

DTM 4 BLE

Руководство пользователя

версия ПО от 0.2

Оглавление

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
1. Технические характеристики	4
2. Распиновка основного разъема и внешний вид устройства.....	5
3. Рекомендации по подключению	7
4. Индикация работы.....	8
НАСТРОЙКА И ОБНОВЛЕНИЕ	9
5. Локальный конфигуратор.....	9
6. Настройка с помощью SMS, TCP команд	22
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	27
7. Режимы работы универсальных входов-выходов	27
8. Режимы работы RS-485, RS-232, CAN.....	28
9. 1-Wire	29
10. Кнопка оперативной настройки устройства.....	30
11. Bluetooth	31
12. Стиль вождения	32
ПОЛНЫЙ СПИСОК SMS И TCP КОМАНД.....	34
ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ В СИСТЕМЕ WIALON	37
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	38
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	39

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Навигационный контроллер DTM 4 BLE (далее «трекер») - компактное и функциональное устройство, предназначенное для дистанционного наблюдения за подвижными объектами и сбора данных с установленного на них оборудования.

Передача данных на сервер осуществляется через канал GSM (2G). DTM 4 BLE может вести передачу данных одновременно на 2 сервера. Поддерживаемые протоколы передачи данных на сервер:

- Internal – собственный открытый протокол, доступный для интеграции (описание предоставляется по запросу).
- EGTS - телематический стандарт для системы "ЭРА-ГЛОНАСС"

Функционал и отличительные особенности:

- Встроенные антенны сотовой сети, навигации и Bluetooth.
- 2 СИМ - карты формата nano-SIM.
- RS-485/CAN – универсальный цифровой интерфейс. Необходимый интерфейс задается в настройках трекера. Интерфейс RS232(опционально).
- Bluetooth 4.0 LE для подключения беспроводных датчиков.
- 1-Wire (Подключение термодатчиков и ключей идентификации Dallas).
- 1 аналоговый вход и 2 универсальных дискретных входа-выхода.
- Защита АКБ от перезаряда, полного разряда, контроль температуры и выбор режимов заряда.
- Контроль стиля вождения, управление энергосберегающими режимами на основе данных со встроенного датчика движения.
- Защита входного питания до 500В.
- Физическая кнопка на устройстве для оперативного обновления настроек и обновления ПО.

Задать свой вопрос или получить более подробную информацию можно обратившись в службу поддержки info@duotec.ru

1. Технические характеристики

Основные технические характеристики трекера представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение	Примечание
Габариты устройства, мм	70 x 53 x 22	Без учета антенн и крепления
Масса, грамм	200	Без учета проводов
Напряжение питания, В	8 — 50	Без учета импульсных выбросов
Защита по питанию, В	до 500	
Защита от переплюсовки	есть	
Диапазон рабочих температур, °C	-40 ... +80	Без учета аккумулятора
Аналоговый вход, шт.	1	Диапазон измерения 0-33 В, разрядность 12 бит
Дискретный вход, шт	2*	Уровень лог. «1» - менее 1В на входе. Совмещены с дискретными выходами
Дискретный выход, шт	2*	Открытый коллектор, Ток коммутации до 540 мА Совмещены с дискретными входами
Датчик движения/наклона	+	Встроенный
Интерфейс USB	есть	Диагностика, обновление
Интерфейс RS485	есть*	Совмещен с CAN
Интерфейс RS232	есть*	Опционально, вместо RS485/CAN
Интерфейс CAN	есть*	Совмещен с RS485
Интерфейс 1-WIRE	есть	Термодатчики, ключи iButton
Bluetooth 4.0	есть	Беспроводные датчики
Энергонезависимая память, Мб	32	400 000 событий
Модуль GSM (2G)		GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 МГц
Модуль навигации		Glonass / GPS
Антенна GSM		Внутренняя
Антенна навигации		Внутренняя
Антенна Bluetooth		Внутренняя
Количество слотов SIM карт	2*	Без использования SIM-чипа
Количество слотов SIM чип	1*	1 SIM-чип и 1 SIM-карта (Опционально)
Резервный АКБ, мА	200-1500	Li-Pol
Защита встроенной АКБ	+	Защита от перезаряда, полного разряда, контроль температуры АКБ

2.Распиновка основного разъема и внешний вид устройства

На рисунке 1 и в таблице 2 представлена информация о распиновке основного разъема. Внешний вид устройства представлен на рисунках 2-3.

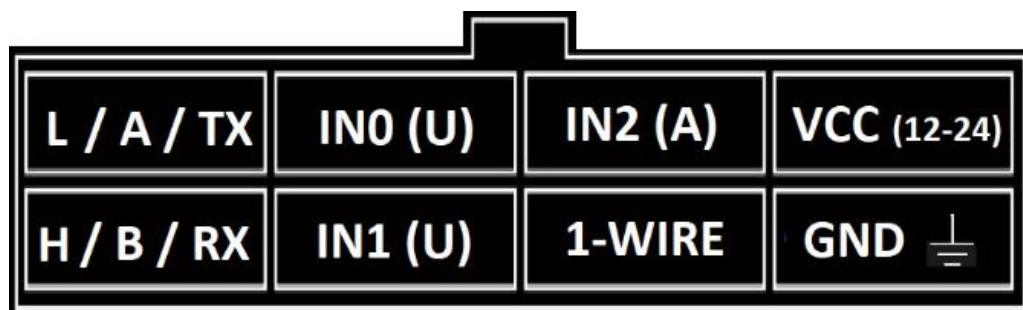


Рисунок 1

Таблица 2

№	Обозначение	Описание
1	GND	Минус питания
2	1-WIRE	Выход цифрового интерфейса 1-Wire
3	U1	Универсальный дискретный вход-выход 1
4	RS-485 A RS-232 TX CAN L	Вход цифрового интерфейса (в зависимости от модификации и настроек)
5	12-24V	Вход внешнего питания устройства
6	A2	Аналоговый вход
7	U0	Универсальный дискретный вход-выход 0
8	RS-485 B RS-232 RX CAN H	Вход цифрового интерфейса (в зависимости от модификации и настроек)



Рисунок 2. Внешний вид устройства



Рисунок 3. Наклейка

3. Рекомендации по подключению

Рекомендованная последовательность действий при подключении устройства:

1. Установить SIM-карту
2. Подключить внутренний АКБ устройства
3. Закрыть корпус
4. Подключить питание устройства (красный и черный провода основного жгута)

Внимание: Плюсовой провод постоянного питания подключается в последнюю очередь и обязательно через предохранитель 2А, который ставится как можно ближе к месту подключения к бортовой сети объекта

Остальные провода жгута подключаются по мере необходимого функционала.

Для наилучшего приема сигнала со спутников, трекер должен быть размещен так, чтобы логотип на корпусе смотрел вверх. Расположение устройства под любым другим углом так же допустимо. При установке корпус трекера со стороны логотипа нельзя заслонять металлическими предметами и покрытиями.

Если планируется использовать функцию контроля стилей вождения, то рекомендуется ориентировать трекер таким образом, чтобы сторона подключения основного разъема была направлена по ходу движения авто.

ВНИМАНИЕ! Трекер нельзя располагать вблизи сильно нагреваемых деталей автомобиля. Температура окружающей среды выше +80°C может повлиять на стабильность работы устройства.

4. Индикация работы



Совмещенный индикатор питания.

- Зеленый – внешнее питание подключено.
- Зеленый и красный одновременно (выглядит как желтый) – внешнее питание подключено, идет зарядка внутреннего аккумулятора.



Индикатор статуса GSM/GPS модема. Индикация представляет собой серии коротких и длинных вспышек светодиода.

Длинные вспышки – режим работы GSM модема:

- Нет длинных вспышек – модем GSM отключен.
- 1 длинная вспышка – поиск и регистрация в сотовой сети.
- 2 длинные вспышки – устройство зарегистрировано в сети, идет соединение с сервером.
- 3 длинные вспышки – соединение с сервером установлено.

Короткие вспышки – режим работы навигационного модема:

- Нет коротких вспышек – навигационный модем отключен.
- 1 короткая вспышка – модем включен, идет поиск спутников.
- 2 короткие вспышки – спутники найдены, приемлемый уровень сигнала (от 5 до 8 спутников в зоне видимости).
- 3 короткие вспышки – спутники найдены, отличный уровень сигнала (более 8 спутников в зоне видимости).

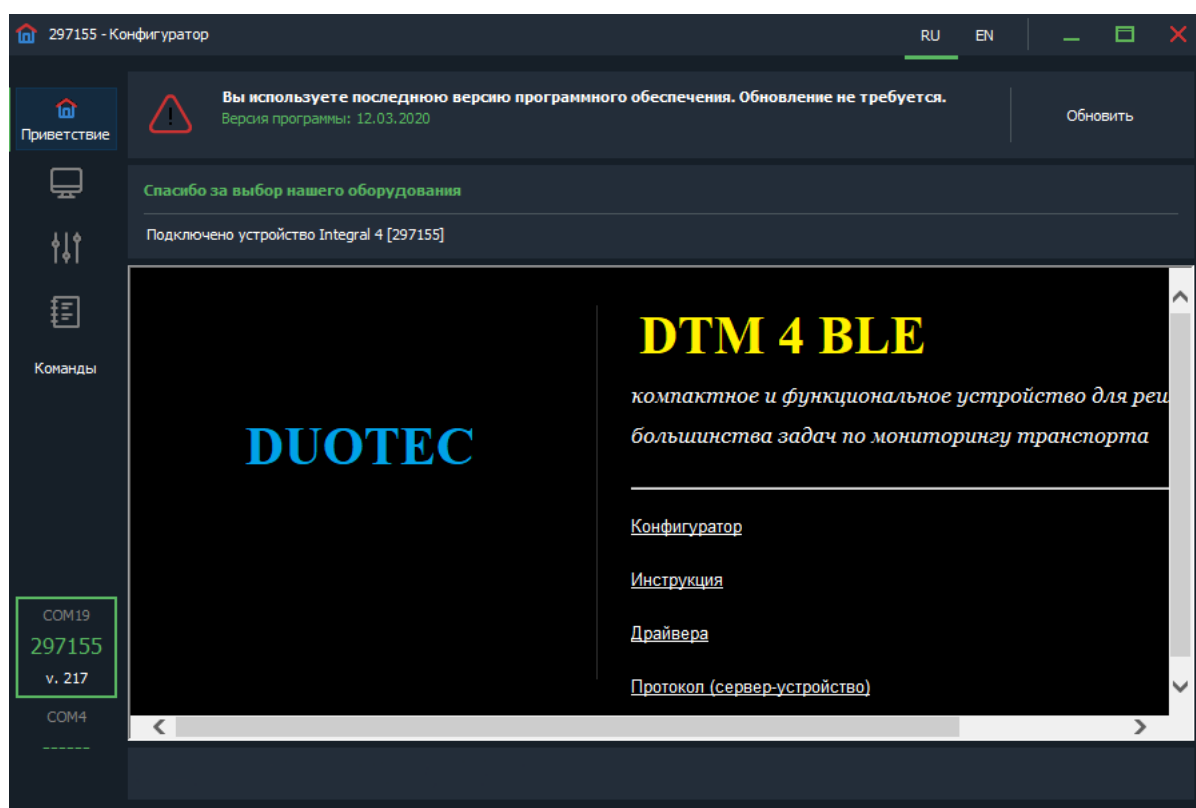
Через некоторое время после подачи питания (1-3 мин) светодиод GSM | NAV должен перейти на периодическую серию вспышек – 3 длинные вспышки и 3 короткие вспышки, что говорит о переходе устройства в штатный режим - т.е. все работает правильно.

