Навигационный ГЛОНАСС/GPS Терминал "NAVISET GT-20"

(версия 4.2)

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ и ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство «NAVISET GT-20» предназначено для контроля местоположения подвижного объекта, передачи данных о расходе топлива и прочей телеметрии (состояние входов, данные с цифровых интерфейсов и пр.) на сервер сбора данных.

Терминал **NAVISET GT-20** – это решение для самых требовательных пользователей. Разработан для применения в сферах контроля автотранспорта, расхода топлива, охраны и пр. Универсальный интерфейс позволяет интегрировать в любое стороннее программное обеспечение.

Терминал **NAVISET GT-20** записывает данные о координатах и телеметрии в память и через заданные промежутки времени передает их используя сеть GPRS любого оператора связи GSM через Интернет на сервер сбора и обработки данных. Все не переданные на сервер данные хранятся в энергонезависимой памяти прибора («черный ящик»), поэтому даже при полном разряде резервной аккумуляторной батареи сохраняются и будут переданы при включении прибора.

2. ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

<u>С помощью этого небольшого прибора Вы легко можете использовать следующие возможности и получать всю информацию в реальном времени:</u>

- Местоположение Вашего транспорта
- Контроль расхода топлива
- Охрана транспорта + тревожная кнопка
- Голосовая связь с водителем
- Голосовое меню для управления внешними устройствами
- Простой вариант штатной сигнализации
- Данные с CAN (опционально K(L)-Line шин автомобиля)
- Снимки с RS232 видеокамеры
- Температура с 8 датчиков
- Текущий водитель, если их более 1 человека I-Button
- Возможность перемещаться за границей без GPRS роуминга
- Конфигурирование и обновление ПО через USB, либо удаленно через GPRS

3. ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Основное преимущество навигационного терминала **NAVISET GT-20** в многофункциональности и доступности каждому, так же благодаря наличию функций:

- Наличие 2 SIM карт позволяет быть уверенным в стабильности связи с прибором и исключить дорогой GPRS роуминг при выезде за пределы зоны действия оператора сотовой связи
- Благодаря голосовому меню, вы легко можете управлять работой двигателя, осуществлять громкую связь с водителем и прочее
- В основу прибора заложена максимально требуемая функциональность при сохранении самой низкой цены на рынке
- Конфигурирование и смена микропрограммы через USB интерфейс или через GPRS соединение
- Устойчивость к помехам питающего напряжения и его многократного превышения достигается применением высокочастотного стабилизатора питания, рассчитанного на ток до 2,5A в связке с двух уровневой защитой на входе.
 - Моноблочное исполнение увеличивает надежность
- Применение при производстве современного оборудования в составе квалифицированного персонала несомненно отражается на качестве готовых изделий
 - 3 режима работы для оптимизации затрат на передачу данных
 - Длительный срок эксплуатации благодаря применению оригинальной элементной базы
 - Возможность удаленного конфигурирования через программу-конфигуратор

