. Каждая сеть задаётся кодом страны и кодом оператора, поддерживается до 30 сетей (команда OPS0, раздел [Настройки передачи данных](#)). Если нет возможности подключиться к одной из предпочитаемых сетей, Терминал подключится к произвольной сети, но соединения с сервером не будет открывать, при этом будут доступна голосовая связь и смс согласно тарифу установленной SIM-карты.

Терминал позволяет передавать данные на основной и дублирующий серверы мониторинга. Терминал ведёт учёт отправленных данных отдельно для каждого сервера, таким образом, тот и другой получат полный архив с треком.

Данные могут передаваться по протоколу Галилеоской или EGTS (команда Protocol, раздел [Настройки передачи данных](#)).

При использовании протокола EGTS параметр «Номер терминала» (команда ID, раздел [Настройки передачи данных](#)) задаёт номер объекта при аутентификации.

При использовании протокола Галилеоской передаваемые данные могут быть зашифрованы, для шифрования используется алгоритм XTEA3 ([Сервисные команды](#)). 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. Для модификаций, оснащенных разъемом для microSD, рекомендуется установить карту памяти и настроить отправку архива с неё (команда Archive, раздел [Сервисные команды](#)).

## Передача данных мониторинга через спутниковый модем Iridium

Терминал Galileosky Base Block Iridium оснащён спутниковым модемом Iridium, который позволяет передавать данные мониторинга вне зоны покрытия сетей GSM. При этом используется протокол Галилеоской. Терминал позволяет настроить время отсутствия GSM связи, после которого будет автоматически включен модем Iridium (команда Sputnik, раздел [Настройки передачи данных](#)). После включения спутникового модема Терминал будет пытаться в течение 10 минут отправлять данные. В зависимости от настроек это могут быть текущие координаты и показания датчиков, либо информация, накопленная во внутреннем архиве Терминала. Размер передаваемых за одну сессию данных лимитируется настройками. Далее терминал снова ждёт заданный интервал времени, если GSM покрытие всё ещё отсутствует, терминал снова включает спутниковый модем. Данные в пакете формируются в соответствии с отдельными настройками и могут отличаться от данных передаваемых через канал GPRS (команда IridiumPack, раздел [Настройки протокола](#)).

## Структура внутреннего архива

Применимо только для модификаций Optimum/Iridium/WI-FI/Hub/3G.

Архив с данными может храниться во внутренней флеш-памяти, либо на microSD карте. По умолчанию используется внутренняя флеш-память.

Терминал сохраняет в архив во внутренней флеш-памяти данные со всех возможных входов и интерфейсов, даже если к ним ничего не подключено.

При расположении архива во внутренней флеш-памяти можно выбрать порядок отсылки точек на сервер. По умолчанию данные отсылаются вглубь истории, т.е. сначала самые актуальные, а потом - более старые. Отсылка в хронологическом порядке настраивается командой FLASHSHIVE. При переключении направления обхода архива, производится форматирование флеш-памяти и все ранее сохранённые данные теряются.

Если архив расположен на microSD карте, данные всегда отсылаются в хронологическом порядке.

Следует обратить внимание на то, что для первого пакета всегда берутся текущие данные.

## Работа с SIM-микросхемой

Применимо только для модификаций Optimum/Iridium/WI-FI/Hub/3G.

Терминал имеет разъём для установки SIM-карты и место для запайки SIM-микросхемы. Одновременно может быть активна и зарегистрирована в GSM/3G-сети только SIM-карта или SIM-микросхема. Для SIM-карты и SIM-микросхемы можно задать APN. Терминал поддерживает следующие алгоритмы работы с SIM-картами:

1. Всегда активна только SIM-карта SIM0.
2. Автоматическое переключение на SIM-микросхему, если не удаётся отправить данные на сервер в течение 9 минут. Переключение происходит циклически, т.е. сначала используется SIM0, потом SIM-микросхема (если установлена), потом снова SIM0.
3. Переключение между SIM-картой и SIM-микросхемой (если установлена) по списку предпочитаемых GSM/3G сетей. Если терминал обнаруживает доступность одной из заданных GSM/3G сетей, происходит переключение на соответствующую SIM карту или SIM-микросхему. Если одновременно доступны сети, заданные для SIM0 и SIM-микросхемы, предпочтение отдаётся SIM0.
4. Всегда активна только SIM-микросхема.

При обновлении прошивки удалённо всегда используется второй алгоритм, Терминал пытается подключиться к серверу с прошивками через SIM0, если это не удаётся, то через SIM-микросхему.

## 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 передачи данных Галилеоской](#)).
2. Увеличить период записи точек в память. Сделать это можно в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«Трек» или командой WtPeriod (раздел [Настройки параметров трека](#)).
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 [Настройки параметров трека](#)).
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 [Настройки параметров трека](#)).

## Удалённая настройка

Удалённая настройка может производиться по нескольким каналам передачи данных:

1. SMS. Терминал имеет список из 4-х авторизованных телефонных номеров, сообщения с которых трактуются как команды настройки. Доступные команды описаны в разделе [Настройки для управления через SMS](#). Добавить телефонный номер в список авторизованных можно в Конфигураторе, либо посылать сообщение с командой AddPhone (раздел [Настройки для управления через SMS](#)).
2. GPRS. Передача команд с сервера обработки данных мониторинга. Формат передаваемых команд описан в разделе [Список команд](#).
3. GPRS. Передача команд через конфигуратор и сервер удалённой настройки ООО НПО «ГалилеоСкай». В этом случае Терминал поддерживает два параллельных соединения: первое с сервером обработки данных мониторинга, второе – с сервером удалённой настройки. Включить удалённую настройку можно командой RemoteConfig 1 (раздел [Сервисные команды](#)). При работе с сервером удалённой настройки есть возможность посылать команды терминалу, получать текущую информацию от подключенных датчиков, получать сообщения диагностики. Конфигуратор позволяет сформировать пакет команд для настройки терминала и сохранить его на сервере. Эти команды будут отосланы на Терминал при подключении к серверу.

# Подключение внешней периферии

## CAN-интерфейс

Терминал позволяет извлекать информацию из CAN-шины автомобиля.

Поддерживаются протоколы:

- J1939 (FMS). При работе по этому протоколу Терминал не является устройством, передающим в CAN-шину, при этом не вносятся каких-либо изменений в работу автомобиля, в том числе не отправляет подтверждений на пакеты от узлов автомобиля, и не вносятся электрических помех в CAN-шину. В некоторых случаях, при подключении к диагностическому разъёму для корректного считывания информации из шины необходимо отправлять подтверждения на пакеты от узлов автомобиля, для этого надо подать Терминалу команду «ActiveCAN 1» (раздел [Настройки CAN](#)).
- J1979 (OBD II). Данный протокол работает по принципам «запрос-ответ», соответственно Терминал посылает запросы в CAN-шину.

Поддерживаемые режимы работы:

*J1939\_SCANNER* – сканирующее устройство шины, выдаёт сообщения шины в конфигурируемый фильтр;

*FMS* – стандартный фильтр FMS-протокола (см. [www.bus-fms-standard.com](http://www.bus-fms-standard.com));

*J1939\_USER\_29bit* – конфигурируемый пользовательский фильтр, длина идентификатора 29бит;

*J1939\_USER\_11bit* – конфигурируемый пользовательский фильтр, длина идентификатора 11бит;

*J1979\_SCANNER* – сканирующее устройство шины, определяет скорость шины и разрядность идентификаторов;

*J1979\_29bit* – стандартный фильтр протокола J1979 для 29-битных идентификаторов;

*J1979\_11bit* – стандартный фильтр протокола J1979 для 11-битных идентификаторов.

*J1979\_CHECK\_PIDS* – поиск 11-битных и 29-битных идентификаторов протокола J1979, отвечающих на запросы.

### Режим J1939\_SCANNER

Данный режим предназначен для изучения CAN-сообщений, передаваемых по протоколу J1939.

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

Поддерживаются 11- и 29-битные идентификаторы.

Режим сканирования осуществляется следующим образом:

1. Выдается сообщение «**CAN. Start scan.**»;
2. Начинают выводиться сообщения CAN-шины по возрастанию идентификаторов с задержкой, указанной в команде CanRegime (раздел [Настройки CAN](#)).

**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;

06 07 08 09 00 CC DD EE – 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;

06 07 08 09 00 CC DD EE – 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 CAN-интерфейсу автомобиля;
- 2) в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«CAN» выбрать скорость шины и время задержки (время ожидания сообщения);
- 3) нажать «Сканировать J1939». 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;
- моточасы;
- нагрузка на оси.

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

Для работы в этом режиме, необходимо:

- 1) подключить Терминал к CAN-интерфейсу автомобиля;



- 2) подать команду «CanRegime 2,250000,2000» (раздел [Настройки CAN](#)) 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 [Настройка протокола передачи данных Галилеоской](#) или в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«Протокол».

### Режим J1939\_USER\_29bit

Данный режим позволяет получать из CAN-шины автомобиля сообщения с 29-битными идентификаторами (ID) по протоколу J1939.

Для работы в этом режиме, необходимо:

- 1) подключить Терминал к CAN-интерфейсу автомобиля;
- 2) в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«CAN» выбрать тип фильтра «Настраиваемый (29-битные идентификаторы)», задать скорость шины и время задержки, либо подать команду CanRegime с необходимыми параметрами (раздел [Настройки CAN](#));
- 3) настроить фильтры для сообщений из шины;
- 4) настроить передачу полученных данных на сервер с помощью команды MainPack (раздел [Настройка протокола передачи данных Галилеоской](#)) или в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«Протокол».

### Пояснение работы:

- 1) В протоколе в первом и основном пакетах Терминала 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.
- 2) 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\_R0.

Команда для настройки тега будет выглядеть так: CAN8BITR0 ID,Shift.

- 1) Номер тега ID=0x18F00300 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 «CAN8BITR0 419360256,1».

Теперь, когда в шине будет проходить данное сообщение, первый байт полезной нагрузки будет автоматически помещаться в тег R0 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, передаваемое на сервер.

Режим *J1939\_USER\_11bit* настраивается аналогично.

### Режим J1979\_SCANER

Данный режим предназначен для определения скорости передачи данных по протоколу J1979 и разрядности идентификаторов. Если параметры передачи известны, то рекомендуется воспользоваться режимами *J1979\_29bit* и *J1979\_11bit*, указав необходимую скорость шины.

Поддерживаются скорости 250000 бит/с и 500000 бит/с, 11-и и 29-и битные идентификаторы.

Для работы в этом режиме, необходимо:

- 1) подключить Терминал к CAN-интерфейсу автомобиля;
- 2) нажать «Сканировать OBD II». В правой панели будет выводиться информация о ходе сканирования;
- 3) если сканирование завершилось успешно, будет автоматически установлена разрядность идентификаторов и скорость шины.

**ВНИМАНИЕ!** Сканирование по протоколу J1979 может привести к неполадкам в работе бортового оборудования транспортного средства. ООО «НПО «ГалилеоСкай» не несёт ответственности за сбои, возникшие после сканирования CAN-шины.

### Режим J1979\_29bit

Данный режим позволяет автоматически извлекать и расшифровывать сообщения с 29-битными идентификаторами, передаваемые по протоколу J1979:

- уровень топлива в баке: измеряется в процентах. 0% - пустой. 100% - полный;
- температура охлаждающей жидкости;
- обороты двигателя;
- коды ошибок.

**ВНИМАНИЕ!** Многие автопроизводители поддерживают J1979 частично, либо вообще его не поддерживают.

Для работы в этом режиме, необходимо:

- 1) подключить Терминал к CAN-интерфейсу автомобиля;
- 2) подать команду CanRegime (раздел [Настройки CAN](#)) или в Конфигураторе на вкладке «Настройки» \ «CAN» выбрать тип фильтра «OBD II 29bit»;

- 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 [Настройка протокола передачи данных Галилеоской](#)) или в Конфигураторе на вкладке «Настройки»\«Протокол».

Режим *J1979\_11bit* настраивается аналогично.

**ВНИМАНИЕ!** Включение режимов *J1979\_29bit* и *J1979\_11bit* на транспортных средствах, которые не поддерживают протокол J1979, может привести к неполадкам в работе бортового оборудования. ООО «НПО «ГалилеоСкай» не несёт ответственности за сбои, возникшие после включения этих режимов.

### Режим *J1979\_USER\_29bit*

Данный режим позволяет получать из CAN-шины автомобиля сообщения с 29-битными идентификаторами (ID), указанные пользователем, по протоколу J1979. Настройка аналогична режиму *J1939\_USER\_29bit*.

Режим *J1979\_USER\_11bit* настраивается таким же образом.

### Режим *J1979\_CHECK\_PIDS*

Данный режим позволяет производить автоматический поиск 11-битных и 29-битных идентификаторов протокола J1979. Терминал отправляет запросы для идентификаторов из диапазона 1...255 сначала для 11-битных, а затем 29-битных из этого же диапазона. Ответившие идентификаторы будут выведены в диагностику «CAN детально». После сканирования CAN будет переведён в режим «CAN отключен».

Порядок работы в данном режиме:

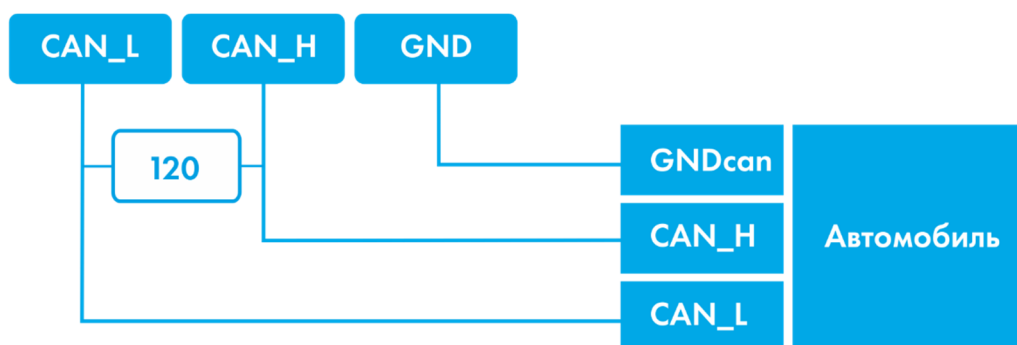
- 1) Подключить Терминал к CAN-интерфейсу автомобиля.
- 2) Подать команду CanRegime (раздел [Настройки CAN](#)) с параметром Mode=8. После этого через 5 секунд терминал начнёт поиск идентификаторов.
- 3) Перейти на вкладку «Диагностика» и включить сообщения «CAN детально» для отображения процесса поиска. Если это не сделать или во время сканирования перейти на другую вкладку, то результаты сканирования будут потеряны.
- 4) Сообщение «CAN mode: J1979. Searching PIDs...» сигнализирует о начале поиска.
- 5) Сообщение «CAN mode: J1979. Checking 11bit PIDs ...» показывает прогресс поиска 11-битных идентификаторов. Терминал будет сообщать о текущем процессе сканирования. В случае ответа какого-либо идентификатора будет выведено сообщение об этом.
- 6) Сообщение «CAN mode: J1979. Checking 29bit PIDs ...» показывает прогресс поиска 29-битных идентификаторов. Аналогично предыдущему пункту.
- 7) Сообщение «CAN mode: J1979. Search is finished» информирует об окончании поиска. CAN будет автоматически переведён в режим «CAN отключен».

**ВНИМАНИЕ!** Многие автопроизводители поддерживают J1979 частично, либо вообще его не поддерживают.

**ВНИМАНИЕ!** Включение этого режима на транспортных средствах, которые не поддерживают протокол J1979, может привести к неполадкам в работе бортового оборудования. ООО «НПО «ГалилеоСкай» не несёт ответственности за сбои, возникшие после включения этого режима.

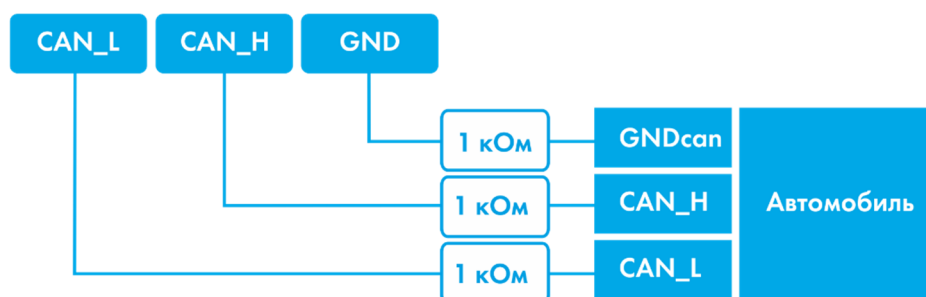
### Варианты подключения Терминала к CAN-шине

#### 1. Прямое подключение.



**ВНИМАНИЕ!** Если законцовочный резистор (на схеме обозначен белым цветом) не установлен на ответной части шины, 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 (RS232)

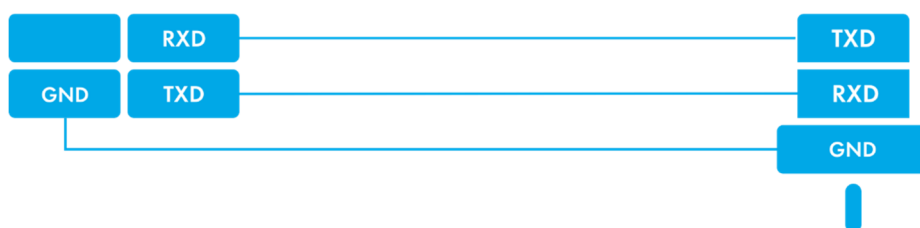
Применимо только для модификаций, оснащённых портами RS232.