Если этого не произошло, необходимо проверить правильность установки прибора и заданных настроек, либо обратиться в службу поддержки info@duotec.ru.

НАСТРОЙКА И ОБНОВЛЕНИЕ

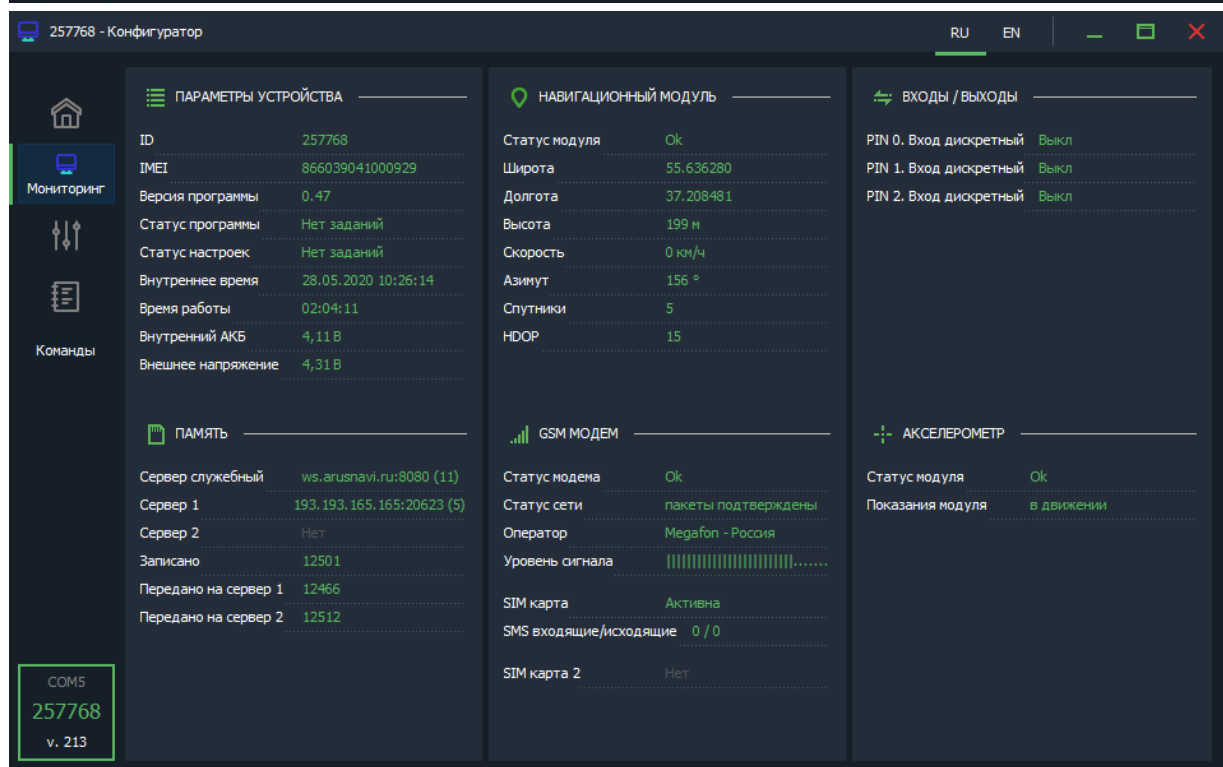
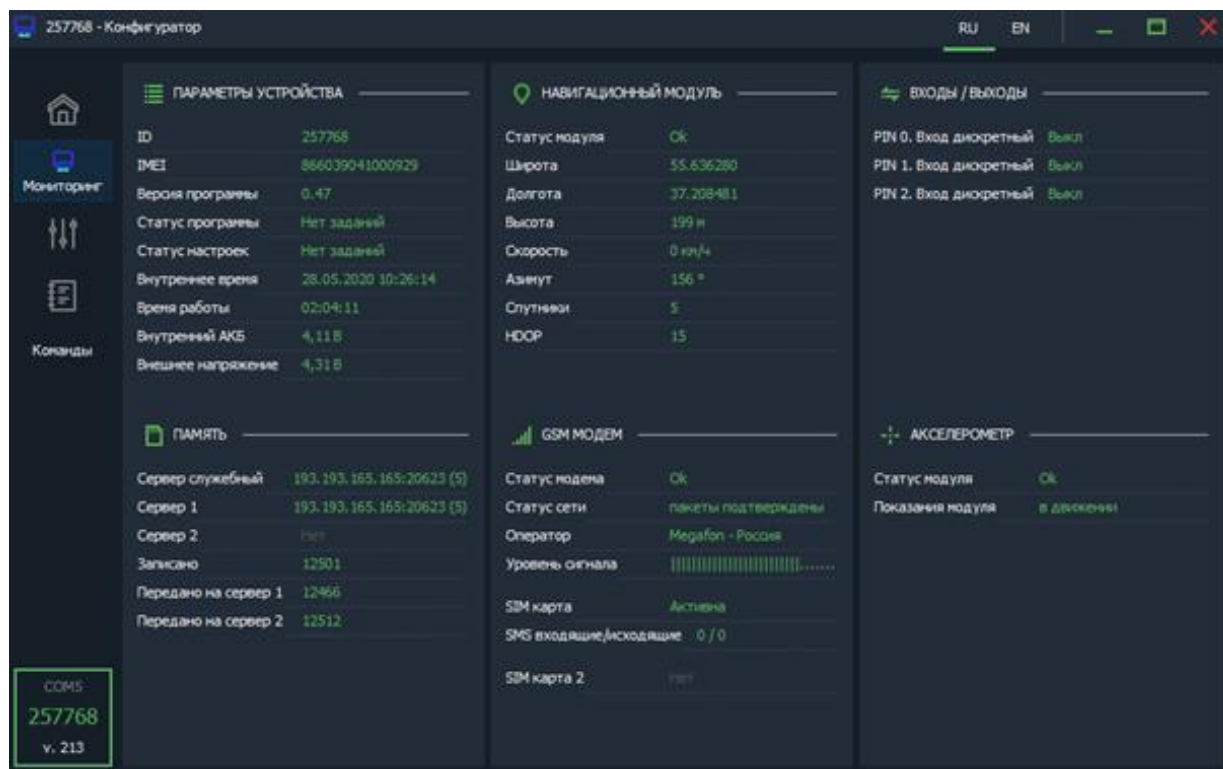
5. Локальный конфигуратор

Приложение «Configurator» предназначено для локальной диагностики и настройки трекера (через проводное подключение по USB). Конфигуратор отображает в реальном времени все параметры, характеризующие работу устройства в данный момент. Так же, в приложении можно скачать дополнительные материалы, такие, как: инструкция, драйвера для оборудования и др.

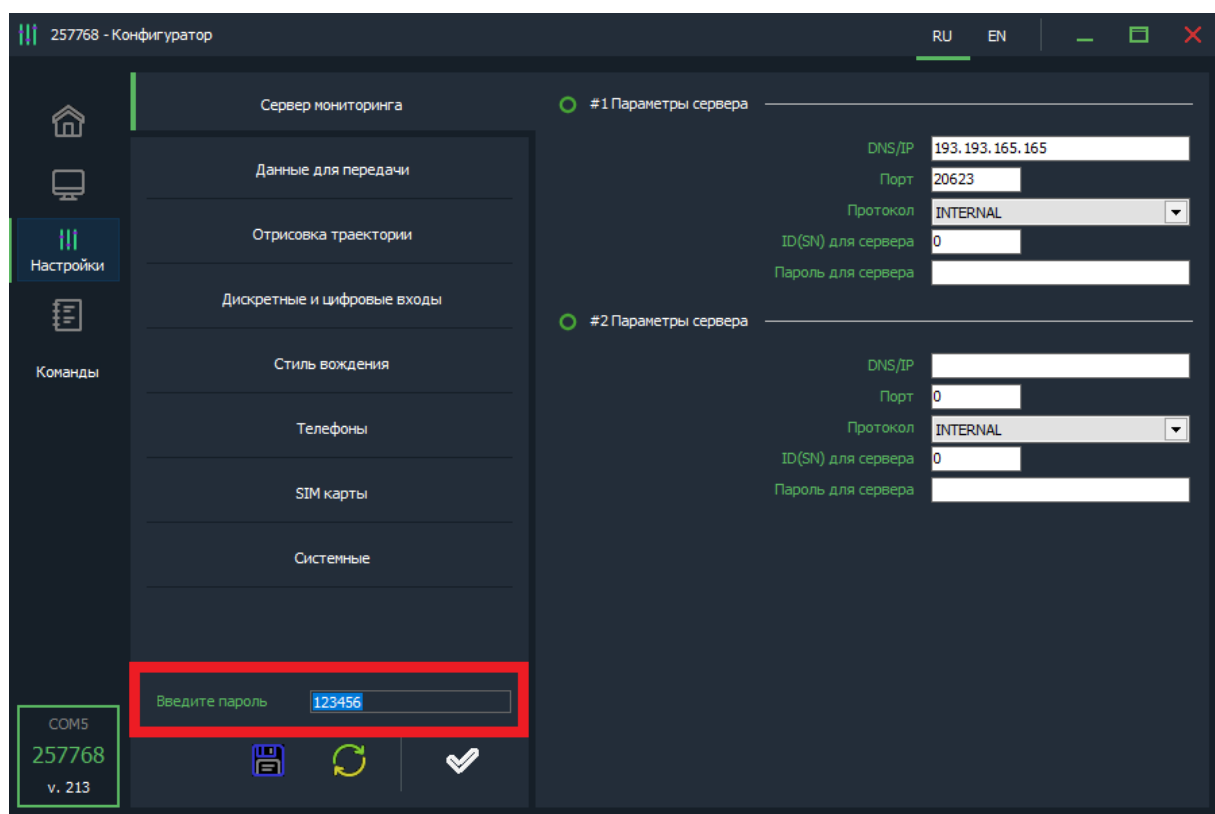


Основные разделы конфигулятора (вертикальная панель слева):

- Приветствие – Общая информация об устройстве и доп. материалы для загрузки.
- Мониторинг – Отображение в реальном времени состояния устройства и подключенной периферии.
- Настройки – Меню для изменения настроек устройства. Структура настроек аналогична Веб-конфигуратору.
- Команды – Меню для отправки сервисных команд на устройство.