Наша компания имеет многолетний опыт работы, идет в ногу со временем и постоянно расширяет функциональные возможности изделия. Все изменения и нововведения отражаются на нашем сайте.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	GT-20	GT20-IRIDIUM
Напряжение питания, В (пост. тока)	7,550	7,550
Защита при превышении входного напряжения, В	55	55
Защита от скачков входного напряжения, В	600	600
Ток потребления при напряжении питания 12 B, mA:		
пиковый, в режиме регистрации и вызова	1000	1350
средний, в рабочем режиме соединения с сервером.	150	173
средний, в рабочем режиме соединения с сервером, заряд	250	300
аккумулятора		
Резервный аккумулятор	Li-Po 1100mA	Li-Po 1100mA
Максимальный ток нагрузки выходных цепей, А	3x1, 1x0,5	3x1, 1x0,5
Максимальная длина шлейфа 1-Wire, м	10	10
Время реакции кнопки (датчика), мс	50	50
Количество входов, из них	8	8
вход для измерения частоты меандра	2	2
вход для подсчета импульсов	2	2
аналоговый вход 0-5В	2	2
аналоговый вход 0-36В	8	8
дискретный пороговый вход	8	8
шина 1-Wire	1	1
Количество выходов (открытый коллектор)	4	4
Количество цифровых интерфейсов, из них	2	2
Интерфейс RS-232	2	2
Интерфейс RS-485	1	1
Интерфейс CAN	1	1
Количество слотов SIM карт	2	2
Голосовой интерфейс для подключения тангенты	есть	есть
Голосовой Bluetooth	опционально	опционально
Голосовое меню	есть	есть
Датчик изменения положения в пространстве (акселерометр)	есть	есть
Датчик измерения температуры внутри прибора	есть	есть
«Черный ящик» для хранения лога событий, фотографий и	16мб	16мб
звуковых файлов		
Интерфейс для связи с ПК и обновления микропрограммного	USB 2.0	USB 2.0
обеспечения		
Автоматическое обновление через GPRS	есть	есть
Конфигурирование	USB/GPRS	USB/GPRS
GSM чип	SIM900R	SIM900R
WiFi чип	опционально	опционально
SATELITE чип Iridium	1	SBD9603
GPS/GPS+ГЛОНАСС чип	MSSG2217	MSSG2217
Индикаторы GSM, Глонасс, Питание, Работа, № SIM карты	есть	есть
Антенные разъемы	SMA	SMA
Интерфейсный разъем	MicroFit 2x12	MicroFit 2x12
Время готовности, сек	20-60	20-35
Встроенные часы реального времени	опция	опция
Частотный диапазон передатчика, МГц	900/1800	900/1800
Среднее время работы от АКБ, часов	8	8
1 1	- 40 + 85	- 40 + 85
Температурный диапазон, град. Цельсия	- 40 + 83	10 1 02
Температурный диапазон, град. Цельсия	0-9999	0-9999
1 1		

5. НАЗНАЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ И ОПИСАНИЕ ВЫВОДОВ

Прибор размещен в пластиковом корпусе с возможностью крепления на хомуты, содержит производительный микроконтроллер и GSM модем. Микроконтроллер осуществляет все действия по приему и выработке сигналов. Все электронные компоненты размещены на печатной плате, крепящейся к основанию.

Все контакты интерфейсов задействованы и имеют следующее функциональное значение:

На лицевой стороне устройства (Рис.1)

- (1) Разъем подключения GSM антенны, тип SIBLINK SL-S3-SMA-FEMALE
- (2) Разъем подключения ГЛОНАСС, GPS или ГЛОНАСС/GPS антенны, тип SMA-FEMALE
- (3) Индикаторы состояния работы прибора и выбранной SIM карты. Описание состояния смотрите в Таблице 3.
 - (4) Интерфейсный разъем для подключения питания и периферии.
- (5) Разъем компьютерного интерфейса USB, для конфигурирования, смены микропрограммного обеспечения (прошивки).

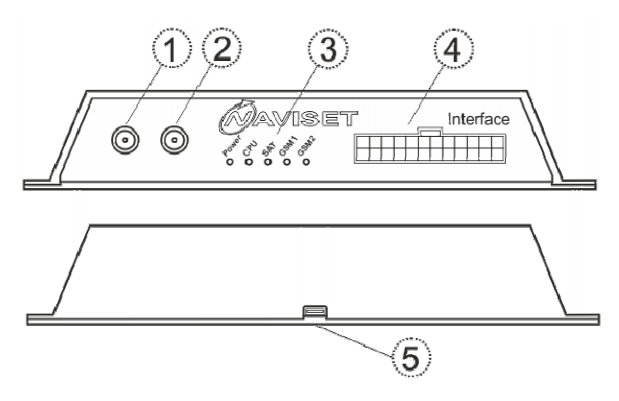


Рисунок 1 – Описание интерфейсов

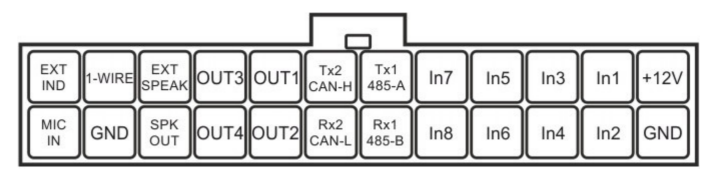


Рисунок 2 – Назначение контактов интерфейсного разъема

Подключение питания, датчиков и прочей периферии осуществляется через интерфейсный разъем (4) Рисунок 1. Для этого используется ответная часть разъема с подключенными к нужным контактам проводами.