Порядок подключения:

1. Соединить соответственно контакты RXD, TXD, GND датчика с контактами TXD, RXD и GND Терминала (раздел [Описание контактов](#)).

**ВНИМАНИЕ!** Земли Терминала и датчика должны быть соединены!

Питание на датчик подается отдельно.



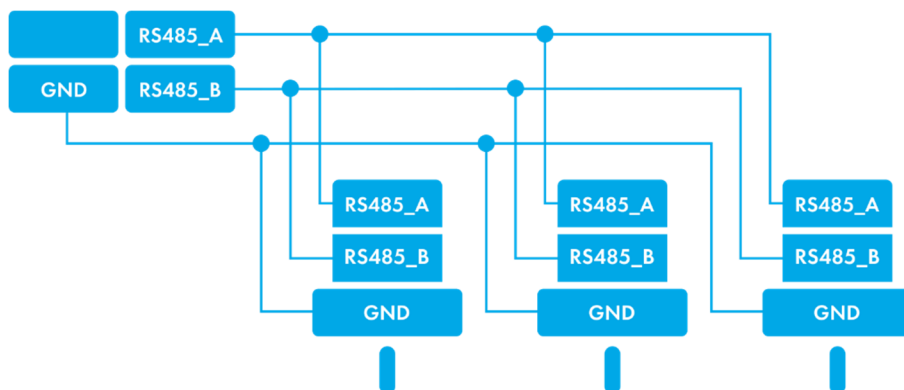
2. Настроить для канала RS232 Терминала получение условного уровня топлива или частоты с датчика. Это можно сделать, пошлав команду RS2320 (раздел [Настройка цифровых входов](#)) или через Конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Цифровые входы». По умолчанию порт RS232 Терминала настроен на получение условного уровня топлива.
3. Если необходима фильтрация выбросов, то настроить длину фильтра с помощью команды DFILTER (раздел [Настройка цифровых входов](#)) или через Конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Цифровые входы».
4. Настроить передачу полученных данных на сервер командой MAINPACK (раздел [Настройка протокола передачи данных Галилеоской](#)) или через Конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Протокол». Передача этих данных включена по умолчанию.
5. Убедиться, что Терминал получает информацию с датчика. Это можно сделать в Конфигураторе на вкладке «Устройство».

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 цифровых датчиков топлива, работающих по универсальному протоколу (RS485)

Порядок подключения:

1. Соединить соответственно контакты RS485\_A, RS485\_B, GND датчика с контактами RS485\_A, RS485\_B, GND Терминала (раздел [Описание контактов](#)). Питание на датчик подается отдельно.



2. Настроить передачу полученных данных на сервер командой MAINPACK (раздел [Настройка протокола передачи данных Галилеоской](#)) или через Конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Протокол». Передача этих данных включена по умолчанию.
3. Убедиться, что Терминал получает информацию с датчика. Это можно сделать в Конфигураторе на вкладке «Устройство».

Терминал поддерживает подключение до 16 датчиков одновременно. Датчики должны иметь адреса 0, 1, 2, ..., 15 соответственно. Если в течение 18 секунд Терминал не получит ни одного сообщения от датчика, значение соответствующего поля RS485 будет обнулено. Таким образом можно диагностировать обрыв или неисправность датчика.

## Подключение фотокамеры Galileosky

Применимо только для модификаций Optimum/Iridium/WI-FI/Hub/3G и камер Galileosky v3.0.3 и v3.1.0 в герметичном исполнении.



Интерфейс передачи данных: RS232 или RS485

### Цветовая маркировка проводов (RS232):

6. Коричневый: +10/30В
7. Чёрный: GND
8. Синий: TXD
9. Белый: RXD

### Цветовая маркировка проводов (RS485):

10. Коричневый: +10/30В
11. Чёрный: GND
12. Синий: RS485\_A
13. Белый: RS485\_B

### Технические характеристики камеры:

- Размеры: 54,0 x 38,0 x 21,0 мм.
- 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.
- Материал корпуса: пластик.
- Время включения: менее 2 с.
- Индикация режима работы камеры.

### Оптические характеристики:

- Фокусное расстояние: 4 мм.
- Угол обзора: 64 градуса.
- Дисторсия: 0,38%.
- Инфракрасный фильтр: есть.
- Ручная фокусировка: есть.
- Диагональ матрицы: 1/4".

### Характеристики снимков:

- Глубина цвета: 24 бита.
- Формат изображения: JPEG.
- Разрешение снимков: 640x480 или 320x240 точек.
- Размер одного снимка: 6-65 кБ.
- Средний размер снимка: 25 кБ.
- Время получения одного снимка: 2-10 с.
- Время отправки на сервер: от 1 минуты (зависит от размера снимка и качества GSM-связи).

### Порядок подключения камер по интерфейсу RS232:

1. Соединить соответственно контакты RXD, TXD, GND камеры и TXD, RXD, GND Терминала (раздел [Описание контактов](#)).  
**ВНИМАНИЕ!** Земли Терминала и камеры должны быть соединены!
2. Питание на камеру подаётся отдельно.
3. Установить в слот на Терминале microSD карту.
4. Настроить порт RS232 Терминала на работу с камерой. Это можно сделать, пошлав команду RS2320 или RS2321 в зависимости от номера порта RS232 (раздел [Настройка цифровых входов](#)), или через Конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Цифровые входы».
5. Убедиться, что Терминал корректно работает с камерой. Для этого в Конфигураторе надо послать команду «makephoto 1» и, переключившись на вкладку «Диагностика», выбрать галочки «RS232» и «RS232 детально». Когда терминал получит снимок с камеры, в диагностике появится сообщение «RS232[0].cam. gx pic.». Зелёный светодиод на камере должен редко мигать в режиме ожидания, быстро – при передаче снимков.
6. Оценить качество снимка в конфигураторе, или достать microSD карту из Терминала и подключить к компьютеру. Снимки с камеры, подключённой к нулевому порту RS232, сохраняются в каталог Pic/RS0, для первого порта – Pic/RS1. Для каждой даты создаётся отдельный каталог, название файлов в нем формируются из времени снимка.
7. Установить обратно microSD карту.

### Порядок подключения камер по интерфейсу RS485:

1. Соединить соответственно контакты RS485\_A, RS485\_B, GND камеры и RS485\_A, RS485\_B, GND Терминала (раздел [Описание контактов](#)).  
**ВНИМАНИЕ!** Земли Терминала и камеры должны быть соединены!
2. Питание на камеру подаётся отдельно.
3. Установить в слот на Терминале microSD карту.
4. Настроить порт RS485 на работу с фотокамерами и ДУТ. Это можно сделать командой RS485FN 2 (раздел [Настройка цифровых входов](#)**Ошибка! Источник ссылки не найден.**) или через Конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Цифровые входы».
5. Перезагрузить терминал.
6. Убедиться, что Терминал корректно работает с камерой. Для этого в Конфигураторе надо послать команду «makephoto 2» и, переключившись на вкладку «Диагностика», выбрать галочку «RS485». Когда терминал получит снимок с камеры, в диагностике появится сообщение «RS485[0].cam. gx pic.». Зелёный



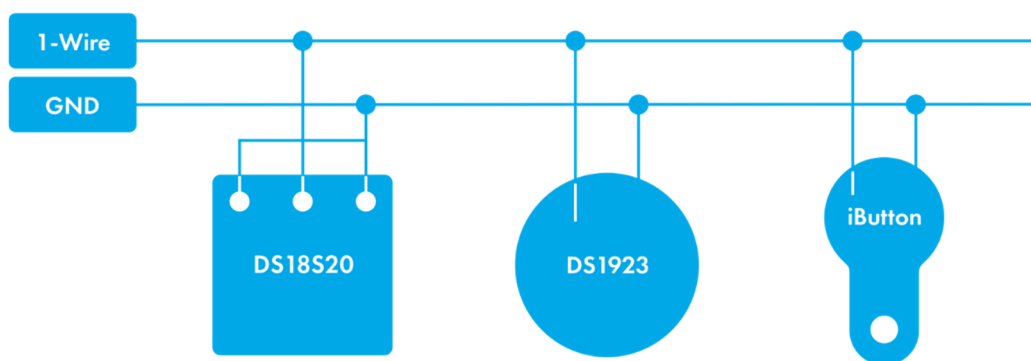
светодиод на камере должен редко мигать в режиме ожидания, быстро – при передаче снимков.

7. Оценить качество снимка в конфигураторе, или достать microSD карту из Терминала и подключить к компьютеру. Снимки с камеры Pic\RS4850. Для каждой даты создаётся отдельный каталог, название файлов в нем формируются из времени снимка.
8. Установить обратно microSD карту.

## Подключение датчиков 1-Wire

Применимо только для модификаций, оснащённых интерфейсом 1-Wire.

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.

Аналогично можно подключать устройства, эмулирующие iButton, например, считыватели RFID-меток.

Терминал поддерживает подключение до 8 ИК с заданными идентификаторами или двух ИК с произвольным идентификатором. При использовании microSD-карты поддерживается до 1000 ИК с заданными идентификаторами.

При прикладывании ИК к контактам 1-Wire и GND (раздел [Описание контактов](#)) 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. Ключи с кодом меньше 100000 всегда заносятся в ячейку iButton[1]. При отключении iButton от Терминала значение ключа в ячейке памяти обнуляется через 4 секунды, сообщение с нулевым кодом передаётся на сервер. Для ключей с кодом меньше 100000 время после отключения до обнуления ячейки памяти составляет 25 минут. Время до обнуления можно

настроить командой IBCFG (раздел [Настройка цифровых входов](#)) или в Конфигураторе на вкладке «Настройки»/«Цифровые входы».

Восемь идентификаторов доверенных ключей можно настроить через команду iButtons (раздел [Настройка цифровых входов](#)) 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 91 02 0C 00 00 00 5C, где

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

91 02 0C 00 00 00 – уникальный номер,

5C – контрольная сумма.

В этом случае вводить надо 91 02 0C 00.

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.

При использовании microSD-карты, список доверенных ключей можно отредактировать командами AddKey, DelKey (раздел [Настройка цифровых входов](#)). Также можно подключить карту к компьютеру и отредактировать список в Конфигураторе на вкладке «Доверенные ключи iButton». В случае подключения одного из указанных в вписке ИК в поле «Статус устройства» будет установлен соответствующий бит.

### **Подключение термометров DS18S20 (DS1820, DS18B20) и датчиков температуры и влажности DS1923**

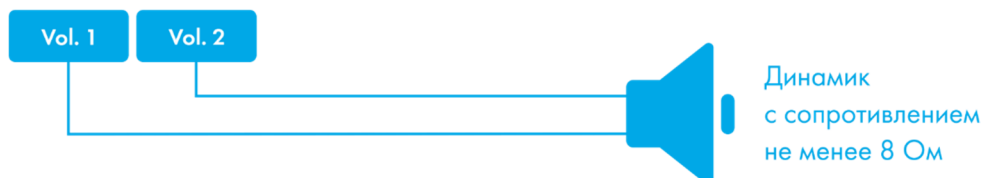
Возможно подключение до 8 термометров DS18S20 и 8 датчиков DS1923. Чтобы использовать датчики просто подключите их к контактам 1-Wire и GND (раздел [Описание контактов](#)) и включите в протоколе соответствующие пункты ([Настройка протокола передачи данных Галилеоской](#)). Привязки конкретного термометра или датчика влажности к определенному тегу в протоколе нет. Все данные попадают в определенном порядке в ячейки памяти от младшего тега к старшему. Если количество ячеек больше количества датчиков одного типа, то в лишних старших ячейках будут данные, которые соответствуют оборванному состоянию датчика.

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

При отключении датчика влажности поле влажности заполняется значением «обрыв» (0%).

## Подключение динамика для функции автоинформатор

Применимо только для модификаций, оснащённых контактами автоинформатора.

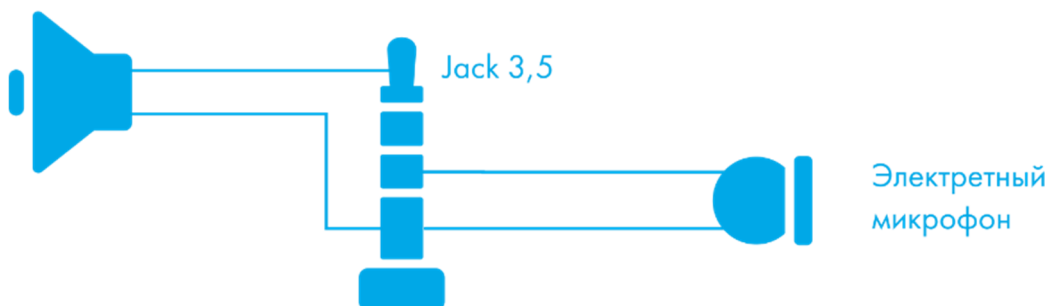


## Подключение звуковой гарнитуры

Применимо только для модификаций, оснащённых разъёмом голосовой связи.

К Терминалу можно подключить напрямую тангенту от радиостанций VX-1R/VX-5R/VX-7R или совместимую. Для работы с тангентой необходимо выполнить команду `tangenta 1` или установить этот параметр в Конфигураторе. Во время входящего вызова можно поднять трубку кратковременным нажатием на кнопку тангенты.

Для подключения отдельно динамика можно использовать разъём Jack 3,5 Stereo или Jack 3,5 Mono. Динамик и микрофон одновременно можно подключить через сплиттер. Допускается подключение гарнитуры от телефонов с соответствующим расположением контактов.



Параметры микрофона:

Параметр	Минимальное значение	Среднее значение	Максимальное значение
Раб. напряжение, В		1.60	2.2
Раб. ток, мкА	70		300
Нагруз. сопротивление, кОм	1.2	2.2	

Параметры динамика:

Параметр	Минимальное значение	Среднее значение	Максимальное значение
Сопротивление подключаемого динамика, Ом	8		
Раб. ток, мА			+250
Мощность с 32Ом динамиком, мВт		250	

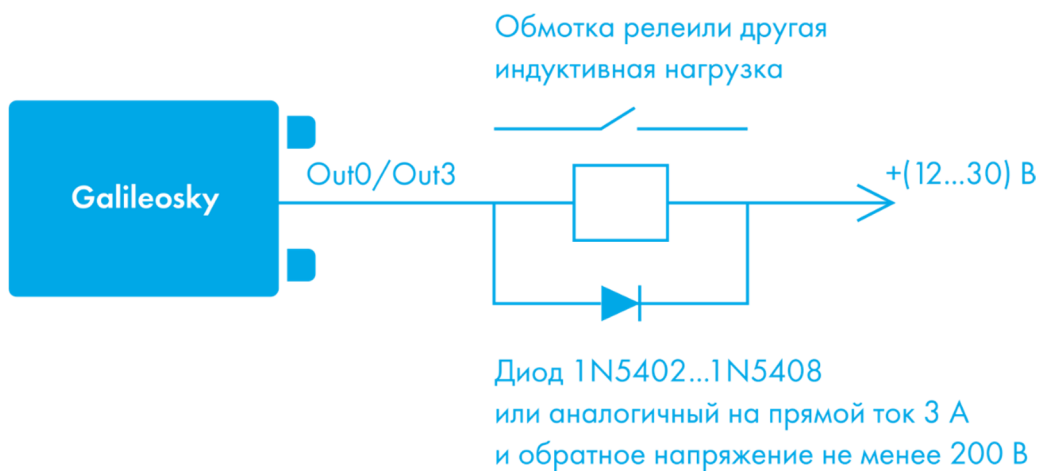
## Транзисторные выходы (0/1)

Для управления внешними устройствами, в терминале присутствуют 4 дискретных выхода типа «открытый коллектор» (раздел [Описание контактов](#)). Максимальное напряжение на выходе – +30В, 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 [Настройки транзисторных выходов](#)) или Конфигуратор (вкладка «Настройки»/ «Входы/выходы»).

Схема подключения реле к выходам OUT0...OUT3:



## Подключение навигаторов Garmin, поддерживающих протокол FMI

Применимо только для модификаций, оснащённых интерфейсом RS232.

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 <http://www8.garmin.com/solutions/pnd>.

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 TXD Терминала, TX кабеля к RXD 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 на работу с навигатором. Это можно сделать командой RS2320 5 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Цифровые входы».

Убедиться в работоспособности связи Терминала и навигатора можно в 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.

## Подключение счётчика электроэнергии РЭП-500

Применимо только для модификаций, оснащённых интерфейсом RS232.

РЭП-500 – счётчик электроэнергии, который можно подключить к Терминалу по интерфейсу RS232. Для подключения РЭП-500 необходимо:

1. Соответственно соединить контакты RXD, GND Терминала и TX, Земля РЭП-500.
2. В Терминале настроить порт RS232 на работу со счётчиком. Это можно сделать командой RS2320 10 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Цифровые входы».
3. Настроить передачу показаний счётчика на сервер командой MainPackBit 171, 1.

## Подключение CAN-log

Применимо только для модификаций, оснащённых интерфейсом RS232.

Прибор CAN-log предназначен для считывания данных из CAN-шины. С его помощью можно получить:

- Полное время работы двигателя;
- Полный пробег транспортного средства;
- Полный расход топлива с момента создания автомобиля;
- Уровень топлива в баке в процентах или литрах;
- Обороты двигателя;
- Температуру охлаждающей жидкости;
- Скорость транспортного средства;
- Нагрузки на оси.

Автоматически разбираются следующие префиксы: A, B, C, D, E, F, G, R, H, I, J, K, L, M, N, O, S, P, WA.

Если Терминал определил один из известных префиксов дальнейшая обработка такого префикса завершается. Таким образом его значение не попадёт в список пользовательских префиксов.