Раздел «мониторинг»



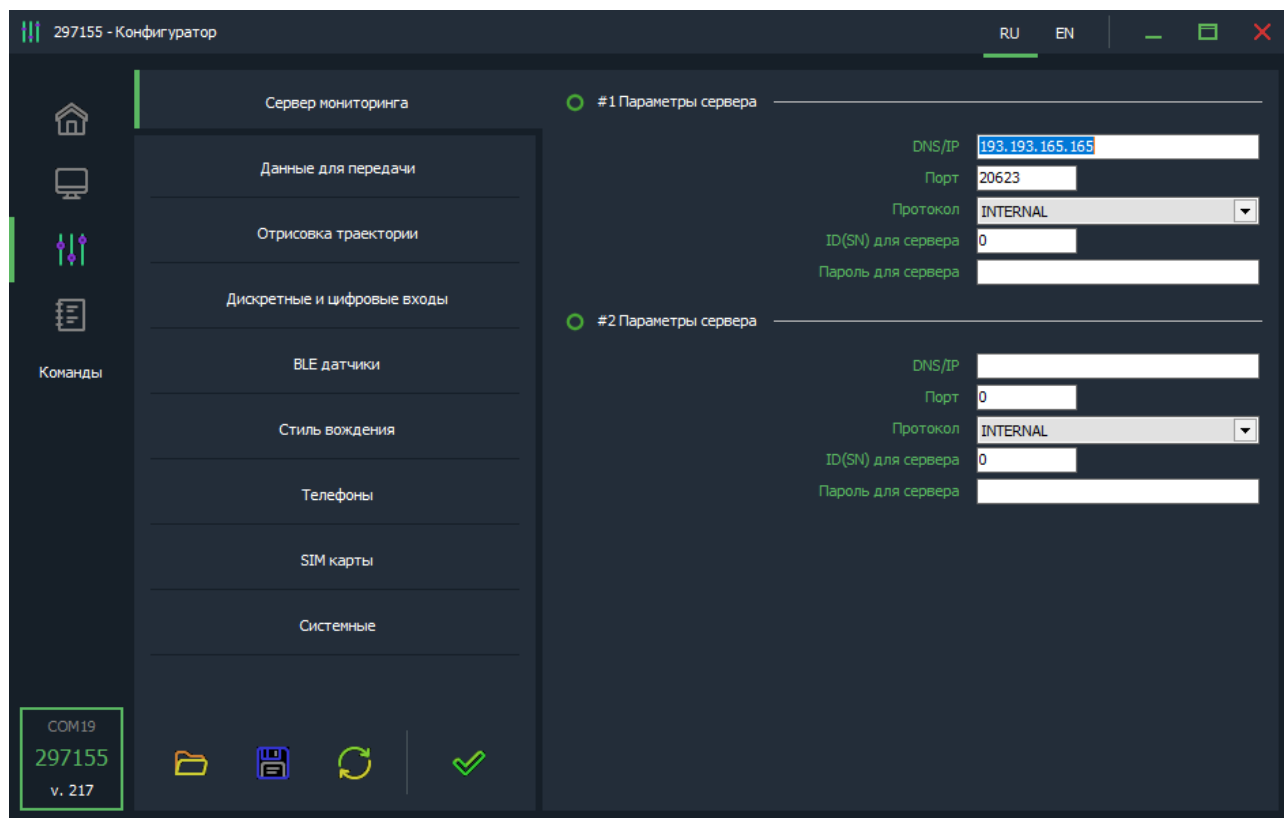
Раздел «Настройки»

Для изменения настроек может потребоваться ввод пароля устройства.

Настройка устройства

Вкладка «Сервер мониторинга»

Трекер может передавать данные одновременно на два сервера мониторинга. Для настройки необходимо задать адрес, порт сервера мониторинга, выбрать тип протокола (INTERNAL или EGTS) для одного или двух серверов мониторинга.



<DNS/IP> - адрес сервера мониторинга.

<Порт> - порт сервера мониторинга (1-65535).

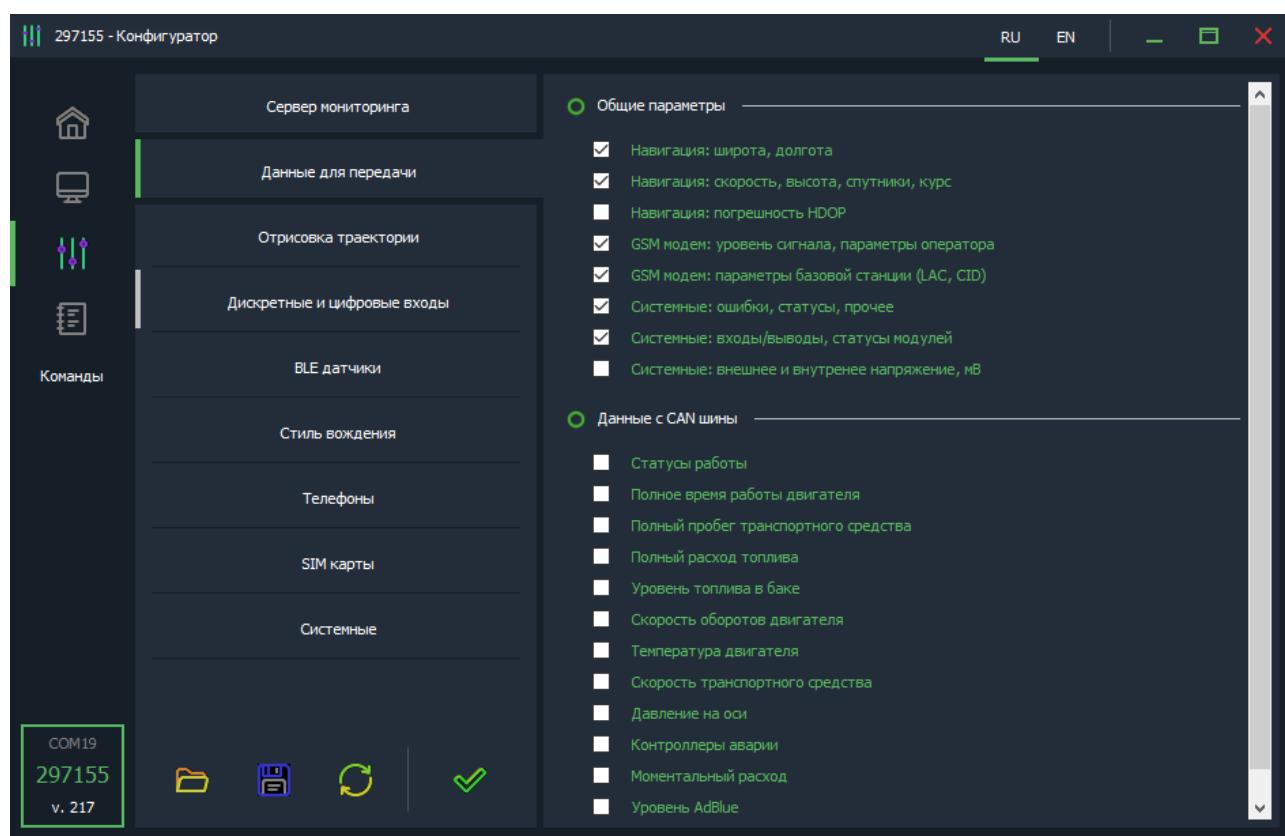
<Протокол> - Протокол передачи данных на сервер (Internal или EGTS)

Вкладка «Данные для передачи»

Для эффективной передачи данных на сервер с учетом сжатия трафика, необходимо выделить набор данных, которые следует передавать на сервер.