Таблица 2 – Описание функций контактов

Контакт	Выполняемые функции
+12V	Вход питания для подключения к бортовой сети автомобиля
GND	Общий провод питания, минус
IN1	Вход аналог/дискрет 0-36В/0-5В, частотный (меандр) от 0 до 10кГц
IN2	Вход аналог/дискрет 0-36В/0-5В, частотный (меандр) от 0 до 10кГц
IN3	Вход аналогово-дискретный 0-36В
IN4	Вход аналогово-дискретный 0-36В
IN5	Вход аналогово-дискретный 0-36В
IN6	Вход аналогово-дискретный 0-36В, кнопка вызова диспетчера
IN7	Вход аналогово-дискретный 0-36В, постановка/снятие с охраны
IN8	Вход аналогово-дискретный 0-36В, контроль зажигания
TX2/CAN-H	Интерфейс RS232 или линия CAN. Выбор переключателем SW-1
RX2/CAN-L	Интерфейс RS232 или линия CAN. Выбор переключателем SW-1
TX1/485-A	Интерфейс RS232 или RS485. Выбор переключателем SW-1
RX1/485-B	Интерфейс RS232 или RS485. Выбор переключателем SW-1
OUT1	Программируемый выход – импеданс, замкнут, инверсия
OUT2	Программируемый выход – импеданс, замкнут, инверсия
OUT3	Программируемый выход – импеданс, замкнут, инверсия
OUT4	Программируемый выход – импеданс, замкнут, инверсия
EXT SPEAK	Выход голосового информатора
SKP OUT	Выход на динамик внешней гарнитуры
1-WIRE	Вход для подключения ТМ и датчиков температуры
GND	Общий вывод для внешней гарнитуры
	Индикатор состояния связи через внешнюю гарнитуру, кнопка вызова
EXT IND	диспетчера применяется при использовании гарнитуры громкой связи
	Naviset HF-1
MIC IN	Вход для подключения микрофона внешней гарнитуры

Прибор Naviset GT-20 имеет два держателя сим карт, расположенные на процессорной плате. Для установки SIM карт необходимо отвернуть 4 крепежных болта и извлечь процессорную плату устройства из корпуса. Смотри Рисунок 3. Для установки аккуратно сдвиньте верхнюю крышку держателя в сторону края платы, отклоните, установите SIM карту, закройте и сместите до защелкивания.

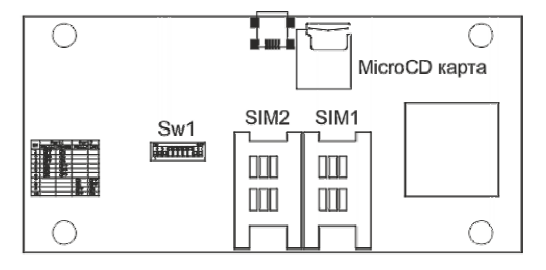


Рисунок 3 – Расположение держателей SIM карт

Таблица 3 - Описание работы индикации устройства

	L	J • p • •			
	Индикатор	Индикатор	Индикатор	Индикатор	Внешний
	SAT	SIM	PWR	CPU	индикатор
Горит постоянно	-	нет СИМ карт	Внешнее питание присутствует	нормальный режим работы	нет голосового соединения
Мигает 1 раз в 2 сек	координаты действительны	соединение с сервером установлено	Идет заряд аккумулятора	нет внешнего питания, работа от АКБ	-
Мигает 2 раза в 2 сек	нет действительных координат	нет соединения с сервером	-	режим загрузчика	-
Мигает 3 раза в 2 сек	КЗ антенны, нет связи с приемником	-	-	-	соединение установлено
Мигает 4 раза в 2 сек	инициализация спутникового приемника	Инициализация GSM модуля	-	установлено соединение с компьютером	1
Мигает 5 раз в 2 сек	-	=	-	=	входящий вызов
Тухнет 2 раза в 2 сек	-	-	-	-	исходящий вызов (набор номера)
Не горит	-	-	внешнее питание отсутствует	-	