Поддержка CAN-log была добавлена для обеспечения совместимости с уже установленным оборудованием. При начальной установке рекомендуется использовать встроенные функции прибора для работы с CAN-шиной (раздел [CAN-интерфейс](#)). Преимущества использования встроенных функций прибора:

- Отсутствие затрат на дополнительное оборудование;
- Возможность сканирования CAN-шины;
- Возможность считывать все данные CAN-шины, а не только перечисленные для CAN-log'a.

Для подключения CAN-log необходимо:

1. Соответственно соединить контакты RXD, TXD, GND Терминала и RS 232 TX, RS 232 RX, Масса CAN-log'a.
2. В Терминале настроить порт RS232 на работу с CAN-log. Это можно сделать командой RS2320 6 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Цифровые входы».
3. Отключить встроенный функционал Терминала для работы с CAN-шиной. Это можно сделать командой CANREGIME 0,250000,2000 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»/«CAN».
4. Указать передаваемые на сервер параметры. Это можно сделать командой HEADPACK и MAINPACK (раздел [Настройка протокола передачи данных Галилеоской](#)) или через конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Трек».

## Подключение индикатора CUB5B

Применимо только для модификаций, оснащённых интерфейсом RS232.

CUB5B – сегментный 8-разрядный индикатор, который можно подключить к Терминалу по интерфейсу RS232. На него можно выводить текущие показания датчиков, данные с CAN-шины, пробег и т.д. Информация на индикаторе обновляется раз в секунду.

Для подключения CUB5B необходимо:

1. Если индикатор был настроен на работу с другим оборудованием, сбросить настройки на заводские. В случае нового индикатора это делать не надо.
2. Соответственно соединить контакты RXD, TXD, GND Терминала и TX, RX, Земля CUB5B.
3. В Терминале настроить порт RS232 на работу с индикатором. Это можно сделать командой RS2320 7 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Цифровые входы».
4. Выбрать отображаемый параметр, это можно сделать командой CUB5 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Цифровые входы».

## Подключение весового индикатора CI5010A

Применимо только для модификаций, оснащённых интерфейсом RS232.

Весовой индикатор CI-5010A предназначен для измерения, управления и индикации электрических сигналов от весоизмерительных тензорезисторных датчиков. Подключается по интерфейсу RS232.

Для подключения CI-5010A необходимо:

1. Настроить индикатор на постоянную выдачу измеренного значения.
2. Соответственно соединить контакты RXD, TXD, GND Терминала и TX, RX, Земля CI-5010A.
3. В Терминале настроить порт RS232 на работу с индикатором. Это можно сделать командой RS2320 12 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»/«Цифровые входы».

4. Настроить для отправки на сервер тэг «RS232».
5. Если возможный измеряемый вес выходит за границы интервала [0, 65535], настроить отправку тэга «Расширенные данные RS232».

Данные с индикатора округляются до целых. Измеренный вес передаётся в двух тэгах «RS232» и «Расширенные данные RS232». Если измеренный вес попадает в интервал от 0 до 65535 кг, то он передаётся только в тэге «RS232», иначе вес вычисляется по формуле «RS232»+65535×«Расширенные данные RS232». В тэге «Расширенные данные RS232» передаётся число со знаком, таким образом можно получить как положительный, так и отрицательный вес.

## Подключение весового индикатора Тензо-М

Применимо только для модификаций, оснащённых интерфейсом RS232.

Весовой индикатор Тензо-М предназначен для измерения, управления и индикации электрических сигналов от весоизмерительных тензорезисторных датчиков. Подключается по интерфейсу RS232.

Для подключения Тензо-М необходимо:

1. Настроить индикатор на постоянную выдачу измеренного значения. Скорость порта установить в 2400 бит/с.
2. Соответственно соединить контакты RXD, TXD, GND Терминала и TX, RX, Земля Тензо-М.
3. В Терминале настроить порт RS232 на работу с индикатором. Это можно сделать командой RS2320 16 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
4. Настроить для отправки на сервер тэг «RS232».
5. Если возможный измеряемый вес выходит за границы интервала [0, 65535], настроить отправку тэга «Расширенные данные RS232».

Данные с индикатора округляются до целых. Измеренный вес передаётся в двух тэгах «RS232» и «Расширенные данные RS232». Если измеренный вес попадает в интервал от 0 до 65535 кг, то он передаётся только в тэге «RS232», иначе вес вычисляется по формуле «RS232»+65535×«Расширенные данные RS232». В тэге «Расширенные данные RS232» передаётся число со знаком, таким образом можно получить как положительный, так и отрицательный вес.



## Подключение весового индикатора AWT 640

Применимо только для модификаций, оснащённых интерфейсом RS232.

Весовой индикатор AWT 640 предназначен для измерения, управления и индикации электрических сигналов от весоизмерительных тензорезисторных датчиков. Подключается по интерфейсу RS232.

Для подключения AWT 640 необходимо:

1. Настроить индикатор на постоянную выдачу измеренного значения. Скорость порта установить в 9600 бит/с.
2. Соответственно соединить контакты RXD, TXD, GND Терминала и TX, RX, Земля AWT 640.
3. В Терминале настроить порт RS232 на работу с индикатором. Это можно сделать командой RS2320 18 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
4. Настроить для отправки на сервер тэг «RS232».
5. Если возможный измеряемый вес выходит за границы интервала [0, 65535], настроить отправку тэга «Расширенные данные RS232».

Данные с индикатора округляются до целых. При получении сообщения об измеренном весе от индикатора Терминал, записывает точку и отправляет её на сервер. Измеренный вес передаётся в двух тэгах «RS232» и «Расширенные данные RS232». Если измеренный вес попадает в интервал от 0 до 65535 кг, то он передаётся только в тэге «RS232», иначе вес вычисляется по формуле  $\text{«RS232»} + 65535 \times \text{«Расширенные данные RS232»}$ . В тэге «Расширенные данные RS232» передаётся число со знаком, таким образом можно получить как положительный, так и отрицательный вес.

## Подключение весового индикатора WIN SCALE

Применимо только для модификаций, оснащённых интерфейсом RS232.

Устройство весовой индикатор Dinamica Generale S.p.A. WIN SCALE предназначен для измерения, управления и индикации электрических сигналов от весоизмерительных тензорезистивных датчиков. Его можно подключить к Терминалу по интерфейсу RS232.

Для подключения WIN SCALE необходимо:

1. Настроить индикатор на постоянную выдачу измеренного значения. Скорость порта установить в 9600 бит/с.
2. Соответственно соединить контакты RXD1, TXD1, GND Терминала и TX, RX, Земля WIN SCALE.
3. В Терминале настроить порт RS232 на работу с индикатором. Это можно сделать командой RS2320 19 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».

Данные с индикатора округляются до целых. При получении сообщения об измеренном весе от индикатора Терминал, записывает точку и отправляет её на сервер. Измеренный вес передаётся в двух тэгах «RS232» и «Расширенные данные RS232». Если измеренный вес попадает в интервал от 0 до 65535 кг, то он передаётся только в тэге «RS232», иначе вес вычисляется по формуле «RS232»+65535»«Расширенные данные RS232». В тэге «Расширенные данные RS232» передаётся число со знаком, таким образом можно получить как положительный, так и отрицательный вес.

## Подключение устройств, работающих по протоколу WIEGAND26

Для подключения устройств, работающих по протоколу WIEGAND26 необходимо:

1. Соответственно соединить контакты In0, In1, GND Терминала и Data0, Data1, GND устройства.
2. В Терминале настроить аналоговые входы на работу с устройством по протоколу WIEGAND26. Это можно сделать командами InCfg0 4, InCfg1 5 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
3. Значения, полученные от устройства, будут сохраняться в ячейку iButton[1]. По истечению 4 секунд значения будут обнуляться.

## Подключение RFID считывателя MATRIX 5 по интерфейсу RS485

Для подключения RFID считывателя MATRIX 5 необходимо:

1. Соответственно соединить контакты RS485A, RS485B, GND Терминала и RS485A, RS485B, GND считывателя.
2. В Терминале настроить порт RS485 на работу со считывателем. Это можно сделать командой RS485FN 1 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
3. Перезагрузить Терминал.
4. Значения ключей, полученные от считывателя, будут сохраняться в ячейку iButton[1].

## Подключение дозиметра ДБГ-С11Д по интерфейсу RS485

Дозиметр ДБГ-С11Д предназначен для непрерывного измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД). Терминал позволяет получить текущие показания МАЭД в Зв/ч и состояние дозиметра. Далее эта информация может быть отправлена на сервер. Поддерживается работа одного дозиметра. Дозиметр может быть подключен одновременно с датчиками уровня топлива и фотокамерой Galileosky.

Для подключения ДБГ-С11Д необходимо:

1. Соответственно соединить контакты RS485A, RS485B, GND Терминала и RS485A (контакт 1), RS485B (контакт 2), GND (контакт 6) дозиметра. Питание на дозиметр подаётся отдельно.
2. В Терминале настроить порт RS485 на работу с ДУТ, фотокамерами и дозиметром. Это можно сделать командой RS485FN 2 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
3. Выбрать в протоколе передачи на сервер данные дозиметра. Если отсылка данных дозиметра не включена, Терминал не будет опрашивать ДБГ-С11Д.

## Подключение системы контроля давления в шинах PressurePro

Применимо только для модификаций, оснащённых интерфейсом RS232.

Система контроля давления в шинах PressurePro позволяет вести непрерывный мониторинг давления в шинах, температуры шин, и производит оповещение при критических ситуациях. Система состоит из беспроводных датчиков давления, устанавливаемых на шинах, и монитора, получающего данные от датчиков. Терминал подключается к монитору PressurePro по интерфейсу RS232 и получает данные о состоянии датчиков и измеренные параметры.

Для подключения PressurePro необходимо:

1. Соответственно соединить контакты RXD, TXD, GND Терминала и TXD(белый), RXD(зелёный), GND(чёрный) монитора. Питание на монитор подаётся отдельно.
2. В Терминале настроить порт RS232 на работу с PressurePro. Это можно сделать командой RS2320 13 или через конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
3. Выбрать в протоколе передачи на сервер данные PressurePro.

По умолчанию датчики PressurePro передают данные раз в 5 минут, либо при возникновении экстренной ситуации (отключение датчика, понижение давления и т.п.). Терминал передаёт на сервер данные PressurePro аналогичным образом: раз в 5 минут, либо при возникновении экстренной ситуации, в промежуточных точках данные не передаются для экономии GPRS трафика. Поддерживается до 34 датчиков давления.

## Подключение терморегистраторов рефрижераторных установок Carrier DataCOLD500, Carrier DataCOLD600, Carrier Gateway, ThermoKing, EuroScan

Применимо только для модификаций, оснащённых интерфейсом RS232.

Терморегистраторы позволяют передавать информацию о состоянии рефрижератора на Терминал, который, в свою очередь, после преобразования отправляет на сервер следующие данные:

1. режимы работы рефрижераторной установки;
2. температуру груза (для одно- и многотемпературных установок);
3. аварийные сигналы;
4. общее количество часов наработки двигателя.

Для подключения терморегистратора необходимо:

1. Соответственно соединить контакты RXD, TXD, GND Терминала и TXD, RXD, GND терморегистратора. Питание на терморегистратор подаётся отдельно.
2. В Терминале настроить порт RS232 на работу с одним из типов терморегистраторов. Это можно сделать командой RS2320 (DataCOLD500: RS2320 11, ThermoKing: RS2320 14, EuroScan: RS2320 15, DataCOLD600: RS2320 21, Carrier Gateway: RS2320 22) или через конфигуратор на вкладке «Настройки»\«Цифровые входы».
3. Выбрать в протоколе передачи на сервер данные терморегистратора.

# 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;
- настраивать зоны для автоинформатора.

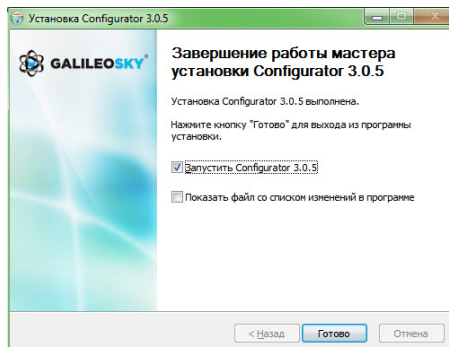
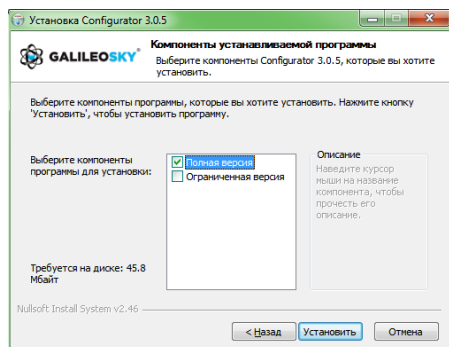
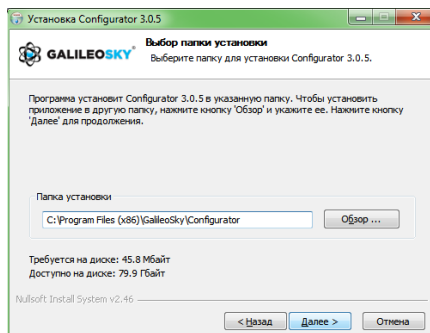
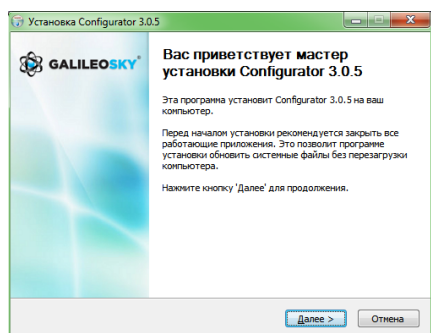
Поддерживаются 32 и 64-битная операционная система Windows 7 с установленным Service Pack 1 (SP1), а также более поздние версии.

## Установка и запуск программы

Скачайте с [сайта](#) программу «Конфигуратор» и запустите ее.

При предупреждении системы безопасности на вашем компьютере подтвердите запуск программы.

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



## Руководство пользователя Galileosky Base Block

При установке конфигуратора будут удалены старые драйвера и записаны новые.

Возможна установка полнофункциональной или ограниченной версии Конфигуратора. Последняя позволяет выгрузить архив и получить текущие параметры датчиков, но не изменять настройки.

Запустите программу Configurator (из меню Пуск \ Программы \ Galileosky \ Configurator4).

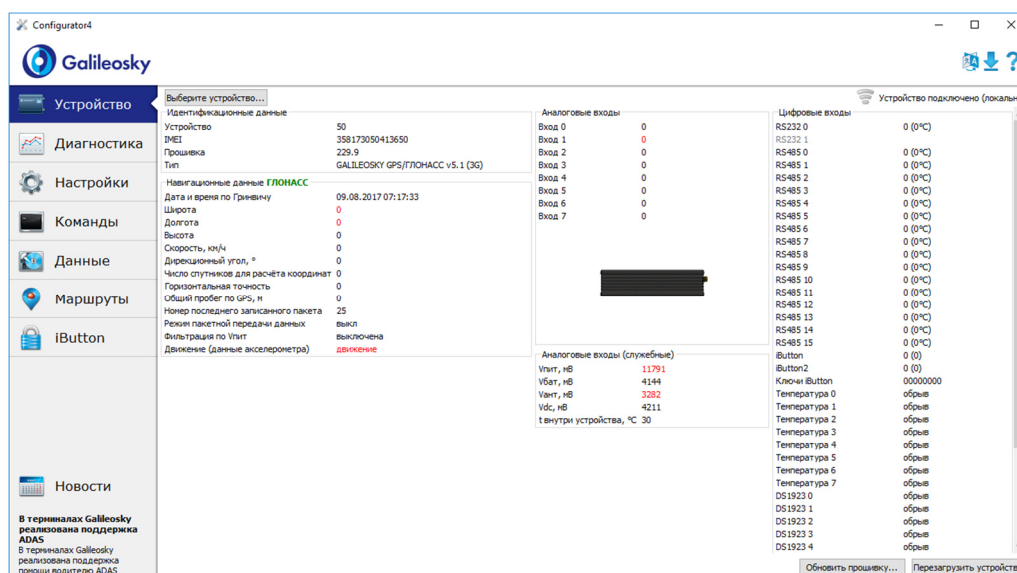
Включите питание на Терминале и присоедините его с помощью USB-кабеля к компьютеру.

При подключении Терминала, программа автоматически загружает все параметры его настроек.

Если Терминал определен конфигуратором, то все кнопки на вертикальной панели слева будут активны.

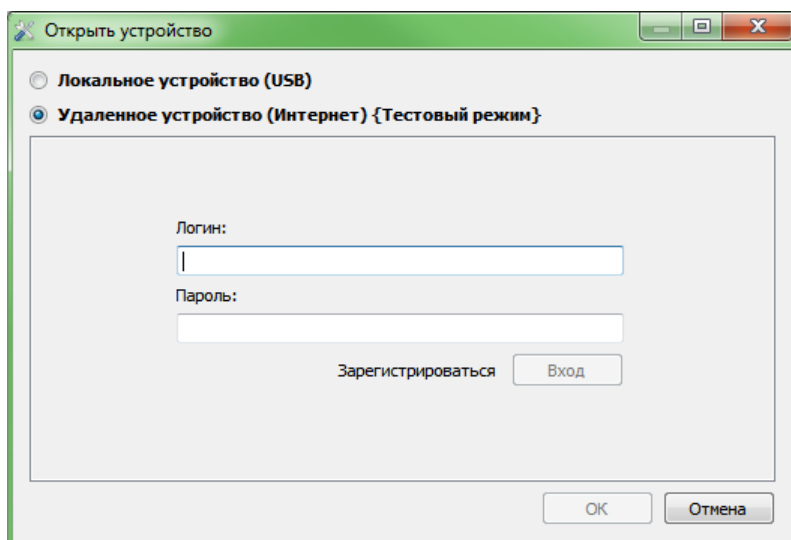
## Вкладка «Устройство»

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 и срабатывание на входах отображаются красным цветом.