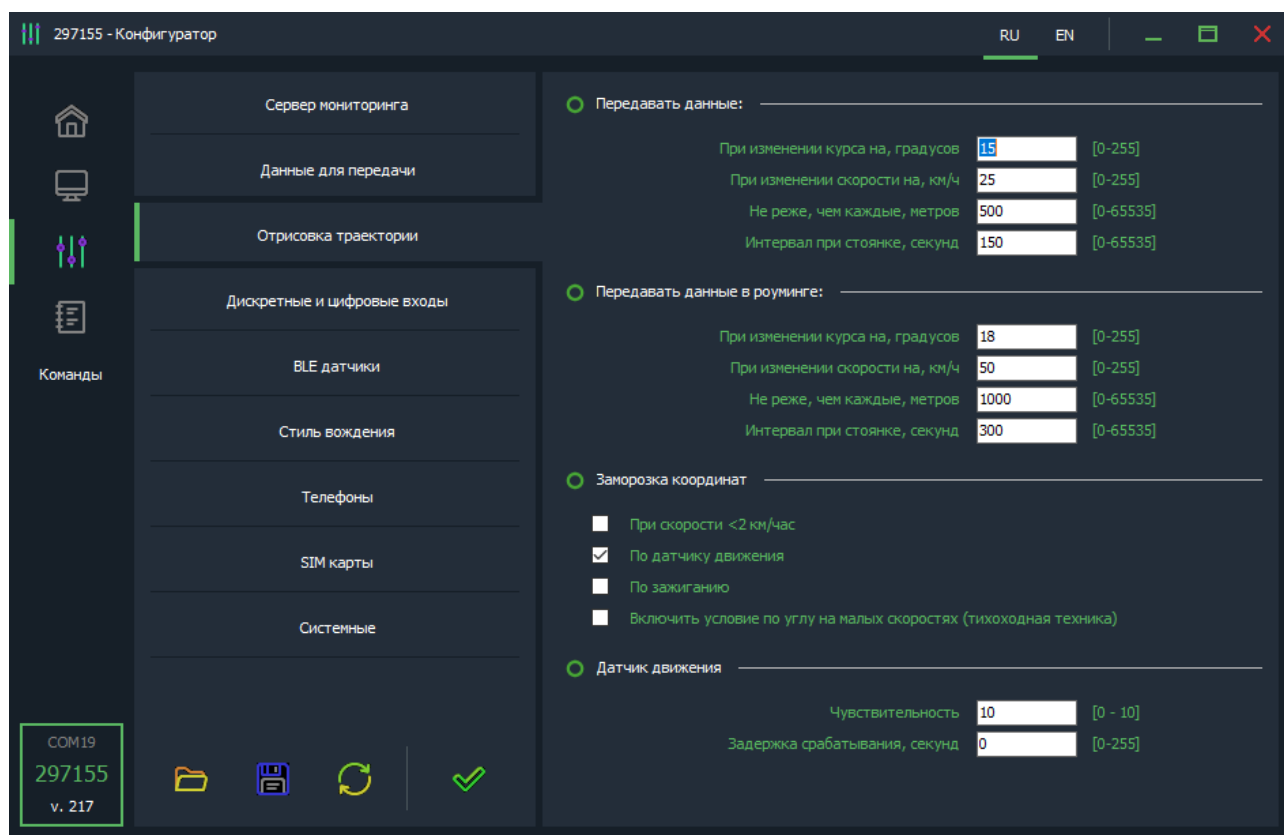
«Данные с CAN-шины» будут передаваться только в случае, когда подключен внешний CAN-считыватель.

В случае настройки прибора только в целях определения местоположения подвижного объекта (транспортного средства) без использования дополнительного оборудования, достаточно выделить только первые два пункта «Структуры пакета»: GPS / ГЛОНАСС координаты и GPS / ГЛОНАСС параметры. В этом случае трафик передачи данных от прибора к серверу будет минимальным, что положительно скажется на расходах на сотовую связь



Вкладка «Отрисовка траектории»

Параметры отработки траектории движения позволяют настроить соотношение качества прорисовки трека и объем трафика.



<При изменении курса на - угол> - Если изменение угла между курсом последней позиции, отправленной на сервер, и текущим курсом превысит указанное значение, то текущая позиция будет отправлена на сервер.

<При изменении скорости - скорость> - Если изменение между скоростью в момент определения последней позиции, отправленной на сервер, и текущей скоростью превысит указанное значение, то текущая позиция будет отправлена на сервер.

<Не реже, чем каждые - расстояние> - Если расстояние между последней позицией, отправленной на сервер, и текущей позицией превысит указанное значение, то текущая позиция будет отправлена на сервер.

<Интервал при стоянке - время> - Интервал времени между последней отправкой данных на сервер и следующей отправкой данных на сервер, при стоянке. Единица измерения – секунда.

Внимание: *отправка событий по углу, скорости и расстоянию будет происходить только во время движения ТС, т.е. когда условия для «заморозки координат» не выполняются.*

Заморозка координат - условия, при которых координаты местоположения будут фиксироваться и оставаться неизменными – стоянка. Условия можно комбинировать.

Настройка датчика движения. Чувствительность – чем больше значение, тем чувствительнее датчик. Задержка срабатывания – время непрерывного движения в секундах для фиксации начала движения.

Внимание: *Для использования заморозки координат при стоянке по зажиганию – зажигание должно быть подключено на вход IN2, который настроен на дискретный режим.*

Вкладка «Дискретные и цифровые входы»

Для использования периферийного оборудования следует настроить цифровой интерфейс и входы/выходы на соответствующий режим работы. Подробная информация – в разделе «[Функциональные возможности](#)».

<Порог аналогового входа> - порог напряжения в мВ на соответствующем входе:

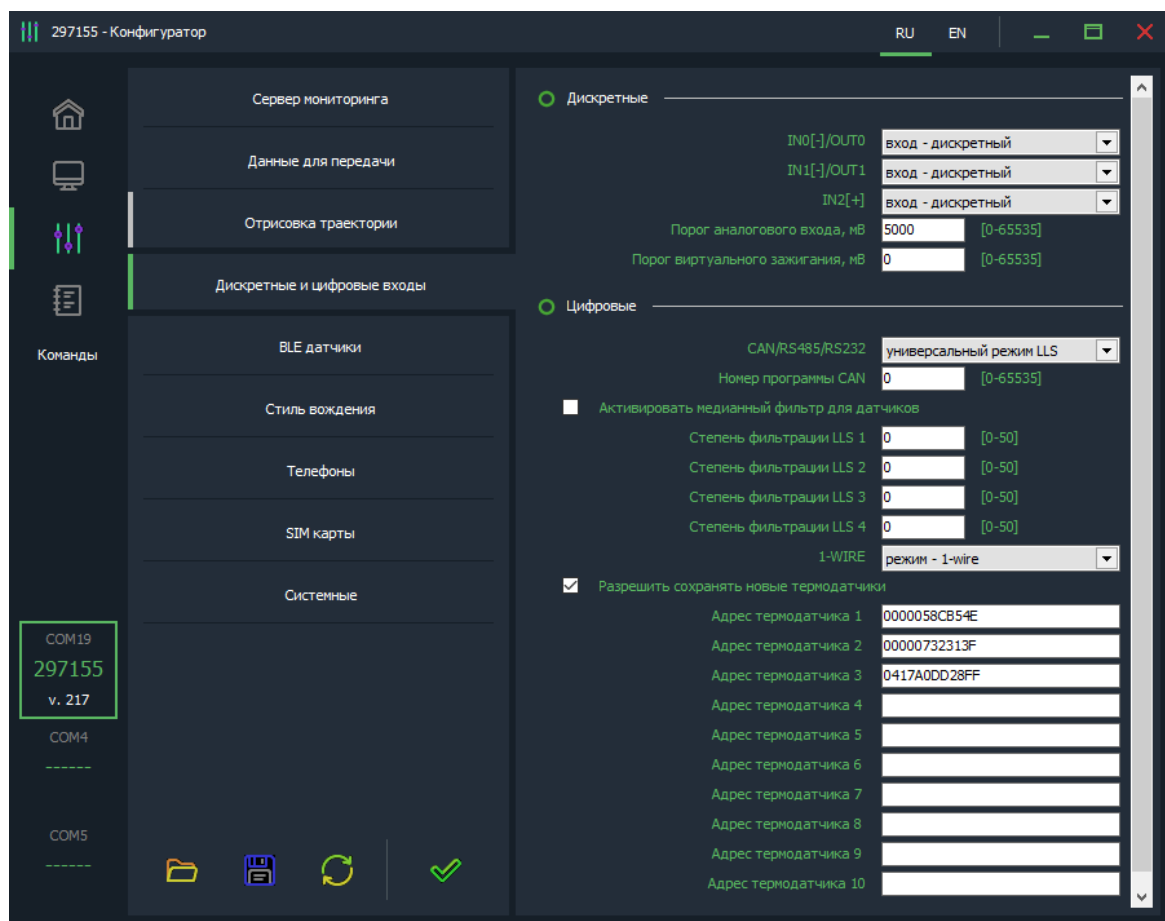
-Если значение напряжения на входе выше заданного порога, то вход считается активированным (лог. 1).

-Если значение напряжения на входе ниже заданного порога, то вход считается деактивированным (лог. 0).

<Порог внешнего питания> - порог зажигания в мВ на входе внешнего питания. Если значение 0 – зажигание определяется по IN2.

<Степень фильтрации LLS> - значение дополнительной фильтрации для данных с ДУТа с соответствующим сетевым адресом.

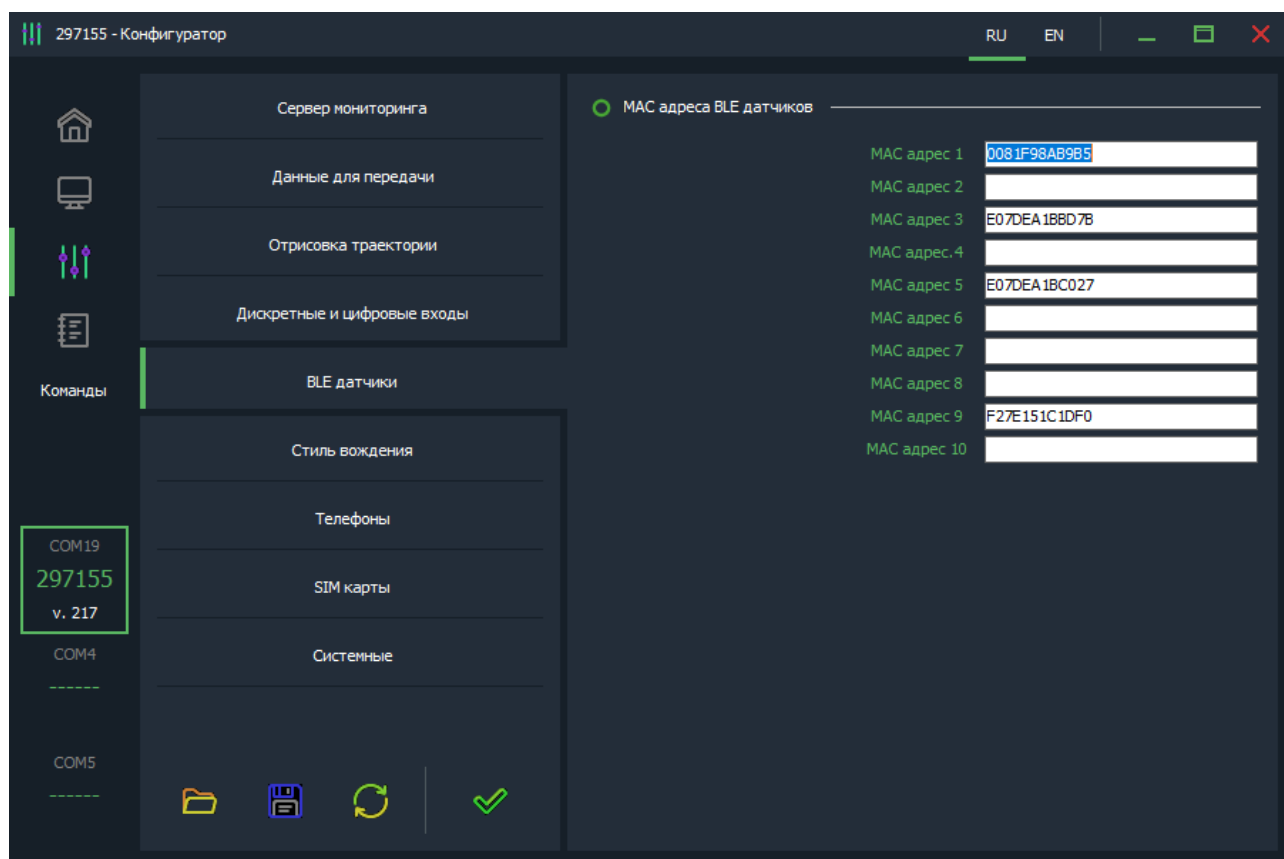
<Адрес термодатчика N> - список известных трекеру адресов термодатчиков и зарезервированные за ними порядковые номера. Список можно редактировать вручную, либо разрешить трекеру дополнять список автоматически.