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПЕРИФЕРИИ 6.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕРИФЕРИИ К ВХОДАМ

Входные универсальные цепи предназначены для подключения аналоговых, импульсных, дискретных датчиков. Все входы классифицируются по выполняемому функционалу, как описано в таблипе 4

Таблица 4 – Функциональное назначение контактов

Описание выполняемой функции / Номер входа	1	2	3	4	5	6	7	8
Аналоговый режим, измерение напряжения 0-36В	+	+	+	+	+	+	+	+
Аналоговый режим, измерение напряжения 0-5В	+	+	-	-	-	-	-	-
Подсчет импульсов	+	+	-	-	-	-	-	-
Измерение частоты меандра	+	+	-	-	-	-	-	-
Дискретный, срабатывает в заданном диапазоне напряжения	+	+	+	+	+	+	+	+
Дискретный, подключение кнопки вызова диспетчера	-	-	-	-	-	+	-	-
Дискретный, постановка/снятие с охраны	-	-	-	-	-	-	+	-
Дискретный, контроль зажигания	-	-	-	-	-	-	-	+

Подключение к любому из входов осуществляется относительно общего контакта GND. Кнопки, герконы, размыкатели и прочие пассивные датчики подключаются к прибору относительно входного напряжения (через подтягивающий резистор). Для активных устройств таких как датчики топлива и прочее, требуется дополнительно напряжение питания, перед подключением таких датчиков внимательно ознакомьтесь с инструкцией на каждый из них.

6.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА

Для работы с цифровыми датчиками топлива используется цифровой RS-232 или RS485 интерфейс. Для варианта с 485 интерфейсом возможно подключение одновременно двух датчиков топлива по одной линии и тарировка в конфигурации прибора.

Процедура установки и тарировки датчика описана в инструкции на сам датчик, инструкция по тарировке датчика через конфигуратор прибора описана в документации на конфигуратор.

На рисунке 4 представлено подключение цифрового датчика уровня топлива.

Перед подключением внимательно ознакомьтесь с инструкцией производителя, которая предоставляется производителем датчика, соблюдайте полярность питания и правильность подключения шины данных.

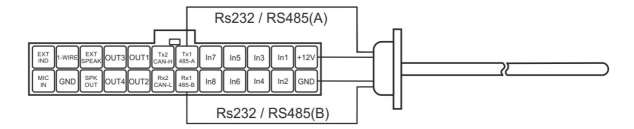


Рисунок 4 – Подключение цифрового датчика уровня топлива

ВНИМАНИЕ! Интерфейс предназначен только для цифровых датчиков, аналоговые датчики подключаются к входам 1-8, смотрите раздел 6.1.

6.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНАЛОГОВОГО ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА

Для работы с аналоговыми датчиками топлива используйте любой универсальный вход с 1 по 8. Возможно подключение одновременно нескольких аналоговых датчиков топлива, при этом тарировка осуществляется в программе мониторинга. На рисунке 5 представлено подключение аналогового датчика уровня топлива к входу 1.

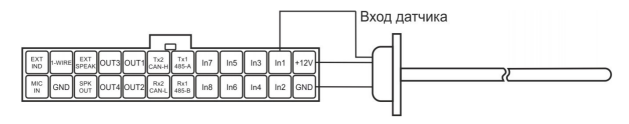


Рисунок 5 – Подключение аналогового датчика уровня топлива

Перед подключением внимательно ознакомьтесь с инструкцией производителя, которая предоставляется производителем датчика, соблюдайте полярность питания и шины данных.

6.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТАНГЕНТЫ ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ

Тангента подключается к основному интерфейсному разъему. Для подключения смотрите паспорт подключаемой тангенты.

Пример подключения стандартной тенгенты приведен на рисунке 6. Данный пример рассматривает только схемотехнику подключения и дает общие представления о подключении голосовой связи к прибору.

На основе данного примера можно подключать прочие переговорные и записывающие устройства. Перед подключением любого нестандартного переговорного устройства необходимо проконсультироваться у производителя.