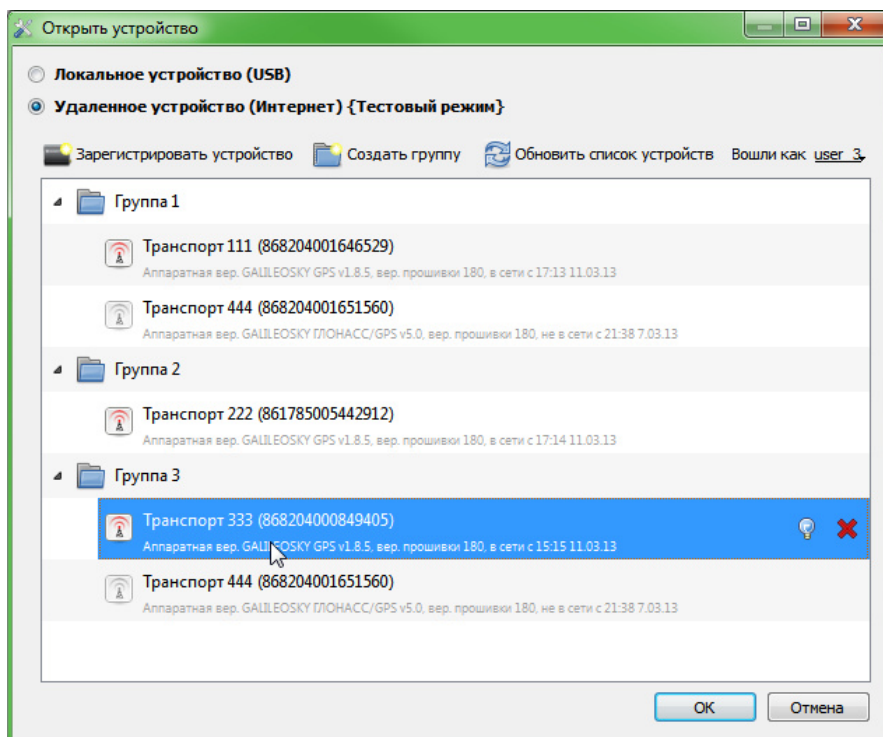


Если в Терминале установлен PIN-код, программа запросит его для доступа к настройкам. При вводе неправильного кода Терминал отключится от компьютера, перезагрузится, вновь подключится к Конфигуратору и будет ожидать ввода правильного кода.

Для удалённой настройки и диагностики Терминала, необходимо нажать кнопку «Выберите устройство ...». В появившемся окне ввести логин и пароль для доступа к серверу удалённой настройки. Имя и пароль можно получить в службе технической поддержки ООО«НПО«ГалилеоСкай», или нажав кнопку «Зарегистрироваться».



После успешной авторизации на сервере, будет доступна форма управления списком терминалов. При первом подключении список контролируемых терминалов будет пуст. Для добавления Терминала в список необходимо воспользоваться кнопкой «Зарегистрировать устройство». При регистрации Конфигуратор запросит пароль для конкретного Терминала, заводской пароль соответствует IMEI'ю Терминала, в дальнейшем пользователь может изменить его через Конфигуратор. Терминалы могут быть объединены в группы.



После выбора конкретного Терминала, им можно управлять через Конфигуратор, аналогично тому как происходит с подключением по USB.



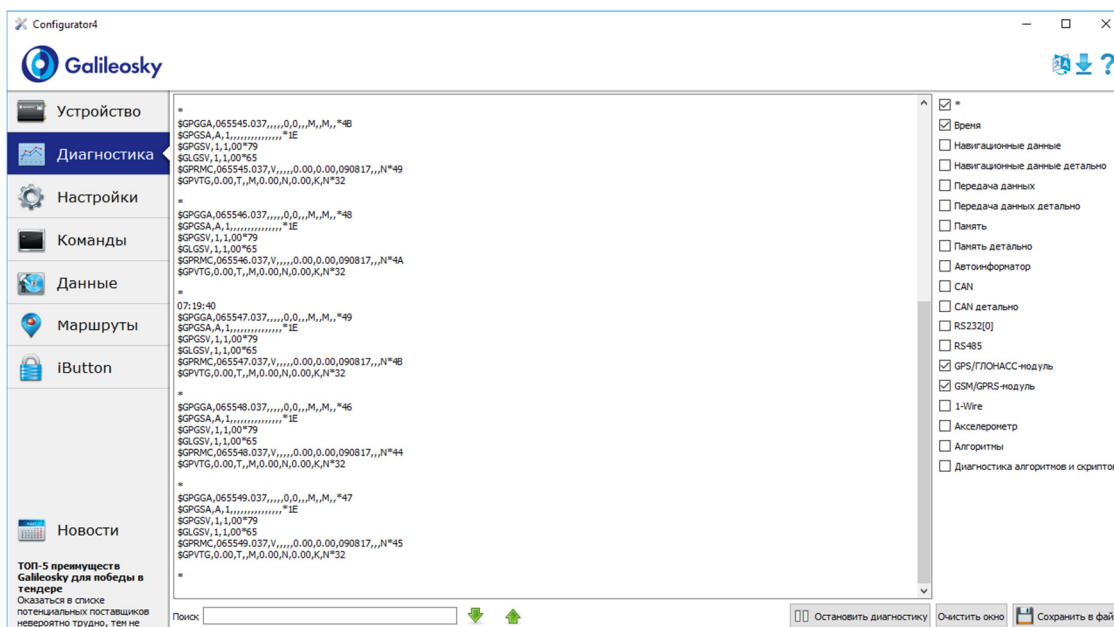
## Вкладка «Диагностика»

Позволяет видеть текущее состояние Терминала через диагностические сообщения.

В режиме диагностики имеются следующие кнопки:

1. Начать диагностику / Остановить диагностику
2. С шагом в 10 секунд на временной шкале на экран выводится информация о связи с сервером, записи пакета, обновление координат и т.д.
3. Очистить окно диагностики
4. Сохранить диагностику Терминала в log-файл, который читается любым текстовым редактором.
5. Поиск в журнале диагностических сообщений.

## Отладочная информация GSM/3G-модуля



## 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.

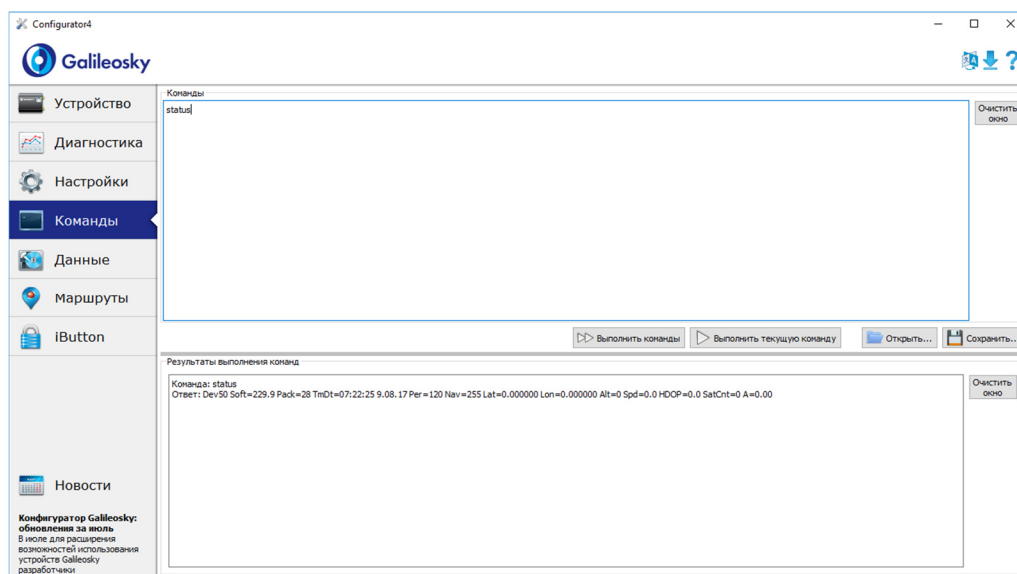
### ВНИМАНИЕ!

Название команды пишется слитно!

Между параметрами пробелы не допускаются!

Разделитель между командой и параметрами – пробел.

Разделитель между командами клавиша Enter.



## Пример выполнения единичной команды

Пример команды с параметром:

В окне «Команды» введите APN internet.beeline.ru,beeline,beeline 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

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

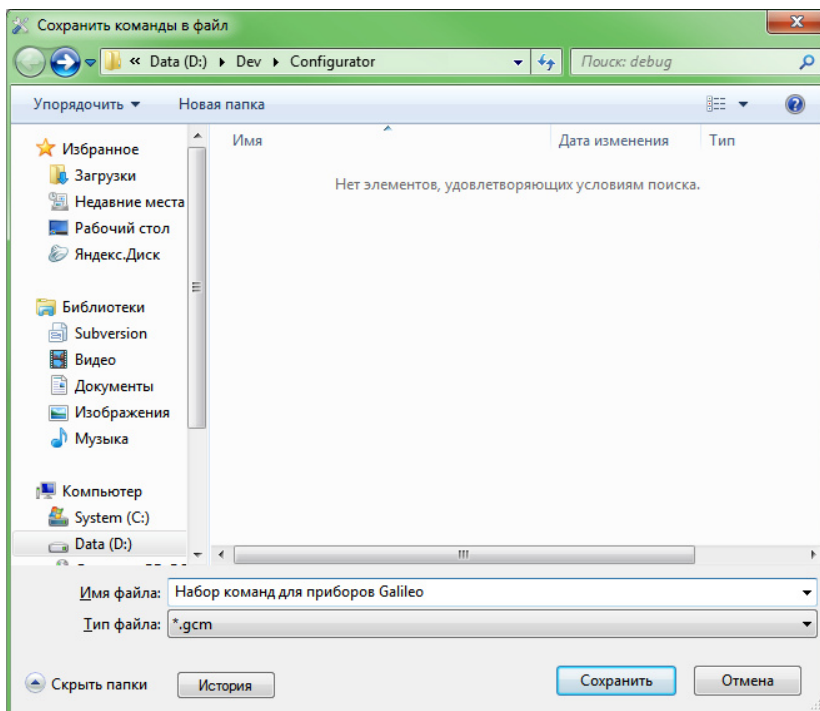
Пример команды без параметра:

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



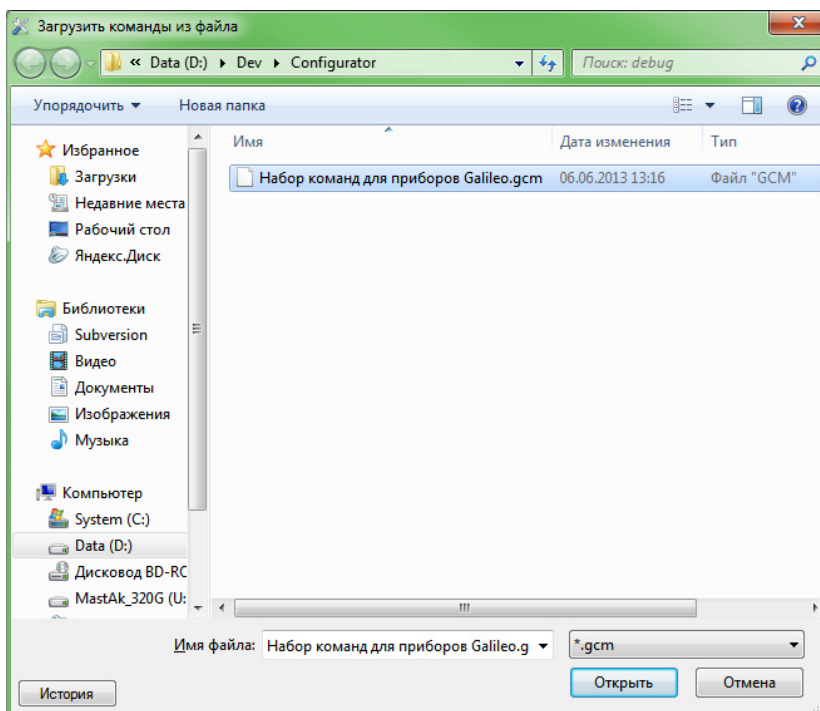
## Пример сохранения и загрузки группы параметров

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».

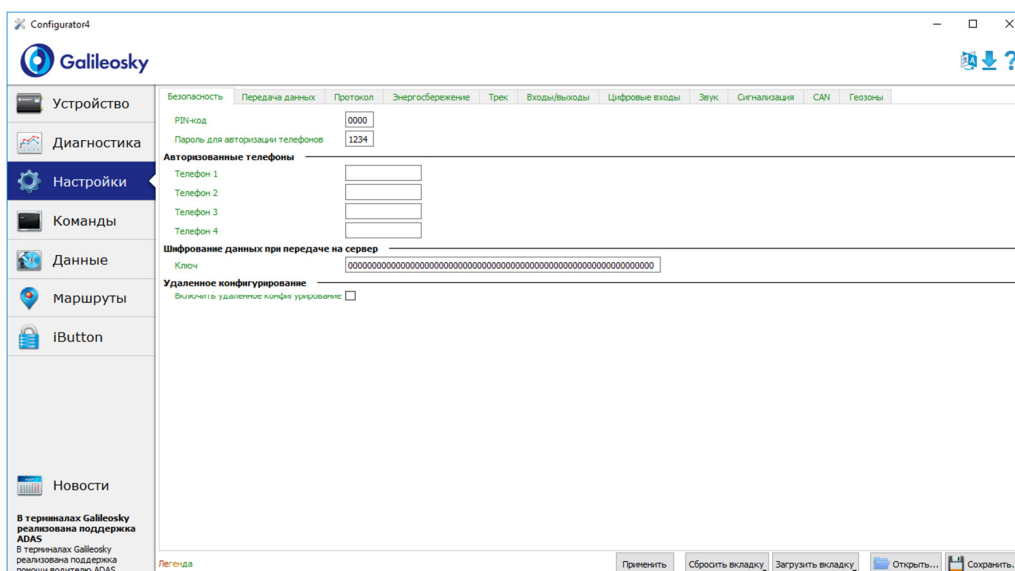
Для выполнения одной команды необходимо перейти на нее в окне «Команды» и нажать кнопку «Выполнить текущую команду».

## Настройка через графический интерфейс

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

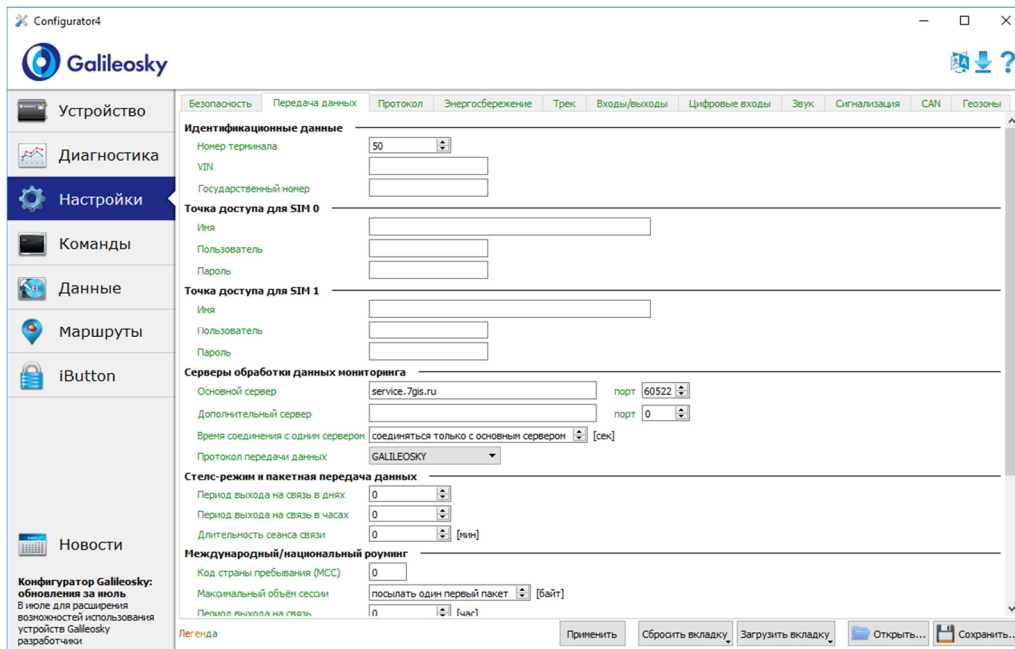
### Безопасность

Данная вкладка позволяет настроить PIN-код сим-карт, пароль для авторизации телефонов, список авторизованных телефонов, ключ шифрования при передаче данных на сервер.



## Передача данных

Данная вкладка позволяет настроить PIN-код сим-карты, APN для доступа в интернет, серверы обработки данных мониторинга, точку доступа Wi-Fi.