Вкладка «BLE датчики»

Список MAC-адресов беспроводных датчиков (уровня топлива и термодатчиков), к которым будет подключаться DTM 4 BLE при обнаружении.

При внесении MAC-адреса в список необходимо учитывать его порядковый номер, поскольку порядковый номер одновременно является сетевым адресом, под которым будут приходить данные с датчика. Подробнее в разделе «[Bluetooth](#)»



Вкладка «Стиль вождения»

В DTM 4 BLE реализовано 2 способа контроля стиля вождения:

1. Если поля в стиле вождения не заполнены значениями - трекер передает максимальные значения ускорений по трем осям, зафиксированные между сообщениями.

2. Если хотя бы одна строка заполнена - трекер переходит на отправку пакетов с добавлением в них только тех ускорений, которые попадают под данные пороги в настройках.

Подробное описание в разделе «[СТИЛЬ ВОЖДЕНИЯ](#)».

<Передавать данные с акселерометра> – передавать на сервер значения ускорений в соответствии с заданным способом контроля стиля вождения.

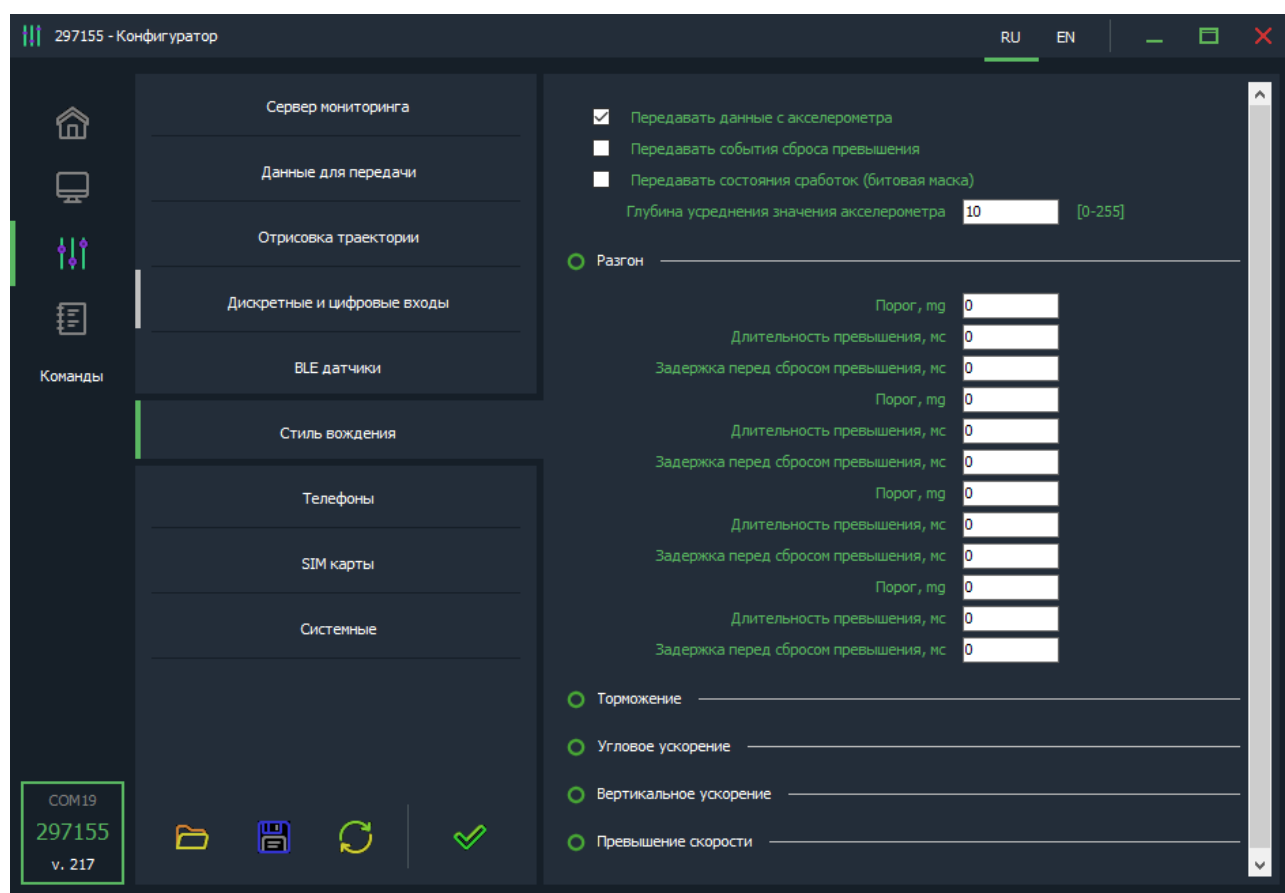
<Передавать события сброса превышения> – передавать на сервер событие об окончании превышения порога.

<Передавать состояния сработок (битовая маска)> – передавать на сервер статус по каждому порогу превышения.

<Глубина усреднения значения акселерометра> - позволяет сглаживать ускорения. Цифра в конфигураторе 100 будет соответствовать усреднению в 10 секунд.

Каждый порог ускорения имеет три настройки:

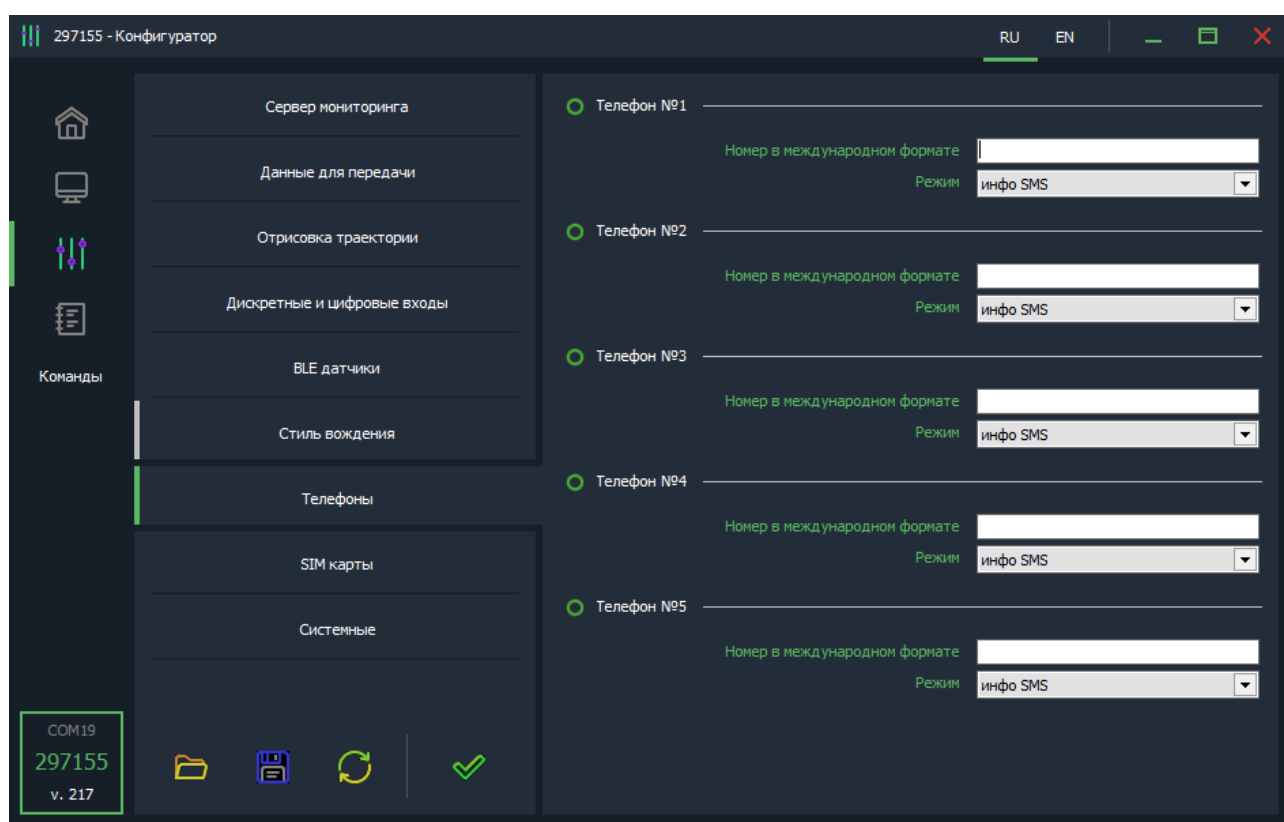
- Пороговое значение ускорения;
- Длительность для фиксации превышения;
- Пауза перед снятием превышения.



Вкладка «Телефоны»

При звонке с указанного номера телефона, DTM 4 BLE может выполнить определенную функцию. Поддерживается до 5 номеров телефонов с соответствующими им функциями:

- Отправка информационного SMS на указанный номер
- Отправка SMS с местоположением и ссылкой на карту
- Перегрузка устройства
- Обновление ПО
- Обновление настроек



Вкладка «SIM карты»

DTM 4 BLE 4 поддерживает одновременное использование 2-х СИМ-карт, опционально – 1 СИМ-карта и СИМ-чип.

<Роуминг разрешен> – использовать данную СИМ-карту в роуминге.