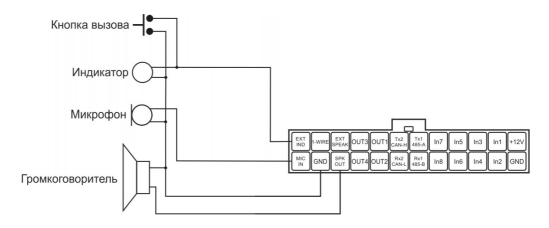


Рисунок 6 – Подключение тангенты голосовой связи

6.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНДИКАТОРА NAVISET VOICE-LCD

Индикатор SL-M1 позволяет отображать текущий курс, координаты, входящие текстовые сообщения от диспетчера, осуществлять голосовую связь с диспетчером через подключаемую тангенту, осуществлять идентификацию водителя по смат-карте.

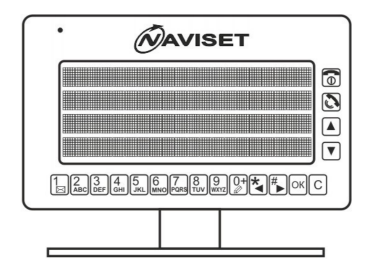


Рисунок 6 – Подключение индикатора

Таблица 5 – Подключение универсального индикатора NAVISET VOICE-LCD

Дисплей	Контакты Naviset GT-20	
	RX	
	TX	
	4.2B	
Индикатор SL-M1	GND	
	SKP OUT	
	MIC IN	
	EXT IND	

6.6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТАКТОРА TOUCH MEMORY

Для подключения внешнего контактора Touch-Memory используются контакты интерфейсного разъема **1-WIRE** и **GND**, подключите контактор по схеме, приведенной на рисунке 8.

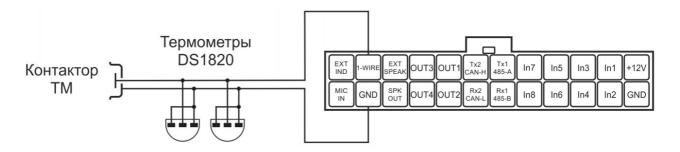


Рисунок 8 – Подключение ТМ и датчиков температуры

Если для контроля доступа планируется использовать Proximity карты, вместо контактора ТМ можно подключить преобразователь PROXIMITY -> iBUTTON.

6.7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ DS1820

Подключение производится по схеме, приведенной на рисунке 8.

Максимальная длина линии не должна превышать 10 метров. К прибору можно подключить до 8-ми датчиков.

Многие цифровые датчики температуры используют протокол не совместимый с данным устройством, поэтому рекомендуем использовать только Dallas Semiconductor DS1820.

6.8 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕО КАМЕРЫ SIBLINK SL-CAM-1 (SL-CAM-2)

Видео камера подключается к цифровому интерфейсу RS232. Использование возможно только в случае отсутствия цифрового датчика топлива. Подключение производится в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6 – Подключение видео камеры

Тип видеокамеры	Контакты Naviset GT-20	Контакты видеокамеры
	RX	Зеленый
	TX	Желтый
SL-CAM-1	Питание только через доп.	Красный
	Стабилизатор на 5В	
	GND	Черный
	RX	Зеленый
SI CAM 2	TX	Желтый
SL-CAM-2	12/24B	Красный
	GND	Черный

Перед подключением убедитесь, что используемый тип камеры совместим с прибором Naviset GT20. Видеокамера SL-CAM-1 не имеет защиты от перенапряжения и подключать питание камеры необходимо строго через стабилизатор на 5В.

Если после подключения камеры, при запросе видео кадра из конфигуратора, картинка не передается, необходимо поменять местами зеленый и желтый провода.

6.9 ПОДКЛЮЧЕНИЕ CAN BUS интерфейса

Возможно несколько вариантов подключения к САN-шине автомобиля.

Вариант 1. Прямое подключение (Рис.9). Данный вариант используется при подключении к диагностическому разъему. Необходимость подключения дополнительного резистора (обозначен пунктиром) определяется следующим образом: при выключенной электронике автомобиля, замеряем сопротивление между выводами CAN_L CAN_H диагностического разъема. Если сопротивление около 60 Ом, то резистор не нужен, если 120 Ом, то подключаем дополнительный резистор.