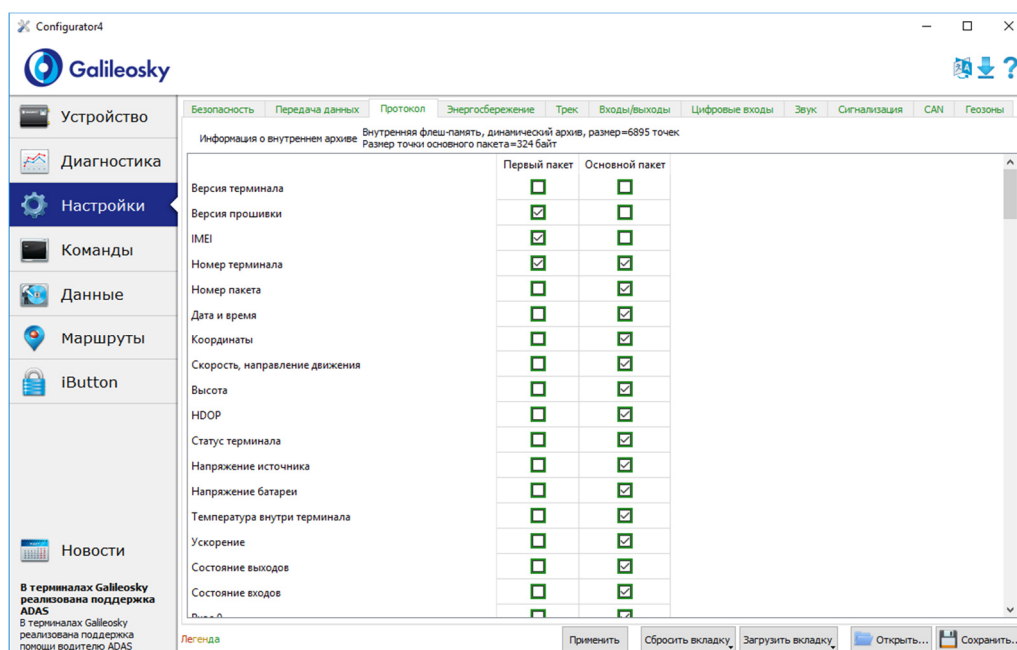
## Протокол

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

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

1. Инициализация TCP/IP-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.



## 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:

## Руководство пользователя Galileosky Base Block

- 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  $V_{пит}$  с вкладки «Устройство».

Второй параметр подбирается следующим образом:

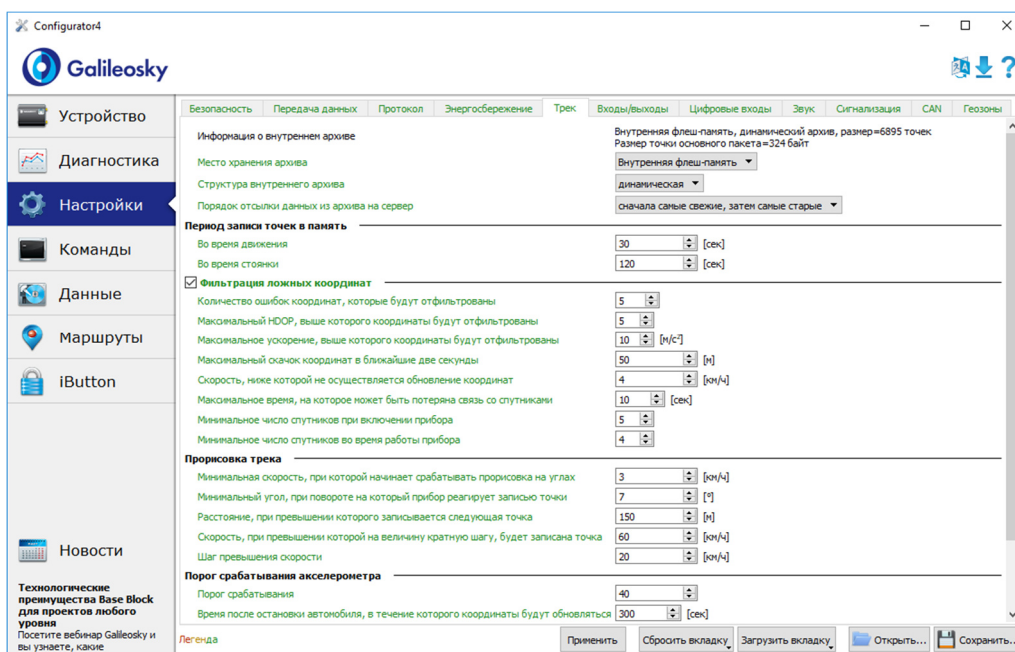
1. заводится двигатель;
2. сохраняем параметр  $V_{пит}$ ;
3. заполняются параметры команды `thours` и подаются в Терминал.

Когда двигатель будет заведён, в статусе устройства будет выставлен 9ый бит.

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

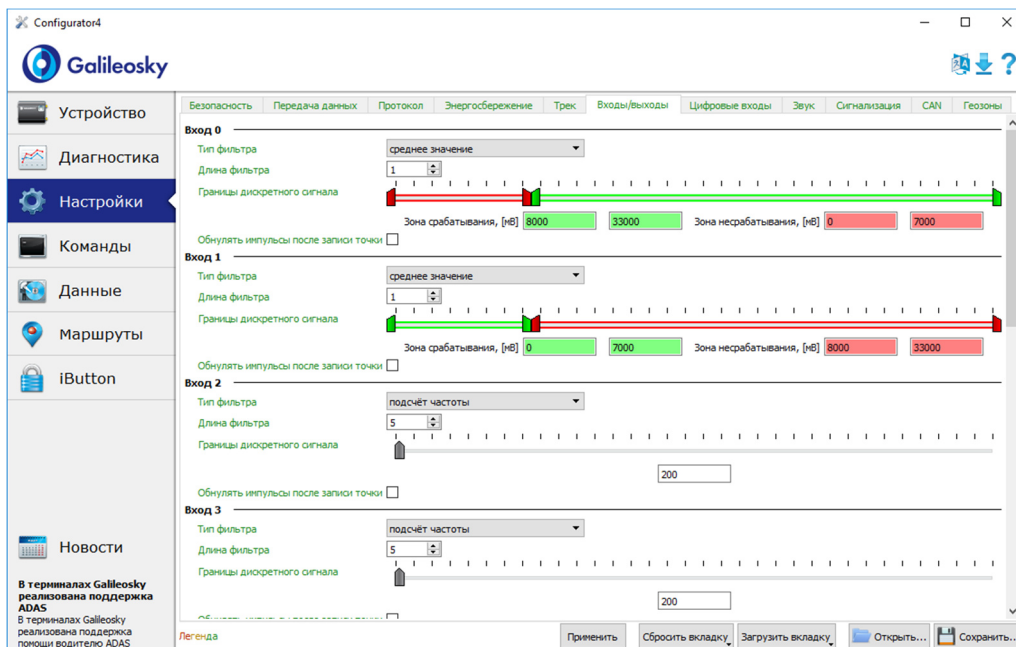




## Входы/выходы

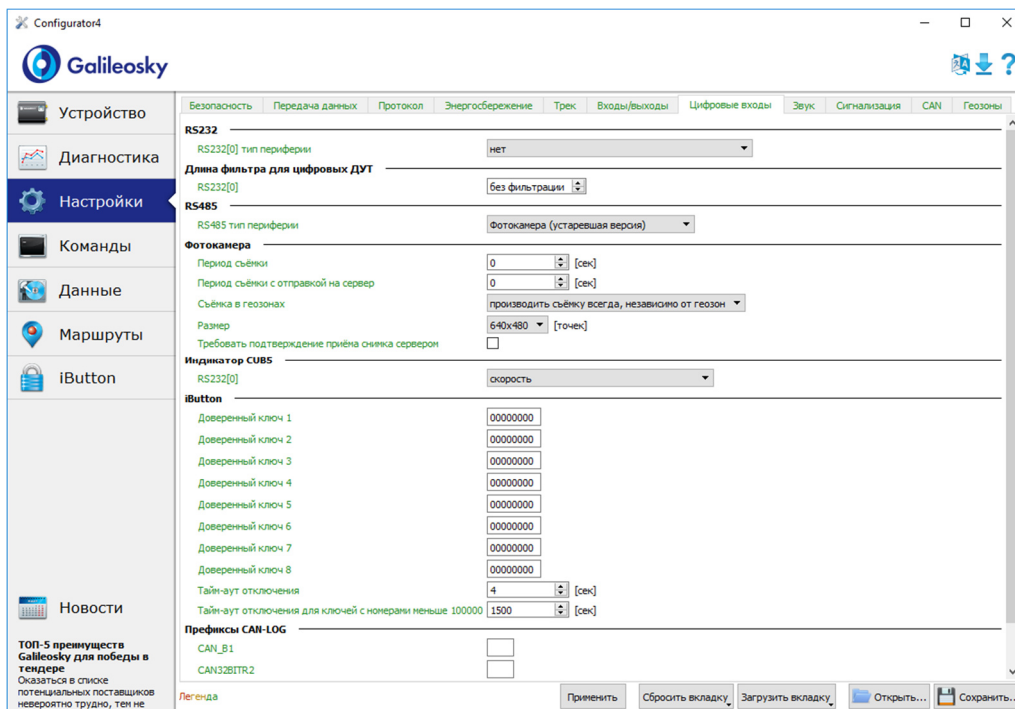
Принцип работы входов смотрите в разделе [Описание работы дискретно-аналоговых входов \(ДАВ\)](#).

Описание дискретных выходов смотрите в разделе [Транзисторные выходы \(0/1\)](#).



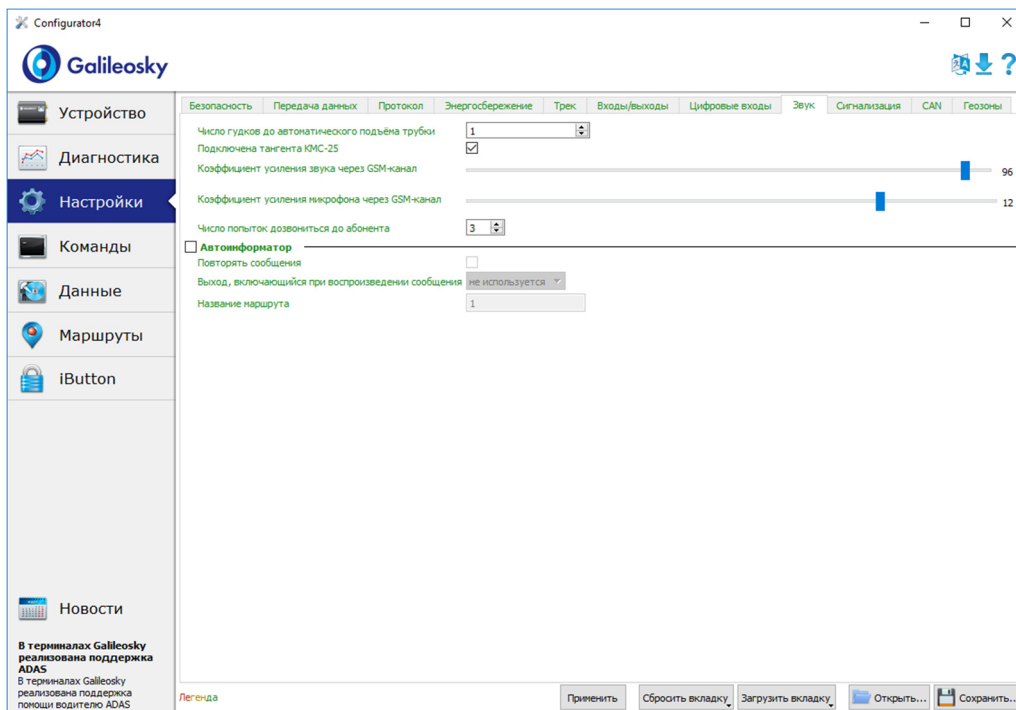
## Цифровые входы

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



## Звук

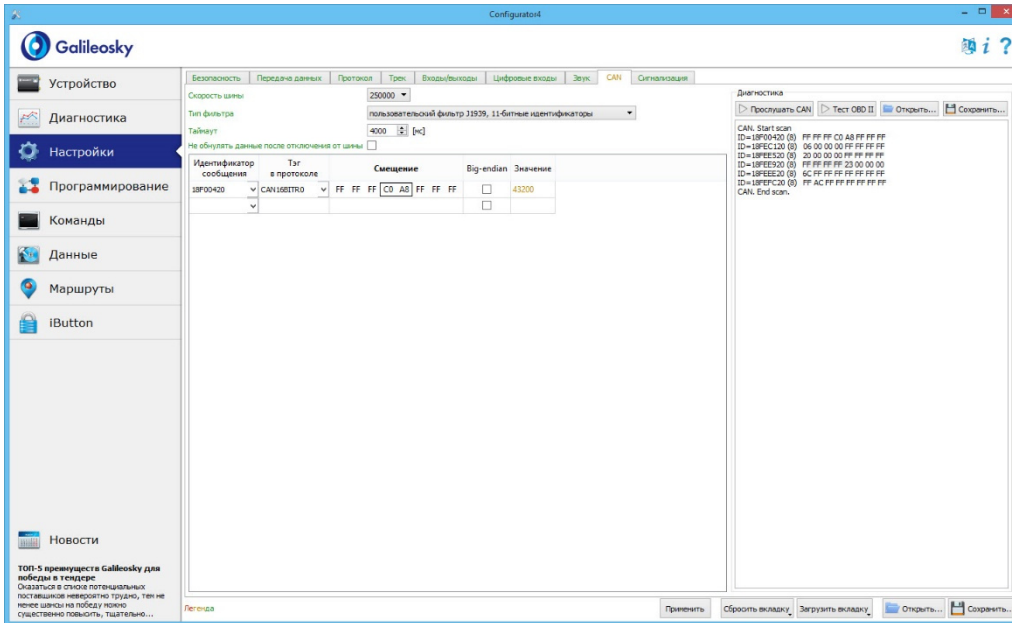
Данная опция позволяет настроить коэффициент усиления микрофона и звука через GSM-канал, а также задать количество звонков до подъема трубки устройством, а также параметры работы автоинформатора.



## CAN

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

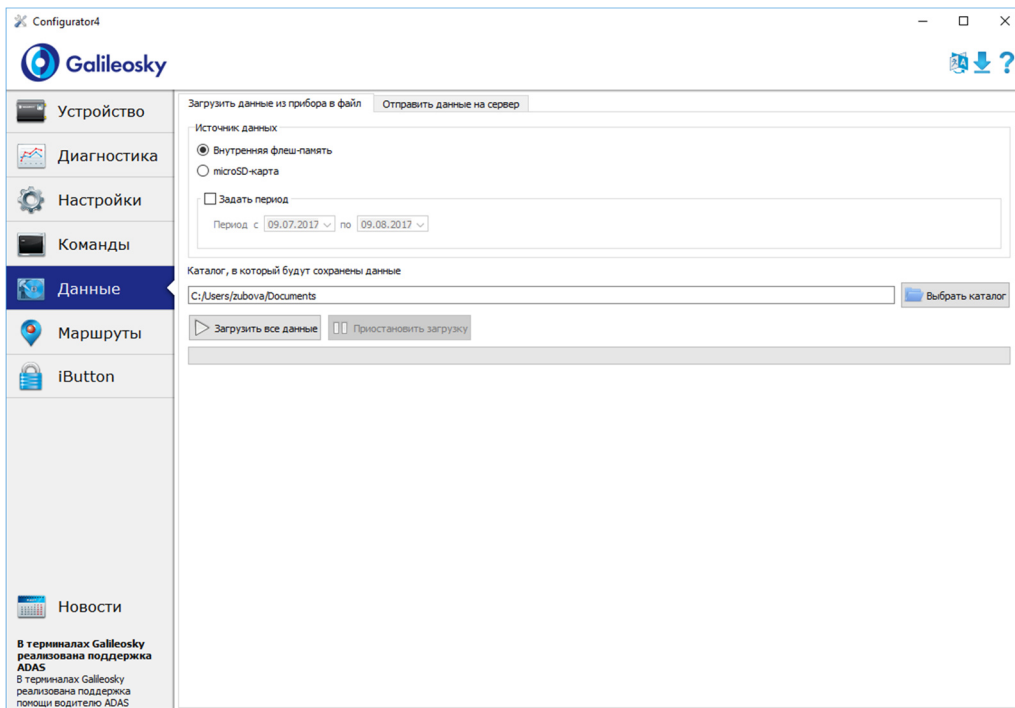
После нажатия кнопки «Начать сканирование» будет запущен CAN-сканер, полученные из шины сообщения будут выводиться в панели справа. После завершения сканирования можно задать тэги в протоколе, в которых будут посылаться данные из шины. Для этого необходимо выбрать CAN-идентификатор, тэг и указать мышкой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



## Загрузка данных и отправка на сервер

### Загрузка данных из Терминала в файл

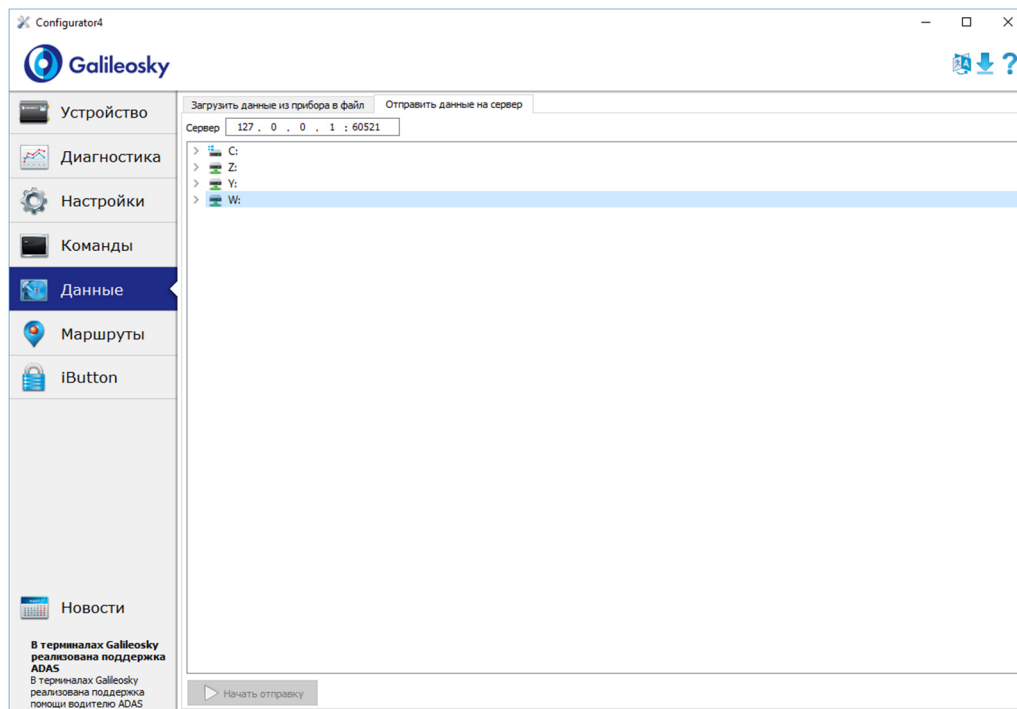
Данная опция позволяет загрузить данные из внутренней памяти устройства в файл на компьютере через USB кабель. При загрузке данных из внутренней памяти будет создан один файл InternalFlash.csv.