<Активировать PIN-код карты> – при запросе PIN-кода трекер попытается ввести указанный PIN.

ВНИМАНИЕ: Данная настройка сохраняет PIN-код в память устройства и НЕ ПРОИЗВОДИТ включение / изменение PIN-кода на СИМ-карте. Поэтому, если на СИМ-карте уже включена функция ввода PIN-кода, то указание в данном параметре неверного значения приведет к блокировке карты.

<APN, логин, пароль> - настройки APN. Пустые поля означают работу APN в автоматическом режиме.

<USSD запрос баланса> – USSD команда запроса баланса, например *100#. Баланс запрашивается и отправляется на сервер с указанным интервалом в часах.

297155 - Конфигуратор

RU EN

Сервер мониторинга

Данные для передачи

Отрисовка траектории

Дискретные и цифровые входы

BLE датчики

Стиль вождения

Телефоны

SIM карты

Системные

COM19
297155
v. 217

#1 SIM карта

☒ Роуминг разрешен

Введите PIN [0000-9999]

APN оператора send.ee

Логин для APN

Пароль для APN

USSD запрос баланса

Запрашивать каждый, час 12 [0-65535]

#2 SIM чип

☒ Роуминг разрешен

Введите PIN [0000-9999]

APN оператора send.ee

Логин для APN

Пароль для APN

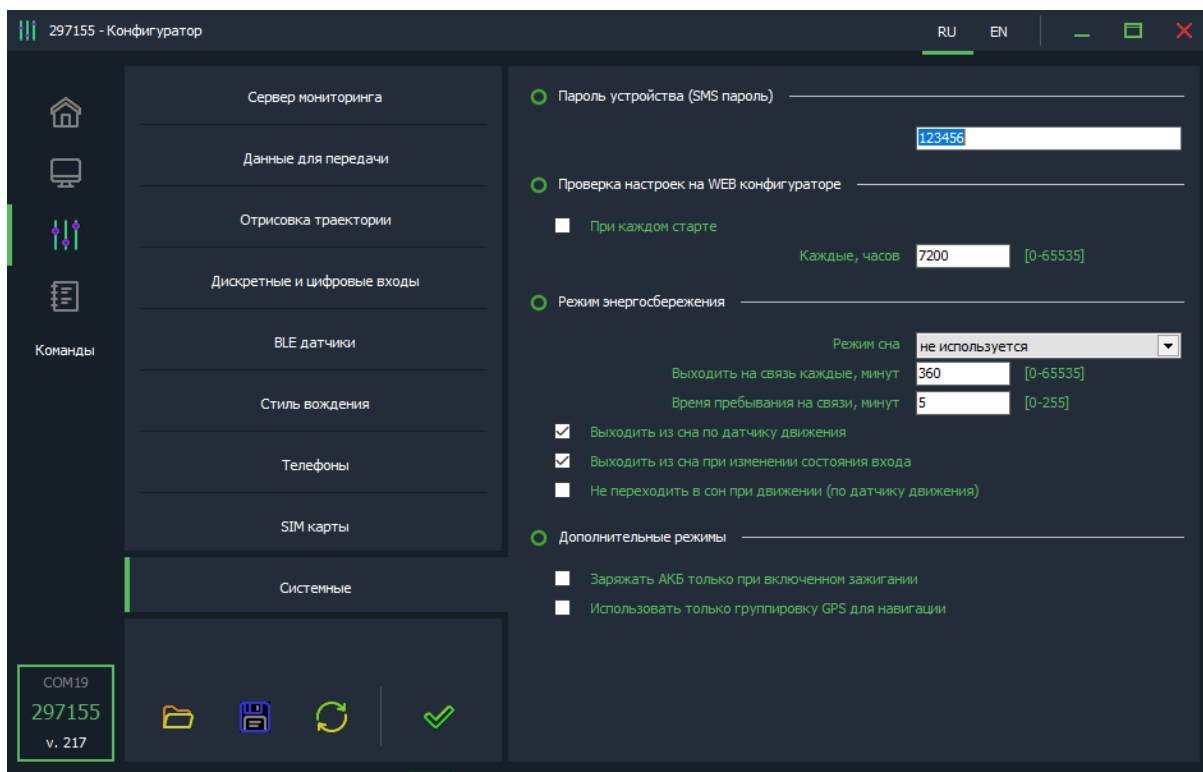
USSD запрос баланса

Запрашивать каждый, час 12 [0-65535]

Вкладка «Системные»

<Пароль устройства> - пароль доступа к устройству. Используется при отправке SMS и TCP команд, и при локальном изменении настроек.

<Проверка настроек на WEB-конфигураторе> - настройка частоты синхронизации настроек с WEB-конфигуратором.



Режим энергосбережения

<Режим сна> - в целях экономии энергии отключать модуль GPS, или уходить в глубокий сон в соответствии с выбранными условиями.

<Выходить на связь, минут> - в режиме глубокого сна устройство будет просыпаться и выходить на связь в соответствии с заданным интервалом времени.

<Время пребывания на связи> - максимальное время, отведенное для поиска спутников и передачи пакета на сервер в режиме глубокого сна при использовании выхода на связь через заданные интервалы времени.

<Выходить из сна по датчику движения> - во время движения устройство будет работать в штатном режиме. (Так же распространяется на режим «отключить GPS»)

<Выходить из сна при изменении состояния входа> - при изменении состояния любого дискретного входа устройство выйдет на связь для передачи нового пакета на сервер.

6. Настройка с помощью SMS, TCP команд

Структура сообщения с командой изменения настроек выглядит следующим образом:

<пароль_доступа>*SETP*<список_изменяемых_параметров>

По умолчанию поле **<пароль_доступа>** имеет значение 123456

Поле **<список_изменяемых_параметров>** содержит номер и значение одного или нескольких параметров, подлежащих изменению.

Каждый элемент из списка изменяемых параметров имеет следующую структуру:

#<номер параметра> = <значение>

<номер_параметра> - численный индекс параметра.

<значение> - новое значение параметра, может быть простым и составным.

Составное значение представляет собой последовательность простых значений, разделенных только запятой:

<значение_1, значение_2, значение_N>.

Элементы списка передаются без разделителей: признаком конца одного элемента является начало следующего (знак #).

При отправке сообщений посредством SMS необходимо, чтобы длина сообщения не превышала 160 символов, и в сообщении присутствовали буквы только латинского алфавита.

Если СМС-команда была принята, в ответ будет отправлена СМС с текущими настройками устройства.

Устройство автоматически синхронизирует настройки с WEB конфигуратором, таким образом WEB конфигуратор всегда содержит реальные текущие настройки устройства.

Таблица 3 – список параметров настройки для команды SETP

Номер параметра	Описание
#1	Параметры сервера мониторинга 1
#2	Параметры APN сотового оператора SIM-карты 1
#3	Пароль доступа к устройству
#4	PIN-код сим карты 1 (если активирован)
#5	Параметры обработки траектории
#6	Настройка режима энергосбережения
#7	Параметры APN сотового оператора SIM-карты 2
#8	PIN-код сим карты 2 (если активирован)
#9	Режимы работы входов/выходов
#10	Данные с CAN-шины для передачи на сервер
#11	Режимы работы цифровых интерфейсов
#12	Номер программы внешнего CAN-считывателя
#15	Режим работы в роуминге
#16	Порог срабатывания аналоговых входов
#19	Степень фильтрации датчиков LLS
#20	Порог превышения скорости
#21	Параметры работы датчика движения
#26	Параметры сервера мониторинга 2

Пример изменения нескольких параметров в одном сообщении:

123456*SETP*#1=hosting.wialon.com,20623#5=400,18,20,150#9=F,D,D#11=0,30

123456*SETP*#1=193.193.165.165,20623,0,0#2=send.ее.,#4=#5=1000,15,50,150,1000,18,50,150#6=3,360,5#7=send.ее.,#8=#9=D,D,D#10=1#11=5,30#12=0#15=1,1#16=5000,0#19=0,0,0,0#21=10,0#26=,0,0,0

Если возникли затруднения при формировании команды “SETP”, в качестве подсказки можно воспользоваться ответом на команду “GETP”.

Ниже представлена настройка основных параметров. Получить дополнительную информацию по командам настройки можно обратившись в службу поддержки info@duotec.ru

Параметры сервера мониторинга 1 - Номер параметра: 1

Формат команды:

#1=<адрес_сервера>,<порт_сервера>,<протокол>,<ID>

Аргументы:

<адрес_сервера> - строка длиной до 32 символов. Содержит DNS-имя или IP-адрес сервера.

<порт_сервера> - число от 1 до 65535. Не является обязательным параметром: при отсутствии необходимости изменения порта параметр можно не передавать.

<протокол> - Тип протокола. 0 – Internal, 4 – EGTS.

<ID> - идентификатор для сервера мониторинга. По умолчанию используется IMEI. Если требуется альтернативный идентификатор – задать значение отличное от нуля.

Примеры:

123456*SETP*#1=193.193.165.165,20629,4 – установить IP-адрес, порт сервера, тип протокола - EGTS

123456*SETP*#1=hw.geliospro.ru,20144 – установить DNS-имя и порт сервера

123456*SETP*#1=hw.geliospro.ru – изменить только адрес сервера, порт сервера оставить без изменений

Параметры APN сотового оператора SIM-карты - Номер параметра: 2

Формат команды: #2=<APN>,<имя_пользователя>,<пароль>

Аргументы:

<APN> - строка длиной до 32 символов. Содержит имя точки доступа

<имя_пользователя> - строка длиной до 32 символов. Содержит имя пользователя точки доступа

<пароль> - строка длиной до 32 символов. Содержит пароль точки доступа

Примеры:

123456*SETP*#2=internet,gdata,gdata – установить параметры APN оператора «Мегафон»

123456*SETP*#2= , , – очистить параметры APN

Пароль доступа к устройству - Номер параметра: 3

Формат команды: #3=<новый_пароль_доступа>

Аргументы:

<новый_пароль_доступа> - строка длиной до 8 символов. Содержит новый пароль доступа к устройству. Пустая строка означает, что доступ к устройству будет осуществляться без пароля.

Примеры:

123456*SETP*#3=13571 – установить пароль доступа 13571
SETP*#1=193.193.165.165,20629,4 – пример СМС команды при отключенном пароле.