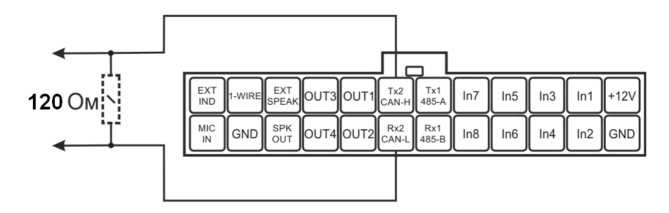


Рисунок 9 – Подключение прибора к САМ-шине

Вариант 2. С токоограничивающими резисторами (Рис.10). Данный вариант предпочтительно использовать при непосредственном подключении в бортовую шину CAN. Выводы CAN_L CAN_H подключать через сопротивления 1 кОм к соответствующим сигналам CAN_L CAN_H, без законцовочного резистора 120 Ом.

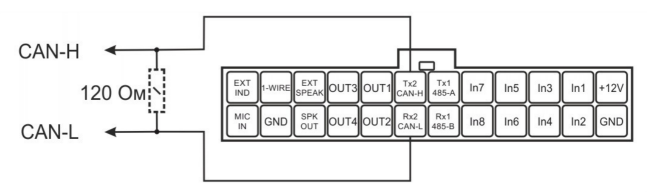


Рисунок 10 – Подключение прибора к САХ-шине

7. УПРАВЛЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК С ПОМОЩЬЮ SMS

Для управления и изменения настроек с помощью SMS, используется специализированный набор команд. Данные команды отправляются с любого авторизированного (занесенного в память прибора) телефона. Список доступных команд и их значения приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Список команд управления и конфигурирования

Команда	Принимаемые значения
COM0 PASS	PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234.
Запрос состояния устройства	ПРИМЕР: СОМ0 1234 После выполнения команды придет сообщение о текущем состоянии
COM1 OLD PASS, NEW PASS	OLD_PASS — пароль установленный в приборе. Заводское значение 1234.
Смена пароля	NEW-PASS – пароль, на который требуется заменить старый.
Смена нароля	ПРИМЕР: COM1 1234,4321 После выполнения команды прейдет подтверждение NEW_PASS: 4321
COM2 PASS,ID	PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234.
Смена идентификатора прибора	ID – номер прибора, принимает значения от 1 до 65535.ПРИМЕР: СОМ2 1234,8888
смени пдентирикатори приосри	После выполнения команды прейдет подтверждение NEW_ID: 8888
COM3 PASS,IP,PORT	PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234.
Настройка сервера	 IP – IP адрес удаленного сервера сбора данных PORT – IP порт удаленного сервера сбора данных
	ПРИМЕР: СОМЗ 1234,255.255.255,15000
COM4 DASS IN OUT MEM	После выполнения команды прейдет подтверждение IP: 255.255.255.255:15000 PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234.
COM4 PASS,IN,OUT,MEM	IN – время снятия с охраны, принимает значение от 0 до 255 сек.
Параметры охраны	OUT – время взятия под охрану, принимает значение от 0 до 255 сек. МЕМ – время восстановления опроса, значение от 0 до 255 мин.
	ПРИМЕР: COM4 1234,10,10,1
	После выполнения команды прейдет подтверждение NEW_TIMES: 10,10,1
COM5 PASS,IP,PORT	PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234. IP – IP адрес удаленного сервера конфигурирования
Удаленное конфигурирование	PORT – IP порт удаленного сервера конфигурирования
	ПРИМЕР: COM5 1234,255.255.255.255,12500 После выполнения команды прибор переподключится на указанный адрес.
COM6 PASS,MAP	PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234.
Информация о местоположении	MAP – Web-карта. 0 – OpenStreet, 1 - Google.
информация о местоположении	ПРИМЕР: СОМ6 1234,0 После выполнения команды прейдет СМС сообщение с координатами и
	ссылкой на указанную карту.
COM7 PASS,OUTNUM,ON/OFF	PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234. OUTNUM – номер выхода. Доступны значения (1,2,3 или 4)
Управление выходами	ON/OFF – Состояние выхода после выполнения. 1 – включить, 0 выключить.
	ПРИМЕР: СОМ7 1234,3,1
COM8 PASS,SW	После выполнения команды прейдет подтверждение OUT3: ON PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234.
Автопереключение СИМ карт	SW – Состояние. 0 – запретить автоматическое переключение СИМ карт, 1 –
Автопереключение Сим карт	разрешить. ПРИМЕР: COM8 1234,1
	После выполнения команды прейдет подтверждение Autoswitch SIM ON
COM9 PASS,MOVE,PARKING	PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234. MOVE – период выдачи пакетов при движении (по умолчанию 30 сек).
Период передачи пакетов	PARKING – период выдачи пакетов при движении (по умолчанию 30 сек).
	ПРИМЕР: COM9 60,300
COM10 PASS	После выполнения команды прейдет подтверждение NEW_SEND_PACK: 60,300 PASS — текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234.
	ПРИМЕР: СОМ10 1234
Снятие с охраны	После выполнения команды прейдет подтверждение DISARM XX:XX, где XX:XX время снятия с охраны
COM11 PASS	PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234.
Постановка на охрану	ПРИМЕР: СОМ11 1234
11001anobka na ospany	После выполнения команды прейдет подтверждение ARM XX:XX, где XX:XX время постановки на охрану
COM12 PASS,SIM	PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234.
Переключить на другую СИМ	SIM— номер СИМ карты, на которую переключить работу прибора. ПРИМЕР: COM12 1234,2— переключить на работу со второй СИМ картой.
T	После выполнения команды прейдет подтверждение Switch to SIM 2
COM13	PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234.
PASS,SIM,APN,LOGIN,PASS2#	SIM- номер СИМ карты. APN – APN провайдера.
Сменить APN СИМ карты	LOGIN – имя пользователя.
1	PASS2 – пароль пользователя. Строка обязательно должна оканчиваться символом #(решетка).
	ПРИМЕР: COM13 1234,1,myinternet,login,pass# – записать параметры APN
	для первой СИМ карты.
COM97 PASS	После выполнения команды прейдет подтверждение APN update PASS — текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234.
Удалить трек с памяти прибора	ПРИМЕР: COM97 1234 После выполнения команды прейдет подтверждение TRACK DELETED