Загрузку данных из внутренней памяти можно приостановить и возобновить.

## Отправка данных на сервер

Вы можете отправить ранее загруженные из Терминала данные на любой сервер, эмулируя протокол Галилеоской. Укажите IP-адрес и порт сервера, выберите отправляемый файл или каталог. Если выбран каталог, программа будет отсылать все содержащиеся в нём файлы с данными. Отправку можно остановить и возобновить сначала.



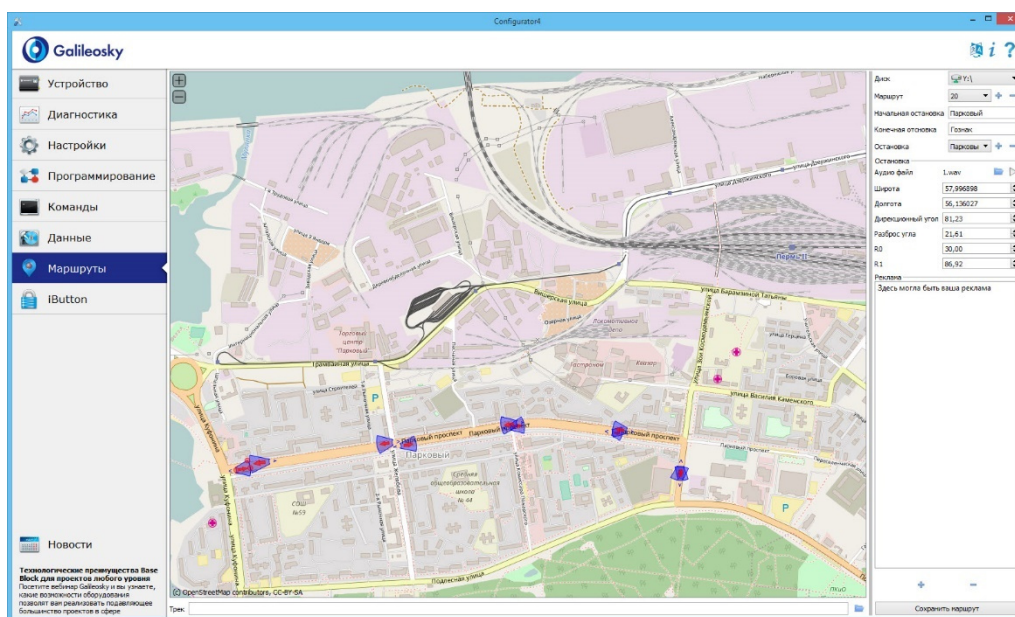
## Маршруты для автоинформатора

На данной вкладке расположен графический редактор зон автоинформатора (раздел [Функция автоинформатор](#)).

Для отображения карты необходим доступ в сеть Internet.

Для редактирования зон необходимо:

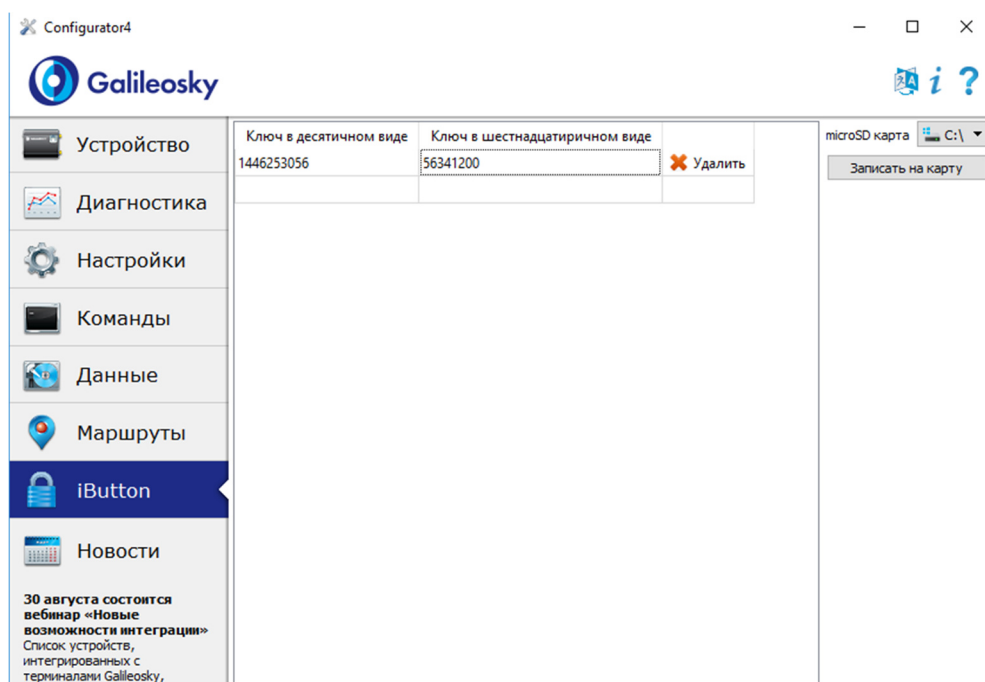
1. Вставить micro-SD карту в компьютер и выбрать в выпадающем списке диск, автоматически загрузятся список маршрутов и список аудио файлов на карте.
2. В выпадающем списке выбрать редактируемый маршрут, либо создать новый, нажав на кнопку «+» справа от списка маршрутов. Автоматически будут загружены остановки маршрута, и карта переместится на первую остановку.
3. Отредактировать параметры зон. Это можно сделать как в правой панели, так и визуально, перемещая мышкой красные кружочки на границах зоны.
4. Создать новые зоны. Для этого необходимо нажать «+» справа от списка остановок. Новая зона появится в центре карты, далее её можно скорректировать.
5. Выбрать аудио файл для зоны. Это можно сделать в выпадающем списке «Аудио файл», либо загрузить новый, нажав на кнопку справа от списка. Поддерживается добавление аудио файлов в форматах wav, mp3, flac, ogg, raw, gsm, Конфигуратор автоматически конвертирует выбранный файл в формат, необходимый для Терминала, и скопирует его на micro-SD карту.
6. Нажать на кнопку «Сохранить маршрут», для записи изменений на micro-SD карту.



Для оценки корректности расположения зон, можно загрузить трек, полученный после поездки по маршруту. Конфигуратор поддерживает треки в формате csv, выгруженные из внутренней памяти Терминала или сохранённые на micro-SD карту.

## Доверенные ключи iButton

На данной вкладке расположен редактор списка доверенных ключей iButton.



Список хранится на microSD-карте, для его редактирования карту необходимо:

1. Достать microSD-карту из Терминала.
2. Вставить microSD карту в компьютер и выбрать в выпадающем списке диск, автоматически загрузится список доверенных ключей iButton.
3. Ключи можно вводить как в десятичном, так и в шестнадцатеричном виде, значение в другой колонке конвертируется автоматически.
4. Нажать на кнопку «Записать в файл» для записи изменений на microSD карту.

Список ключей хранится в файле keys.bin, его можно скопировать и использовать в microSD-картах других Терминалов.



# Список команд

6

Для запроса текущих настроек необходимо подать команду без параметров.

## Настройки для управления через SMS

Формат команды

**AddPhone** xxxx[,n]

### Параметры

xxxx – четырехзначный пароль, по умолчанию 1234;

n – 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

### Параметры

aaaa – четырехзначный числовой пароль

### Пояснение

Изменение и просмотр текущего пароля.

### Пример

Запрос: ChangePass 5678

Ответ: Password changed to '5678'

### Формат команды

**Phones P1,P2,P3,P4**

#### Параметры

P1,P2,P3,P4 – номера авторизованных телефонов в международном формате.

#### Пояснение

Получение и установка списка авторизованных телефонов.

#### Пример

Запрос: Phones +7901012345,,,

Ответ: Phones (0)=+79010123456 (1)= (2)= (3)=

## Настройки передачи данных

### Формат команды

**APN а,у,р**

#### Параметры

а – имя точки доступа;

у – пользователь;

р – пароль.

#### Пояснение

Настройка точки доступа для SIM-карты (SIM0)

#### Пример

Запрос: APN internet.beeline.ru,beeline,beeline

Ответ: GPRS:APN=internet.beeline.ru, user=beeline, pass=beeline

### Формат команды

**APN2 а,у,р**

#### Параметры

а – имя точки доступа;

у – пользователь;

р – пароль.

#### Пояснение

Настройка точки доступа для SIM-карты (SIM1) или SIM-микросхемы

#### Пример

Запрос: APN2 internet.beeline.ru,beeline,beeline

Ответ: GPRS2:APN=internet.beeline.ru, user=beeline, pass=beeline

### Формат команды

**OPSO n1,n2,n3,n4,n5,n6,n7,n8,n9,n10,n11,n12,n13,n14,n15**

#### Параметры

n1-n15 – GSM-сети, которым отдаётся предпочтение при подключении.

#### Пояснение

Список предпочитаемых GSM-сетей для SIM-карты (SIM0). Сеть задаётся мобильным кодом страны и мобильным кодом оператора (список кодов указан в [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)), например, для Российской Федерации это 250.

#### Пример

Запрос: OPS0 25001,25099

Ответ: OPS0:25001,25099,,,,,,,,,,,,;

### Формат команды

**OPS02n16,n17,n18,n19,n20,n21,n22,n23,n24,n25,n26,n27,n28,n29,n30**

#### Параметры

n16-n30 – GSM-сети, которым отдаётся предпочтение при подключении.

#### Пояснение

Дополнительный список предпочитаемых GSM-сетей для SIM-карты (SIM0).

#### Пример

Запрос: OPS02 25001,25099

Ответ: OPS02:25001,25099,,,,,,,,,,,,;

### Формат команды

**OPS1 n1,n2,n3,n4,n5,n6,n7,n8,n9,n10,n11,n12,n13,n14,n15**

#### Параметры

n1-n15 – GSM-сети, которым отдаётся предпочтение при подключении.

#### Пояснение

Список предпочитаемых GSM-сетей для SIM-карты (SIM1) или SIM-микросхемы.

#### Пример

Запрос: OPS1 25001,25099

Ответ: OPS1:25001,25099,,,,,,,,,,,,;

### Формат команды

**OPS12 n16,n17,n18,n19,n20,n21,n22,n23,n24,n25,n26,n27,n28,n29,n30**

#### Параметры

n16-n30 – GSM-сети, которым отдаётся предпочтение при подключении.

#### Пояснение

Дополнительный список предпочитаемых GSM-сетей для SIM-карты (SIM1) или SIM-микросхемы.

#### Пример

Запрос: OPS12 25001,25099

Ответ: OPS12:25001,25099,,,,,,,,,,,,;

### Формат команды

**SIMSwitch mode**

#### Параметры

mode – алгоритм переключения между SIM-картами:

0 – используется только SIM0;

1 – циклическое переключение между SIM-картами, если не удалось отправить данные в течение 9 минут;

2 – переключение по списку предпочитаемых GSM-сетей;

3 – используется только SIM1 или SIM-микросхема.

#### Пояснение

Установка алгоритма переключения между SIM-картами и SIM-микросхемой.

#### Пример

Запрос: SIMSwitch 1

Ответ: SIMSwitch:1;

### Формат команды

#### **Serverip host,port**

##### Параметры

host - доменное имя сервера или его IP-адрес;

port - порт 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;

port - порт сервера.

##### Пояснение

Параметры дополнительного сервера.

##### Пример

Запрос: Serverip2 m.7gis.ru,60521

Ответ: Serverip2= m.7gis.ru: 60521

### Формат команды

#### **ID n**

##### Параметры

n – номер терминала.

##### Пояснение

Изменяет номер терминала. Этот же номер используется как идентификатор устройства в протоколе EGTS.

##### Пример

Запрос: ID 123

Ответ: ID=123

### Формат команды

#### Protocol s1,s2

##### Параметры

s1 – версия протокола передачи данных для основного сервера:

- 0 – протокол Галилеоской;
- 3 – EGTS;
- 4 – протокол Галилеоской со сжатием.

s2 – версия протокола передачи данных для дополнительного сервера:

- 0 – протокол Галилеоской;
- 3 – EGTS;
- 4 – протокол Галилеоской со сжатием.

##### Пояснение

Выбор протокола передачи данных мониторинга на сервер.

##### Пример

Запрос: Protocol 0,0

Ответ: PROTOCOL:0,0;

### Формат команды

#### Sputnik t,m,b

##### Параметры

**t** – период выхода на связь с помощью спутникового модема, [сек]. При значении равном 0, спутниковый модем не используется;

**m** – режим передачи данных. 0 – одна точка с текущими данными, 1 – данные, накопленные во внутренней памяти;

**b** – максимальное число байт, передаваемых за один сеанс связи.

##### Пояснение

Задаёт параметры работы спутникового модема.

##### Пример

Запрос: Sputnik 1200,1,1000

Ответ: SPUTNIK:Timeout=1200,Mode=1,MaxBytes=1000;

## Настройка протокола передачи данных Galileosky

### Формат команды

**HeadPack bbbbbbbbbbbbbbb**

#### Параметры

bbbbbbbbbbbbbb – набор тегов с 1 по 128.

Если вместо b – 1, тег включен.

Если вместо b – 0, тег выключен.

Раздел [Данные протокола Галилеоской](#) описывает порядок нумерации тегов.

#### Пояснение

Конфигурирование первого пакета.

#### Пример

Запрос: HeadPack 1110

Ответ: HeadPack= 000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000001110b

Означает, что теги со второго по четвёртый включительно включены, а первый и остальные – выключены.

### Формат команды

**HeadPack2 bbbbbbbbbbbbbbb**

#### Параметры

bbbbbbbbbbbbbb – набор тегов с 129 по 256.

Если вместо b – 1, тег включен.

Если вместо b – 0, тег выключен.

Раздел [Данные протокола Галилеоской](#) описывает порядок нумерации тегов.

#### Пояснение

Конфигурирование первого пакета.

#### Пример

Запрос: HeadPack2 110000

Ответ: HeadPack2=110000b

Означает, что 129,130,131,132 теги выключены, 133 и 134 теги включены. Все последующие теги отключены.

### Формат команды

#### HeadPackBit index,value

##### Параметры

index – номер тэга, который будет включён или выключен для отправки на сервер;

value – 1, если этот тэг надо отправлять на сервер,

0, если этот тэг не надо отправлять на сервер.

Раздел [Данные протокола Галилеоской](#) описывает порядок нумерации тэгов.

##### Пояснение

Конфигурирование первого пакета.

##### Пример

Изначально второй тэг выключен:

HeadPack= 1100b

Включим его.

Запрос: HeadPackBit 2,1

Ответ: HeadPack= 1110b

### Формат команды

#### MainPack bbbbbbbbbbbbbbb

##### Параметры

bbbbbbbbbbbbbb – набор тэгов с 1 по 128.

Если вместо b – 1, тэг включен.

Если вместо b – 0, тэг выключен.

Раздел [Данные протокола Галилеоской](#) описывает порядок нумерации тэгов.

##### Пояснение

Конфигурирование основного пакета.

##### Пример

Запрос: MainPack 111111111111111111111111111111110000

Ответ: MainPack=00000000000000000000000000000000111111111111111111111111111111110000b

Означает, что 1,2,3,4 теги выключены, с 5-го по 26-ой теги включительно включены.

Все последующие теги отключены.



### Формат команды

#### **MainPack2 bbbbbbbbbbbbb**

##### Параметры

bbbbbbbbbbbbbb – набор тегов с 129 по 256.

Если вместо b – 1, тег включен.

Если вместо b – 0, тег выключен.

Раздел [Данные протокола Галилеоской](#) описывает порядок нумерации тегов.

##### Пояснение

Конфигурирование основного пакета.

##### Пример

Запрос: MainPack2 110000

Ответ: MainPack2=110000b

Означает, что 129,130,131,132 теги выключены, 133 и 134 теги включены. Все последующие теги отключены.

### Формат команды

#### **MainPackBit index,value**

##### Параметры

index – номер тэга, который будет включён или выключен для отправки на сервер;

value – 1, если этот тэг надо отправлять на сервер,

0, если этот тэг не надо отправлять на сервер.

Раздел [Данные протокола Галилеоской](#) описывает порядок нумерации тегов.

##### Пояснение

Конфигурирование основного пакета.

##### Пример

Изначально второй тэг выключен:

MainPack= 1100b

Включим его.

Запрос: MainPackBit 2,1

Ответ: MainPack= 1110b

### Формат команды

#### IridiumPack bbbbbbbbbbbbb

##### Параметры

**bbbbbbbbbbbbbb** – набор тегов с 1 по 128.

Если вместо b – 1, тег включен.