Параметры обработки траектории - Номер параметра: 5

Формат команды:

#5=<расстояние_дома>,<угол_дома>,<скорость_дома>,<интервал_дома>,<расстояние_роуминг>,<угол_роуминг>,<скорость_роуминг>,<интервал_роуминг>

Дома – настройки для режима работы в домашней сети

Роуминг – настройки для режима работы в роуминге

Аргументы:

Описание аргументов см. в разделе «[Локальный конфигурактор](#)».

Примеры:

123456*SETP*#5=400,18,20,150 – установить все параметры обработки траектории

123456*SETP*#5=,,35,300 – изменить только скорость и интервал, расстояние и угол оставить без изменений

123456*SETP*#5=,15 – изменить только угол, остальные параметры оставить без изменений

123456*SETP*#5=400,18,20,150, 1000,25,40,360 – различные режимы для дома и роуминга.

Параметры APN сотового оператора SIM-чипа (SIM2) - Номер параметра: 7

Формат команды: #7=<APN>,<имя_пользователя>,<пароль>

Аргументы:

<APN> - строка длиной до 32 символов. Содержит имя точки доступа

<имя_пользователя> - строка длиной до 32 символов. Содержит имя пользователя точки доступа

<пароль> - строка длиной до 32 символов. Содержит пароль точки доступа

Примеры:

123456*SETP*#7=internet,gdata,gdata – установить параметры APN оператора «Мегафон»

123456*SETP*#7= , , – очистить параметры APN

Параметры сервера мониторинга 2 - Номер параметра: 26

Формат команды:

#1=<адрес_сервера>,<порт_сервера>,<протокол>,<ID>

Аргументы:

<адрес_сервера> - строка длиной до 32 символов. Содержит DNS-имя или IP-адрес сервера.

<порт_сервера> - число от 1 до 65535. Не является обязательным параметром: при отсутствии необходимости изменения порта сервера параметр можно не передавать.

<протокол> - Тип протокола. 0 – Internal, 4 – EGTS.

<ID> - идентификатор для сервера мониторинга. По умолчанию используется IMEI. Если требуется альтернативный идентификатор – задать значение отличное от нуля.

Примеры:

123456*SETP*#1=193.193.165.165,20629,4 – установить IP-адрес, порт сервера, тип протокола - EGTS

123456*SETP*#1=hw.geliospro.ru,20144 – установить DNS-имя и порт сервера

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

7. Режимы работы универсальных входов-выходов

Каждый вход /**выход** имеет несколько режимов работы. Список доступных режимов работы:

Таблица 4

№	Универсальные IN0(U0), IN1(U1)	Аналоговые IN2(A2)	Дискретные IN3 (1-W)
1	Дискретный	Дискретный	Дискретный
2	Импульсный	Импульсный	1-Wire
3	Частотный	АЦП	
4	Зажигание	Зажигание	
5	Контроль массы		
6	Импульсный ненулевой		
7	Режим 1 (Дискретный выход)		
8	Индикация (Выход)		
9	Деактивация по ключу (Выход)		
10	По скорости (Выход)		
11	Безопасная блокировка (Выход)		

Дискретный вход IN3 так же является цифровым входом 1-Wire. При использовании входа IN3 в дискретном режиме, теряется возможность подключать ключи и термодатчики по интерфейсу 1-Wire.

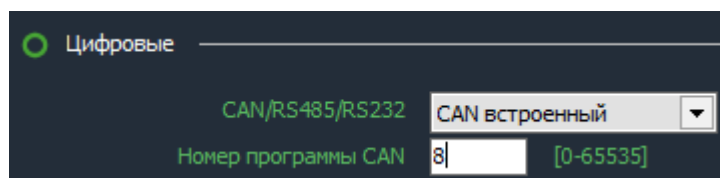
ВНИМАНИЕ! Недопустимо подавать на IN3 напряжение более 5В. Дискретный вход IN3 используется только для замыкания на минус питания.

8. Режимы работы RS-485, RS-232, CAN

Таблица 5

№	Режим цифрового интерфейса
1	Универсальный режим (LLS + DTA CAN)
2	CAN Log текстовый протокол
3	CAN Log бинарный протокол
4	Microlink
5	Встроенный CAN

Для использования режима встроенного CAN- считывателя необходимо выбрать режим «встроенный CAN», затем установить номер внутренней программы CAN, которая соответствует модели Т.С. на который устанавливается DTM 4 BLE:



Список поддерживаемых авто и соответствующие им программы CAN доступны по ссылке:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1vkZuc5tkFOzLz65n0fcsKZFy8zkNlbo9sCM5zfpq6f8/edit#gid=1624217125>

Если необходимой модели авто нет в списке, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки info@duotec.ru.

Режим «Встроенный CAN» недоступен в версии устройства с поддержкой RS-232

9. 1-Wire

Подключение цифровых датчиков по интерфейсу 1-WIRE.

Для контроля температуры различных устройств или объектов используются датчики температуры, работающие по интерфейсу 1-wire (на одной шине данных может быть подключено до 8 датчиков одновременно).

На рисунке ниже представлена схема подключения нескольких датчиков температуры различного типа.

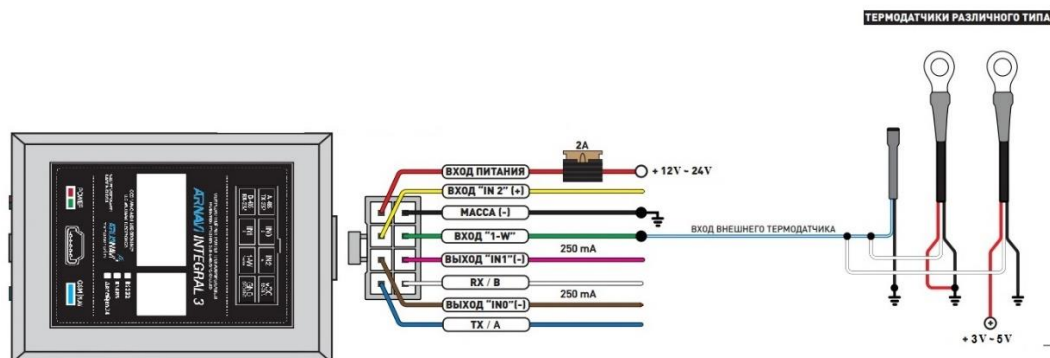


Схема подключения термодатчиков

При подключении новых термодатчиков им автоматически присваиваются индексы от 0 до 10, под которыми они передаются на сервер. Список термодатчиков сохраняется в настройках и синхронизируется с WEB-конфигуратором. Список датчиков так же можно редактировать вручную, а автоматическое добавление датчиков может быть отключено.

Одновременно с работающими термодатчиками DTM 4 BLE распознает 1 ключ идентификации, который в момент подключения будет отправлен на сервер. Универсальный выход может быть настроен на индикацию факта считывания ключа Dallas.

Внимание: При подключении датчиков по паразитному питанию (двухпроводная схема подключения) гарантируется работа до 3 датчиков на шине.

Подключение ключа Dallas осуществляется к 1-W (2 пин) и GND (1 пин). На сервер Wialon передается сообщение с уникальным номером ключа вида avl_driver=.

Если на устройстве требуется дополнительный дискретный вход по минусу, а режим 1-WIRE не требуется, то пин 2 (1-W) может быть также настроен на режим работы дискретного входа.

Внимание: На вход 1-Wire запрещено подключать оборудование с подтяжкой к питанию.

10. Кнопка оперативной настройки устройства

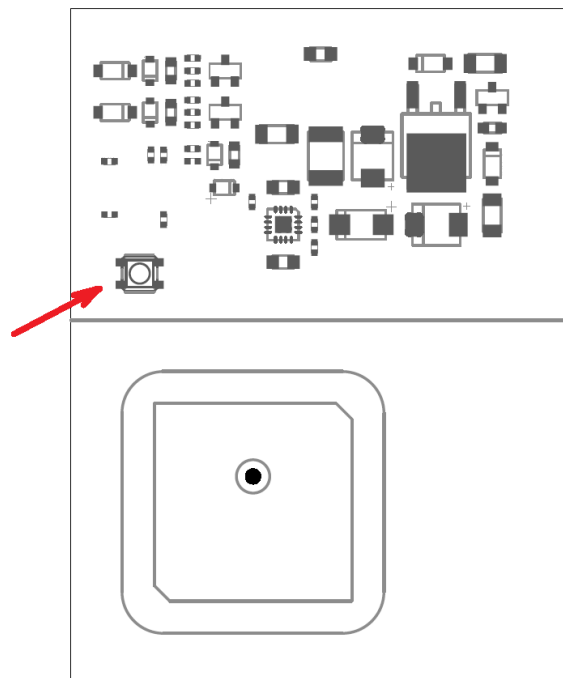
Нажатие на физическую кнопку приводит к выполнению последовательно нескольких действий: проверка наличия новой версии ПО и автоматическое обновление, проверка и скачивание настроек с веб-конфигуратора, принудительная отправка пакета на сервер в соответствии с актуальными настройками прибора.

Функция используется, как правило, для:

- быстрого обновления настроек, заданных на веб-конфигураторе без необходимости отправлять SMS или TCP-команду;

- оперативного выхода на связь при первой установке трекера;

- оперативной проверки наличия обновлений ПО.