COM98 PASS Перезагрузить прибор	PASS – текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234. ПРИМЕР: COM98 1234
COM99 PASS,IP,PORT,DAY Обновление FW по GPRS	РАSS — текущий пароль, установленный в приборе. Заводское значение 1234. IP — IP адрес удаленного сервера обновления микропрограммного обеспечения РОRT — IP порт удаленного сервера обновления DAY — число месяца автоматического обновления, принимает значения от 0 до 31. Значение отличное от нуля разрешает автоматическое обновление, равное нулю — запрещает. IPИMEP: COM99 1234,255.255.255.5001,10 После обновления прейдет подтверждение Firmware load

<u>ПРИМЕЧАНИЕ: Заводское значение пароля 1234. Дополнительная функции настраиваются только через программу конфигуратор по средствам прямого подключения или удаленно через GPRS.</u>

8. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Навигационные терминал ГЛОНАСС/GPS NAVISET GT20

Наименование изделия	К -во	Заводской номер	Примечание
Устройство NAVISET GT20 ГЛОНАСС/GPS в	1	/	-
пластиковом корпусе с логотипом производителя			
Паспорт (в бумажном или электронном виде)	1	1	-

2. Навигационные терминал ГЛОНАСС/GPS NAVISET GT20

Наименование изделия	К -во	Заводской номер	Примечание
V NAVIGET CT20 EHOVA CCICRO	1	,	
Устройство NAVISET GT20 ГЛОНАСС/GPS в	1	/	-
пластиковом корпусе с логотипом производителя			
Антенна ГЛОНАСС/GPS SIBLINK SL-G2 SMA	1	-	-
Антенна GSM 900/1800 SIBLINK SL-S3 SMA	1	-	-
Паспорт (в бумажном или электронном виде)	1	-	-

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устр	ойства NANISET GT20 в количестве _7000_ шт.	изготовлены по ГОСТ 54024-2010
и при	изнаны годными для эксплуатации.	
МΠ	Дата выпуска ""	20 <u>12</u> Γ.
14111	Ответственный за приемку	/Орлов В.И./
	Изготовитель: ООО НПО "Сибсвзяь"	

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность изделий в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения составляет 20 лет.