Если вместо b – 0, тег выключен.

Раздел [Данные протокола Галилеоской](#) описывает порядок нумерации тэгов.

##### Пояснение

Конфигурирование пакета, передаваемого через спутниковый модем.

##### Пример

Запрос: IridiumPack 111111111111111111110000

Ответ: IridiumPack=00000000000000000000111111111111111111110000b

Означает, что 1,2,3,4 теги выключены, с 5-го по 26-ой теги включительно включены.

Все последующие теги отключены.

### Формат команды

#### IridiumPack2 bbbbbbbbbbbbb

##### Параметры

**bbbbbbbbbbbbbb** – набор тегов с 129 по 256.

Если вместо b – 1, тег включен.

Если вместо b – 0, тег выключен.

Раздел [Данные протокола Галилеоской](#) описывает порядок нумерации тэгов.

##### Пояснение

Конфигурирование пакета, передаваемого через спутниковый модем.

##### Пример

Запрос: IridiumPack2 110000

Ответ: IridiumPack2=110000b

Означает, что 129,130,131,132 теги выключены, 133 и 134 теги включены. Все

последующие теги отключены.

### Формат команды

#### **IridiumPackBit index,value**

##### Параметры

index – номер тэга, который будет включён или выключен для отправки на сервер;

value – 1, если этот тэг надо отправить на сервер,

0, если этот тэг не надо отправлять на сервер.

Раздел [Данные протокола Галилеоской](#) описывает порядок нумерации тэгов.

##### Пояснение

Конфигурирование основного пакета, передаваемого через спутниковый модем.

##### Пример

Изначально второй тэг выключен:

IridiumPack= 1100b

Включим его.

Запрос: IridiumPackBit 2,1

Ответ: IridiumPack= 1110b

### 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.

## Настройки параметров трека

### Формат команды

Turning V,A,D,S,dS

#### 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];

S – скорость, при превышении которой на значение, кратное dS, будет записана точка трека, [км/ч];

dS – 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,y

#### Параметры

x – период записи пакетов в память во время движения, [сек];

y – 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

### 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;

HDOP – максимальный HDOP, выше которого координаты не обновляются;

Spd – максимальная скорость, выше которой координаты не считаются правильными и не обновляются, [км/ч];

Acc – ускорение, определяемое по данным GPS или ГЛОНАСС, [м/с<sup>2</sup>];

Jump – максимальный скачок координаты в ближайшие 2 секунды, [м];

TravelSpeed – скорость, ниже которой не осуществляется обновление координат, [км/ч]. Данная функция не подходит для транспортных средств с малой скоростью передвижения (тракторы, асфальтоукладочные машины).

##### Пояснение

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,TO

##### Параметры

Sens – чувствительность акселерометра;

TO – 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 равно 600, есть 1g (g – ускорение свободного падения).

##### Пример

Запрос: AccSens 40,300

Ответ: Accelerometer sensitive: sens = 40,time out=300

### 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.

##### Пример

Запрос: Ignition 1

Ответ: IGNITION:1;

### Формат команды

#### **Shock Mode,Angle,Timeout,ShockSens**

##### Параметры

Mode – режим определения удара:

0 – определение удара отключено;

1 – включено определение удара, ось X расположена вертикально;

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

Ответ: Shock: Mode=3,MaxAngle=30,RT=5;

### Формат команды

#### **Mhours LoLevel,HiLevel**

##### Параметры

LoLevel –напряжение на входе +Vпит при заглушенном двигателе, [мВ];

HiLevel –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;

## Информационные команды

### Формат команды

#### Status

##### Пояснение

Позволяет получить статус устройства на момент посылы 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);

HDOP – Горизонтальная точность (Чем ближе к единице, тем лучше);

SatCnt – Количество видимых спутников;

A – Дирекционный угол направления движения.

##### Пример

Запрос: Status

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

### Формат команды

#### imei

##### Пояснение

Позволяет получить уникальный идентификатор GSM/3G модуля, 15 байт и CCID SIM-микросхемы, если она установлена.

##### Пример

Запрос: IMEI

Ответ: IMEI 123456789012345,12345678901234567890

### Формат команды

#### imsi

##### Пояснение

Позволяет получить уникальный IMSI код SIM-карты.

##### Пример

Запрос: IMSI

Ответ: IMSI:123456789012345;



## Руководство пользователя Galileosky Base Block

### Формат команды

inall

#### Пояснение

Позволяет получить информацию по аналоговым значениям входов in0..in3, значение и температура цифрового ДУТ 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,RS232=10,1,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

RS485

#### Пояснение

Позволяет получить значения цифровых ДУТ, подключенных по интерфейсу RS485. Для каждого ДУТ распечатывается пара значений – уровень и температура.

#### Пример

Запрос: RS485

Ответ:

RS485 100,0;100,1;100,2;100,3;100,4;100,5;100,6;100,7;100,8;100,9;100,10;  
100,11;100,12;100,13;100,14;100,15;

### 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 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 команды

#### Temex1

##### Пояснение

Позволяет узнать температуру из второй четвёрки внешних термометров DS18S20. Формат: младший байт – идентификатор термометра, старший байт – температура. Чтобы рассчитать температуру, необходимо полученную величину разделить на 256 и округлить до целого, откинув дробную часть.

##### Пример

Запрос: temex1

Ответ: TemEx1: DS4=0,DS5=0,DS6=0,DS7=0

### Формат команды

#### Canibut

##### Пояснение

Позволяет получить текущее состояние на CAN-шине и значение iButton в десятичном формате.

##### Пример

Запрос: canib

Ответ: CAN\_ib: CANA0=0,CANA1=0,CANB0=0,CANB1=0,iBut=0

### Формат команды

#### **statall**

##### Пояснение

Позволяет получить статусы в десятичной системе: устройства, входов, выходов, а также общий пробег по показаниям GPS/ГЛОНАСС.

##### Пример

Запрос: statall

Ответ: StatAll: Dev=1,Ins=2,Outs=7,Mileage=152;

## Сервисные команды

### Формат команды

#### **PIN N**

##### Параметры

N – четырёхзначный PIN-код сим-карт.

##### Пояснение

Установка PIN-кода сим-карт 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. PIN-код одинаков для обеих SIM-карт.

##### Пример

Запрос: PIN 1234

Ответ: PIN:1234;

### Формат команды

#### 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

#### FlashArchive SendOrder

##### Параметры

SendOrder – порядок отсылки данных из архива на сервер:

0 – данные отсылаются вглубь архива, сначала самые свежие, потом самые старые;

1 – данные отсылаются в хронологическом порядке.

##### Пояснение

Настройки порядка отсылки данных на сервер.

После смены порядка отсылки необходимо перезагрузить терминал.

##### Пример

Запрос: FLASHARCHIVE 1

Ответ: FLASHARCHIVE: *StraightSendOrder=1*;

### Формат команды

#### Efs begin,end

##### Параметры

begin – начальная дата выгружаемого периода в формате ДДММГГ[ЧЧ[ММ]],  
end – конечная дата выгружаемого периода в формате ДДММГГ[ЧЧ[ММ]], где ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, ЧЧ – часы, ММ – минуты.

Если часы и/или минуты не указаны, то будет использовано следующее время: 00 часов 00 минут для начальной даты, 23 часа 59 минут для конечной даты

##### Пояснение

Выгрузить данные из памяти SD на сервер за определенный период

##### Пример

Запрос: EFS 010117,01011712

Ответ: EFS: *Uploading of archive has been scheduled*

### Формат команды

#### EraseCfg

##### Пояснение

Установка конфигурации по умолчанию.

##### Пример

Запрос: EraseCfg

Ответ: ERASECFG

### Формат команды

#### EraseTrack

##### Пояснение

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

#### ColdStart

##### Пояснение

Холодный старт ГЛОНАСС модуля.

##### Пример

Запрос: ColdStart

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 N

##### Параметры

N – номер прошивки, на которую должен обновиться Терминал. Если указан 0, Терминал обновится до последней стабильной прошивки.

##### Параметры

Обновление прошивки до заданной.

##### Пример

Запрос: Upgrade 47

Ответ: UPGRADE SOFT=47

Формат команды

**RemoteConfig OnOff**

Параметры

OnOff – включение функции удалённой настройки:

0 – удалённая настройка выключена;

1 – включена.

Параметры

Включение и выключение удалённой настройки (раздел [Удалённая настройка](#)).

Пример

Запрос: RemoteConfig 1

Ответ: REMOTECONFIG:1;

## Настройки голосовой связи

Формат команды

**GSMVolume k,m**

Параметры

k – коэффициент усиления звука через GSM-канал [1÷100];

m – коэффициент усиления микрофона на GSM-канал [1÷15].

Чем больше параметр, тем больше усиление.

Параметры

Позволяет настраивать параметры усиления звука на громкой связи.

Пример

Запрос: GSMVolume 75,15

Ответ: GSMVOLUME=75,15

Формат команды

**AutoAnswer n**

Параметры

n – количество звонков до автоподъема трубки. [0÷10]

Если параметр равен 0, данная функция отключена.

Параметры

При звонке на терминал происходит автоматический подъем трубки.

Пример

Запрос: AutoAnswer 1

Ответ: AUTOANSWER=1

### Формат команды

#### **Calls N**

##### Параметры

N – число попыток дозвониться до абонента.

##### Пример

Запрос: Calls 3

Ответ: CALLS:3;

### Формат команды

#### **RingTo N**

##### Параметры

N – телефонный номер.

##### Пояснение

Звонок с Терминала на заданный телефонный номер.

##### Пример

Запрос: RingTo 89119988899

Ответ: RINGTO=89119988899

### Формат команды

#### **SendSMS Tel,Msg**

##### Параметры

Tel – 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



### Формат команды

#### Tangenta OnOff

##### Параметры

OnOff – использовать тангенту:

0 – подключен динамик и микрофон;

1 – подключена тангента КМС-25.

##### Пояснение

Настройка голосовой связи.

##### Пример

Запрос: Tangenta 1

Ответ: TANGENTA:1;

## Настройка аналогово-дискретных входов

### Формат команды

#### InCfg\_num\_in ft,fl,up\_low,up\_hi,down\_low,down\_hi,imp\_null

##### Параметры

num\_in – номер входа, начиная с 0;

ft – тип фильтра:

0 – вычисление по среднему;

1 – подсчет импульсов;

2 – подсчет частоты;

4 – Wiegand26 Data0

5 – Wiegand26 Data1

fl – длина фильтра. Используется для функций среднего и дискретного сигнала;

up\_low – нижняя граница срабатывания дискретного сигнала, [мВ];

up\_hi – 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 4 аналогово/дискретных входов.

##### Пример

Запрос:

InCfg0 0,10,8000,15000,0,3000,0

Ответ:

INCFG0:FilterType=0,FilterLen=10,UpLow=8000,UpHi=15000,DownLow=0,DownHi=3000,ImpNull=0;

### Формат команды

## PowInCfg fl,up\_low,up\_hi,down\_low,down\_hi

### Параметры

fl – длина фильтра усреднения [ $1 \div 50$ ];

up\_low – нижняя граница срабатывания дискретного сигнала, [мВ];

up\_hi – верхняя граница срабатывания дискретного сигнала, [мВ];

down\_low – нижняя граница несрабатывания дискретного сигнала, [мВ];

down\_hi – верхняя граница несрабатывания дискретного сигнала, [мВ].

### Пояснение

Позволяет сконфигурировать границы срабатывания для входа внешнего питания.

### Пример

Запрос: PowInCfg 10,8000,15000,0,3000

Ответ: POWINCFG:FiltLen=10,UpLow=8000,UpHi=15000,DownLow=0,DownHi=3000;

## Формат команды

### AccVal

### Параметры

Получение отфильтрованного среднеквадратического значения акселерометра по трем осям.

Чувствительность акселерометра:

мин = 555мВ/г; сред = 600мВ/г; макс = 645мВ/г;

где г – ускорение свободного падения ( $g \approx 9.8 \text{ м/с}^2$ ).

### Пример

Запрос: PowInCfg 10,8000,15000,0,3000

Ответ: POWINCFG:FiltLen=10,UpLow=8000,UpHi=15000,DownLow=0,DownHi=3000;

AccVal = 0.625В. Как видно, на акселерометр действует только сила тяжести.

## Настройка транзисторных выходов

Формат команды

Out v,s

### Параметры

v – порядковый номер выхода (счет от нулевого выхода);  
s – желаемое состояние (0 – транзисторный выход в открытом состоянии;  
1 – транзисторный выход в закрытом состоянии).

### Пояснение

Управление транзисторными выходами.  
При управлении одним выходом, состояние других остается прежним.  
По умолчанию все транзисторные выходы закрыты.

### Пример

Запрос: Out 1,1  
Ответ: OUT(1..0) = 10  
Как видно, открыты все выходы кроме первого.

## Настройка функции Автоинформатор

Формат команды

Autoinformer OnOff,Repeat,Out,FileName,Gain

### 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.  
Out – индекс выхода, который инвертируется во время воспроизведения аудио файла.  
0 – ни один выход не инвертируется, 1 – OUT0, 2 – OUT1, 3 – OUT2, 4 – OUT3, 5 – OUT4.  
FileName – название маршрута. Под маршрутом понимается набор зон для объявления;  
Gain – коэффициент усиления звука.

### Пояснение

Для дополнительной информации см. главу Автоинформатор.

### Пример

Запрос: Autoinformer 1,0,0,Marshrut 1,50  
Ответ: AUTOINFORMER:OnOff=1,Repeat=0,Out=0,Rout=Marshrut 1,Gain=50;

## Настройка цифровых входов

Формат команды

RS2320 nf

### Параметры

nf–номер функции:

- 0 – нет функции на RS232;
- 1 – цифровой датчик уровня топлива (относительный уровень N);
- 2 – цифровой датчик уровня топлива (частота F);
- 3 – внешний модуль ГЛОНАСС;
- 4 – фотокамера Galileo;
- 5 – навигатор Garmin;
- 6 – CAN-log;
- 7 – индикатор CUB5;
- 9 – переходник RS232-RS485;
- 10 – счётчик электроэнергии РЭП-500;
- 11 – терморегистратор Carrier DataCOLD500;
- 12 – весовой индикатор CI-5010A;
- 13 – PressurePro;
- 14 – терморегистратор ThermoKing;
- 15 – терморегистратор EuroScan;
- 16 – весовой индикатор Тензо-М;
- 17 – тест работоспособности порта;
- 18 – весовой индикатор AWT 640.

### Пояснение

Настройка функции порта RS232.

### Пример

Запрос: RS2320 1

Ответ: RS232\_0: NumFunc=1;

### Формат команды

#### **DFilter RS2320**

##### Параметры

RS2320 – длина фильтра для ДУТ, подключенных к портам RS232 и RS485, число последовательных показаний с датчика, которые будут усредняться. При значении равном 1, фильтрация не производится.

##### Пояснение

Настройки фильтрации показаний цифровых ДУТ.

##### Пример

Запрос: DFILTER 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1

Ответ:

DFILTER:RS232\_0=1,RS232\_1=1,RS485\_0=1,RS485\_1=1,RS485\_2=1,RS485\_3=1,RS485\_4=1,RS485\_5=1,RS485\_6=1,RS485\_7=1,RS485\_8=1,RS485\_9=1,RS485\_10=1,RS485\_11=1,RS485\_12=1,RS485\_13=1,RS485\_14=1,RS485\_15=1;

### Формат команды

#### **iButtons ib1,ib2,ib3,ib4,ib5,ib6,ib7,ib8**

##### Параметры

ib1-ib8 – младшие 4 байта идентификационного номера iButton без учёта контрольной суммы в шестнадцатеричном виде.

Например, полный номер ключа в шестнадцатеричном виде:

09 91 02 0C 00 00 00 5C, где

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

91 02 0C 00 00 00 – уникальный номер,

5C – контрольная сумма.

В этом случае вводить надо 91 02 0C 00.

##### Пояснение

Список идентификаторов iButton, состояние подключения которых будет отслеживаться терминалом.

##### Пример

Запрос: iButtons 0091022C,0,0,0,0,0,0,0

Ответ: IBUTTONS:0091022C,0,0,0,0,0,0,0;

## Формат команды

### CUB5 N0

#### Параметры

N0 – номер параметра, отображаемого на индикаторе, подключённом к порту RS232.

Параметры:

- 0 – скорость, с точностью до десятых [км\ч];
- 1 – дирекционный угол, с точностью до десятых [°];
- 2 – напряжение внешнего питания [мВ];
- 3 – напряжение на внутреннем аккумуляторе [мВ];
- 4 – температура внутри Терминала [°C];
- 5 – пробег по данным GPS\ГЛОНАСС модуля с точностью до десятых [км];
- 6 – вход IN0;
- 7 – вход IN1;
- 8 – вход IN2;
- 9 – вход IN3;
- 10 – RS232[0];
- 12 – температурный датчик 0 [°C];
- 13 – температурный датчик 1 [°C];
- 14 – температурный датчик 2 [°C];
- 15 – температурный датчик 3 [°C];
- 16 – температурный датчик 4 [°C];
- 17 – температурный датчик 5 [°C];
- 18 – температурный датчик 6 [°C];
- 19 – температурный датчик 7 [°C];
- 20 – CAN. полный расход топлива [л];
- 21 – CAN. уровень топлива в баке с точностью до десятых [%];
- 22 – CAN. температура охлаждающей жидкости [°C];
- 23 – CAN. обороты двигателя;
- 24 – CAN. пробег с точностью до десятых [км];
- 25-39 – CAN8BITR0- CAN8BITR14;
- 40-44 – CAN16BITR0- CAN16BITR4;
- 45-49 – CAN32BITR0- CAN32BITR4;
- 50 – RS485[0];
- 51 – RS485[1];
- 52 – RS485[2].

#### Пояснение

Настройки отображения параметров на индикаторе CUB5.

#### Пример

Запрос: CUB5 1

Ответ: CUB5:RS2320=1,RS2321=0;

### Формат команды

#### AddKey key1,...,key25

##### Параметры

**key** – младшие 4 байта идентификационного номера iButton без учёта контрольной суммы в шестнадцатеричном виде.

Например, полный номер ключа в шестнадцатеричном виде:

09 91 02 0C 00 00 00 5C, где

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

91 02 0C 00 00 00 – уникальный номер,

5C – контрольная сумма.

В этом случае вводить надо 91 02 0C 00.

##### Пояснение

Добавить ключи в список доверенных идентификаторов iButton на microSD-карте.

##### Пример

Запрос: AddKey 0091022C,0091022D

Ответ: Added 2 keys

### Формат команды

#### DelKey key1,...,key25

##### Параметры

**key** – младшие 4 байта идентификационного номера iButton без учёта контрольной суммы в шестнадцатеричном виде.

Например, полный номер ключа в шестнадцатеричном виде:

Например, полный номер ключа в шестнадцатеричном виде:

09 91 02 0C 00 00 00 5C, где

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

91 02 0C 00 00 00 – уникальный номер,

5C – контрольная сумма.

В этом случае вводить надо 91 02 0C 00.

##### Пояснение

Удалить ключи из списка доверенных идентификаторов iButton на microSD-карте.

##### Пример

Запрос: DelKey 0091022C,0091022D

Ответ: Deleted 2 keys

### Формат команды

#### KeyCount

##### Пояснение

Число доверенных ключей iButton на microSD карте.

##### Пример

Запрос: KeyCount

Ответ: KEYCOUNT:12;

### Формат команды

#### ShowKey N

##### Параметры

**N** – порядковый номер ключа iButton в списке на microSD-карте. Нумерация с 1.

##### Пояснение

Показать идентификатор, доверенного ключа iButton на microSD-карте.

##### Пример

Запрос: ShowKey 1

Ответ: SHOWKEY 1:9503276 (0x0091022C)

### Формат команды

#### RS485FN nf

##### Параметры

**nf**–номер функции:

0 – ДУТ, фотокамера Galileosky (старого образца), дозиметр ДБГ-С1 1Д, шлюз PressurePro;

1 – RFID считыватель MATRIX 5;

2 – ДУТ, фотокамера Galileosky (текущий серийный выпуск), дозиметр ДБГ-С1 1Д, шлюз PressurePro.

##### Пояснение

Настройка функции порта RS485.

##### Пример

Запрос: RS485FN 1

Ответ: RS485FN:1;



### Формат команды

#### IBCFCG T1,T2

##### Параметры

T1 – задержка после отключения iButton до обнуления кода ключа в памяти Терминала, для ключей с кодом больше, либо равным 100000;

T2 – задержка после отключения iButton до обнуления кода ключа в памяти Терминала, для ключей с кодом меньше 100000.

##### Пояснение

Настройки периодов обнуления кодов ключей iButton.

##### Пример

Запрос: IBCFCG 4,1500

Ответ: IBCFCG:Timeout=4,Timeout100000=1500;

## Настройки CAN

### Формат команды

CanRegime Mode,BaudRate,TimeOut,DoNotCleanAfterTimeOut

#### Параметры

Mode –режим работы:

- 0 – CAN-интерфейс выключен и не используется;
- 1 – сканер CAN-шины (режим J1939\_SCANNER);
- 2 – стандартный фильтр FMS стандарта (режим FMS);
- 3 – J1939 фильтр пользователя 29 бит (режим J1939\_USER\_29bit);
- 4 – J1939 фильтр пользователя 11 бит (режим J1939\_USER\_11bit);
- 5 – J1979 идентификаторы 29 бит (режим J1979\_29bit);
- 6 – J1979 идентификаторы 11 бит (режим J1979\_11bit);
- 7 – J1979 определение параметров шины (режим J1979\_SCANNER);
- 8 – J1979 фильтр пользователя 29 бит (режим J1979\_USER\_29bit);
- 9 – J1979 фильтр пользователя 11 бит (режим J1979\_USER\_11bit).
- 10 – J1979 поиск отвечающих идентификаторов (режим J1979\_CHECK\_PIDS);

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\_SCANNER это время ожидания каждого сообщения. При слишком маленьком значении, будут отловлены не все сообщения. Рекомендуемая величина для CAN\_SCANNER – 2000мс. Для остальных режимов, это время, в течение которого должно быть получено хотя бы одно сообщение, иначе величина будет установлена в нуль.

DoNotCleanAfterTimeOut – не обнулять данные при потере связи с CAN-шиной.

#### 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,  
DoNotCleanAfterTimeOut=0;

### Формат команды

#### ActiveCAN OnOff

##### 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

Ответ: ACTIVECAN:1;

### Формат команды

#### CAN8BitR0 ID,Shift,BigEndian

##### Параметры

ID – отлавливаемый идентификатор из шины;

Shift – смещение полезных данных в принятом пакете;

BigEndian – порядок следования байт, 0 – от младшего к старшему, 1 – от старшего к младшему.

##### Пояснение

Управление содержимым отдельного CAN-тега.

##### Пример

Запрос: Can8BitR0 419360256,1,0

Ответ: CAN8BITR0:ID=419360256,BigEndian=0;

Команды CAN8BitR1, ..., CAN8BitR30, CAN16BitR0, ..., CAN16BitR14, CAN32BitR0, ..., CAN32BitR14 – аналогичны команде CAN8BitR0.

## Настройки работы с фотокамерой

### Формат команды

#### GetPhoto d,t,n

##### Параметры

d – дата снимка, формат DDMMYY, где DD-день, MM-месяц, YY – год;  
t – время снимка, формат HHMMSS, где HH-часы, MM-минуты, SS-секунды;  
n – номер порта, к которому подключена камера, сделавшая снимок:  
0 – RS232[0],  
1 – RS232[1],  
2 – RS485.

##### 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

##### Пояснение

Сделать фотоснимок камерой и отправить его на сервер.

##### Пример

Запрос: MakePhoto  
Ответ: Photo ok

### Формат команды

#### PhotoCfg t1,t2,mode,res,confirm

##### Параметры

t1 – интервал периодической съёмки, [сек]. Снимки только сохраняются на sd-карту, при 0 съёмка ведётся только по событию;

t2 – интервал съёмки, [сек]. Снимки сохраняются на sd-карту и отправляются на сервер, при 0 съёмка ведётся только по событию;

mode – режим периодической съёмки в геозонах:

0 – съёмка ведётся независимо от геозон;

1 – съёмка ведётся только в геозонах;

2 – съёмка ведётся только вне геозон.

res – размер снимка:

0 – 640x480 точек;

1 – 320x240 точек.

confirm – ожидать подтверждение приёма снимка от сервера:

0 – не ждать;

1 – ждать.

##### Пояснение

Настройки периодической съёмки, формата снимка и протокола передачи.

##### Пример

Запрос: PhotoCfg 5,150,0,0,0

Ответ: PHOTOCFG:WrPeriod=5,SendPeriod=150,Type=0,Size=0,Confirm=0;

### Формат команды

#### CleanPhotoQueue n

##### Параметры

n – номер порта, к которому подключена камера:

0 – RS232[0],

1 – RS232[1],

2 – RS485.

##### Пояснение

Пометить все фотоснимки как отправленные.

##### Пример

Запрос: CleanPhotoQueue 0

Ответ: Photo queue is cleaned

## 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 [www.7gis.ru](http://www.7gis.ru).

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

### Описание загрузки через USB-канал

Для обновления через USB-канал необходимо установить Конфигуратор, после подключения Терминала, выбрать «Обновить прошивку...».

### Описание 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 0» 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 [Описание контактов](#)) напряжение  $7.0V \pm 0.2V$  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

В зависимости от стадии включения GSM/3G-модема и узлов микроконтроллера, Терминал будет проходить следующие стадии:

Мигание желтого светодиода, раз	Описание стадии включения GSM/3G-модема
6	процедура включения GSM/3G модуля прошла успешно
5	регистрация GRPS/3G 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

Мигание синего светодиода каждый благополучно принятый и записанный пакет сопровождается изменением состояния свечения синего светодиода.

# Данные протокола Галилеоской

Номер бита подставляется в команды mainpackbit и headpackbit для выбора параметров, передаваемых на сервер.

№ бита	Описание
1	Версия железа
2	Версия прошивки
3	IMEI
4	Идентификатор устройства
5	Номер записи в архиве
6	Дата и время по Гринвичу
7	Координаты в градусах, число спутников, признак корректности определения координат.
8	Скорость в км/ч и направление в градусах
9	Высота, м
10	HDOP
11	Статус устройства
12	Напряжение питания, мВ
13	Напряжение аккумулятора, мВ
14	Температура терминала, °С
15	Ускорение
16	Статус выходов
17	Статус входов
18	Значение на входе 0. В зависимости от настроек один из вариантов: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. напряжение, мВ;</li> <li>2. число импульсов;</li> <li>3. частота, Гц.</li> </ol>
19	Значение на входе 1. В зависимости от настроек один из вариантов: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. напряжение, мВ;</li> <li>2. число импульсов;</li> <li>3. частота, Гц.</li> </ol>
20	Значение на входе 2. В зависимости от настроек один из вариантов: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. напряжение, мВ;</li> <li>2. число импульсов;</li> <li>3. частота, Гц.</li> </ol>



№ бита	Описание
21	Значение на входе Z. В зависимости от настроек один из вариантов: 1. напряжение, мВ; 2. число импульсов; 3. частота, Гц.
22	RS232 0
24	Идентификатор термометра 0 и измеренная температура, °C
25	Идентификатор термометра 1 и измеренная температура, °C
26	Идентификатор термометра 2 и измеренная температура, °C
27	Идентификатор термометра 3 и измеренная температура, °C
28	Идентификатор термометра 4 и измеренная температура, °C
29	Идентификатор термометра 5 и измеренная температура, °C
30	Идентификатор термометра 6 и измеренная температура, °C
31	Идентификатор термометра 7 и измеренная температура, °C
32	Идентификационный номер первого ключа iButton
33	Данные CAN-шины (CAN_A0) или CAN-log. Топливо, израсходованное машиной с момента её создания, л
34	Данные CAN-шины (CAN_A1) или CAN-log. Уровень топлива, %; температура охлаждающей жидкости, °C; обороты двигателя, об/мин.
35	Данные CAN-шины (CAN_B0) или CAN-log. Пробег автомобиля, м.
36	CAN_B1
37	CAN8BITR0 или скорость транспортного средства, передаваемая с CAN-log'a, км/ч
38	CAN8BITR1 или третий байт префикса S от CAN-log
39	CAN8BITR2 или второй байт префикса S от CAN-log
40	CAN8BITR3 или младший байт префикса S от CAN-log
41	CAN8BITR4 или третий байт префикса P от CAN-log
42	CAN8BITR5 или второй байт префикса P от CAN-log
43	CAN8BITR6 или первый байт префикса P от CAN-log
44	CAN8BITR7 или младший байт префикса P от CAN-log
45	CAN8BITR8 или старший байт префикса WA от CAN-log
46	CAN8BITR9 или четвёртый байт префикса WA от CAN-log
47	CAN8BITR10 или третий байт префикса WA от CAN-log

№ бита	Описание
48	CAN8BITR11 или второй байт префикса WA от CAN-log
49	CAN8BITR12
50	CAN8BITR13
51	CAN8BITR14
52	Идентификационный номер второго ключа iButton
53	Общий пробег по данным GPS/ГЛОНАСС-модулей, м.
54	Состояние ключей iButton, идентификаторы которых заданы командой iButtons
55	В зависимости от настроек один из вариантов: 1. CAN16BITR0 2. нагрузка на первую ось транспортного средства, кг 3. код ошибки OBD II
56	В зависимости от настроек один из вариантов: 1. CAN16BITR1 2. нагрузка на вторую ось транспортного средства, кг 3. код ошибки OBD II
57	В зависимости от настроек один из вариантов: 1. CAN16BITR2 2. нагрузка на третью ось транспортного средства, кг 3. код ошибки OBD II
58	В зависимости от настроек один из вариантов: 1. CAN16BITR3 2. нагрузка на четвёртую ось транспортного средства, кг 3. код ошибки OBD II
59	В зависимости от настроек один из вариантов: 1. CAN16BITR4 2. нагрузка на пятую ось транспортного средства, кг 3. код ошибки OBD II
60	В зависимости от настроек один из вариантов: 1. CAN32BITR0 2. полное время работы двигателя, ч
61	В зависимости от настроек один из вариантов: 1. CAN32BITR1 2. CAN-log, префикс R, уровень топлива в литрах
62	В зависимости от настроек один из вариантов: 1. CAN32BITR2 2. CAN-log, пользовательский префикс
63	В зависимости от настроек один из вариантов: 1. CAN32BITR3 2. CAN-log, пользовательский префикс
64	В зависимости от настроек один из вариантов: 1. CAN32BITR4 2. CAN-log, пользовательский префикс

№ бита	Описание
65	Значение на входе 4. В зависимости от настроек один из вариантов: 1. напряжение, мВ; 2. число импульсов; 3. частота, Гц.
66	Значение на входе 5. В зависимости от настроек один из вариантов: 1. напряжение, мВ; 2. число импульсов; 3. частота, Гц.
67	Значение на входе 6. В зависимости от настроек один из вариантов: 1. напряжение, мВ; 2. число импульсов; 3. частота, Гц.
68	Значение на входе 7. В зависимости от настроек один из вариантов: 1. напряжение, мВ; 2. число импульсов; 3. частота, Гц.
69	Идентификатор нулевого датчика DS1923, измеренная температура, °С, влажность, %
70	Идентификатор первого датчика DS1923, измеренная температура, °С, влажность, %
71	Идентификатор второго датчика DS1923, измеренная температура, °С, влажность, %
72	Идентификатор третьего датчика DS1923, измеренная температура, °С, влажность, %
73	Идентификатор четвёртого датчика DS1923, измеренная температура, °С, влажность, %
74	Идентификатор пятого датчика DS1923, измеренная температура, °С, влажность, %
75	Идентификатор шестого датчика DS1923, измеренная температура, °С, влажность, %
76	Идентификатор седьмого датчика DS1923, измеренная температура, °С, влажность, %
77	RS485. ДУТ с адресом 0. Относительный уровень топлива.
78	RS485. ДУТ с адресом 1. Относительный уровень топлива.
79	RS485. ДУТ с адресом 2. Относительный уровень топлива.
80	RS485. ДУТ с адресом 3. Относительный уровень топлива и температура. RS485. ДУТ с адресами 4-14 с номерами 81-91 Относительный уровень топлива и температура.
92	RS485. ДУТ с адресом 15. Относительный уровень топлива и температура.

№ бита	Описание
93	Расширенные данные RS232[0]. В зависимости от настройки один из вариантов: 1. Температура ДУТ, подключенного к нулевому порту RS232, °С. 2. Вес, полученный от весового индикатора.
95	RS485. Температура ДУТ с адресом 0, °С.
96	RS485. Температура ДУТ с адресом 1, °С.
97	RS485. Температура ДУТ с адресом 2, °С.
129	CAN8BITR15 Тэги CAN8BITR16 - CAN8BITR29 аналогичные CAN8BITR16 с номерами 130-143
144	CAN8BITR30
145	CAN16BITR5 Тэги CAN16BITR6 – CAN16BITR13 аналогичные CAN16BITR5 с номерами 146-153
154	CAN16BITR14
161	CAN32BITR5 Тэги CAN32BITR6 – CAN32BITR13 аналогичные CAN32BITR5 с номерами 162-169
170	CAN32BITR14
171	Показания счётчика электроэнергии РЭП-500
173	Данные рефрижераторной установки
174	EcoDrive и определение стиля вождения
175	Система контроля давления в шинах PressurePro, 34 датчика.
177	Данные пользователя 0 Тэги пользовательских данных с номерами 178-183
184	Данные пользователя 7
185	Массив данных пользователя

**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: 0000000000000000000000000000000001111.

Чтобы применить настройки, необходимо послать команду

HeadPack 000000000000000000000000000000001111, 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.

# Дополнительная информация

## Сертификация

Терминал имеет сертификат ГОСТ Р.

## 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».

### Гарантийные условия

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев с момента продажи для модификаций Lite, Optimum, Wi-Fi, Hub, 3G; 24 месяца для Iridium.

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, описанных в Руководстве пользователя.
- 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.
- Повреждения, вызванные неправильной установкой Терминала на корпус транспортного средства.
- Нарушение работы Терминала вследствие несовместимости версии ПО и версии Терминала.
- Гарантия не распространяется на соединительный разъем, контакты и держатели SIM-карт (SIM holder).
- Гарантийный срок эксплуатации антенн - 6 (шесть) календарных месяцев с момента проставления отметки о реализации в паспорте прибора, но не больше 8 (восьми) календарных месяцев с момента отгрузки товара Покупателю со склада производителя, указанного в товарной накладной.
- Гарантийный срок эксплуатации процессора, GSM модуля, ГЛОНАСС/GPS модуля – 34 (тридцать четыре) календарных месяца с момента проставления отметки о реализации в паспорте прибора, но не больше 36 (тридцати шести) календарных месяцев с момента отгрузки товара Покупателю со склада производителя, указанного в товарной накладной.

**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 купли-продажи.

**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.

### Контакты технической поддержки производителя

8 800-234-5150 (Звонок бесплатный)  
+7 (499) 704 47 99; +7 (342) 270 07 99  
Добавочный номер 2  
e-mail: support@7gis.ru