11. Bluetooth

Для подключения беспроводного датчика (уровня топлива или термодатчика) необходимо занести его MAC-адрес в одну из ячеек для беспроводных датчиков:

MAC адреса BLE датчиков

MAC адрес 1	0081F98AB9B5
MAC адрес 2	
MAC адрес 3	E07DEA1BBD7B

Номер ячейки совпадает с сетевым адресом, под которым будут передаваться данные на сервер. Bluetooth-датчик отображается наравне с проводными датчиками:

297155 - Конфигуратор

RU EN

ПАРАМЕТРЫ УСТРОЙСТВА

ID: 297155
IMEI: 866795037973540
Версия программы: 0.1
Статус программы: Нет заданий
Статус настроек: Нет заданий
Внутреннее время: 04.08.2020 14:03:18
Время работы: 00:06:13
Внутренний АКБ: 0,34В
Внешнее напряжение: 0В

ПАМЯТЬ

Сервер: ws.arusnavi.ru:9217 (6)
Сервер 1: 193.193.165.165:20623 (6)
Сервер 2: Нет
Записано: 11202
Передано на сервер 1: 10273
Передано на сервер 2: 11202

НАВИГАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ

Статус модуля: Нет
Широта: Нет
Долгота: Нет
Высота: 0 м
Скорость: 0 км/ч
Азимут: 0 °
Спутники: 0
HDOP: 0

ВХОДЫ / ВЫХОДЫ

PIN 0. Вход/Выход: Нет
PIN 1. Вход/Выход: Нет
PIN 2. Вход аналоговый: 0 мВ

ДУТ

ДУТ 1.5: 2047 / 36 Гц / 25°C
ДУТ 1.8: 14 / 36 Гц / 25°C
ДУТ 1.7: 2061 / 36 Гц / 24°C

ТЕРМОДАТЧИКИ

OWT 0 [011614373FEE]: 26.68 °C
OWT 1 [000007B91180]: 27.50 °C
OWT 3 [6077715E9ACB]: 26.00 °C
OWT 2 [6077715E9A4A]: 26.00 °C

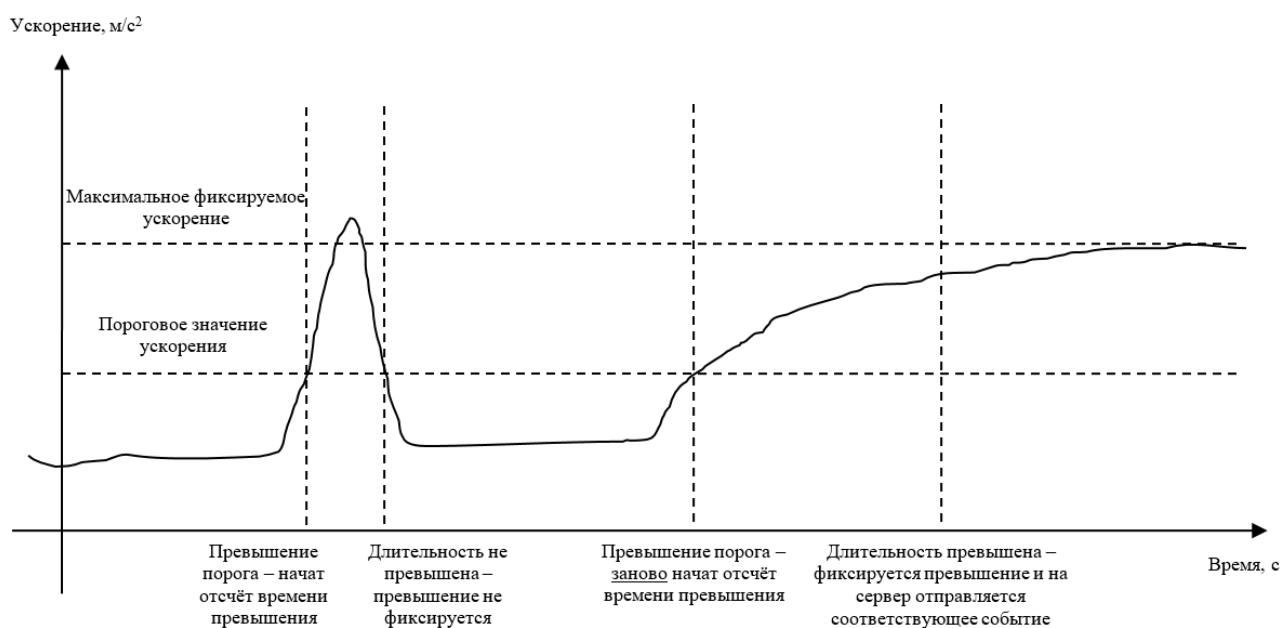
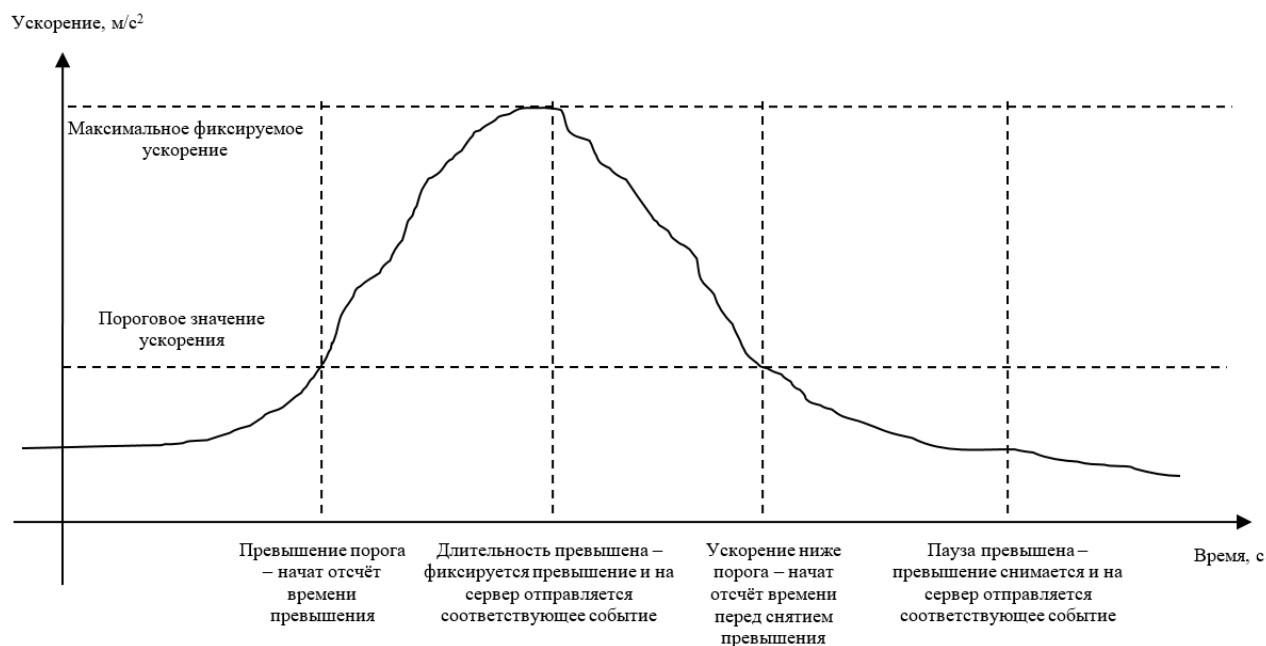
COM19
297155
v. 217

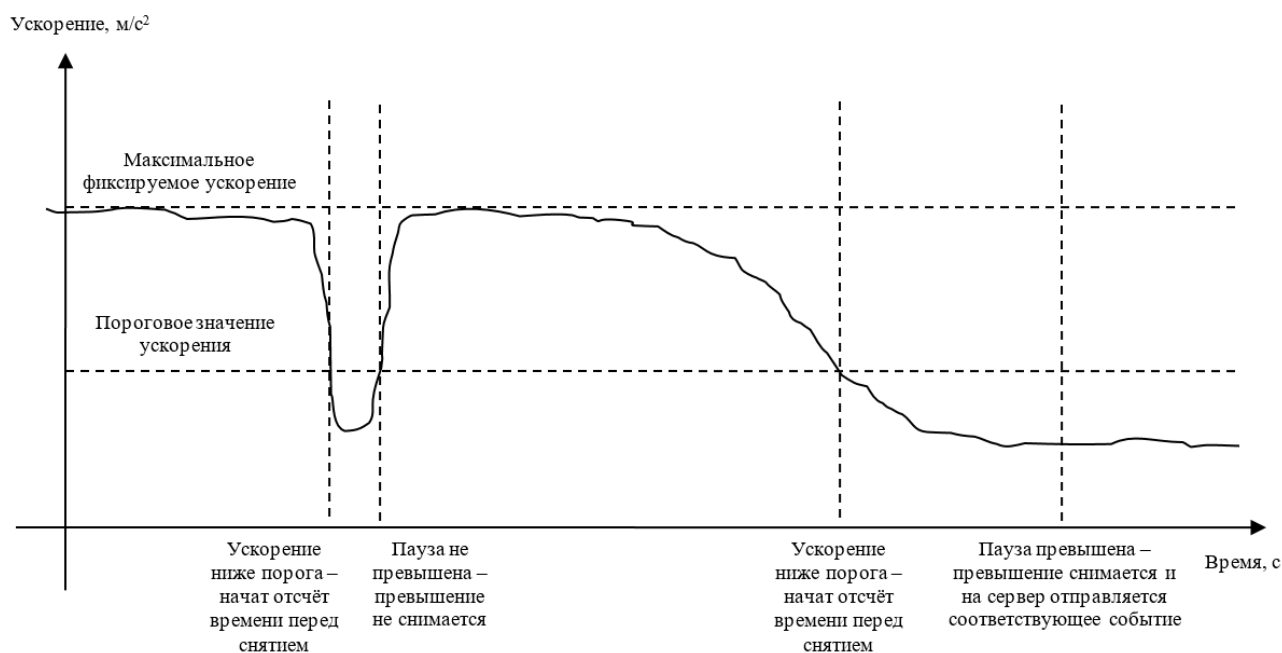
Внимание! Проводные и беспроводные датчики имеют общее адресное поле. Т.е. при выборе ячейки для беспроводного датчика, необходимо убедиться, что к устройству не будет подключаться проводной датчик с таким же сетевым адресом.

12. Стил ь вождения

DTM 4 BLE отслеживает ускорения по трем осям и распознает такие параметры вождения, как: разгон, торможение, угловое ускорение, вертикальное ускорение, превышение скорости. По каждому из параметров можно задать до 4 порогов (всего до 20 порогов по всем параметрам), нарушение которых будет фиксироваться и передаваться на сервер.

Работа каждого из порогов показана на рисунках ниже.





При превышении порогового значения ускорения начинается отсчёт времени нарушения. Если при этом ускорение упадёт ниже порога, то отсчёт времени прекращается, превышение не фиксируется. При этом при последующем превышении отчёт времени начинается заново.

Если при превышении порогового значения ускорения время превышает длительность для фиксации превышения, то превышение ускорения фиксируется и на сервер отправляется соответствующее событие

(Если после фиксации превышения ускорения значение ускорения упадёт ниже порога ускорения, то начнётся отсчёт паузы перед снятием превышения. Если при этом ускорения вновь превышает порог ускорения, то отсчёт паузы прекращается, превышение не снимается. При этом при последующем падении ускорения ниже порога отчёт времени начинается заново.

Если время паузы перед снятием превышения истекло, то фиксация превышения ускорения снимается и на сервер отправляется соответствующее событие.

[Настройка стиля вождения](#) описана ранее в главе «Настройка через локальный конфигурактор».

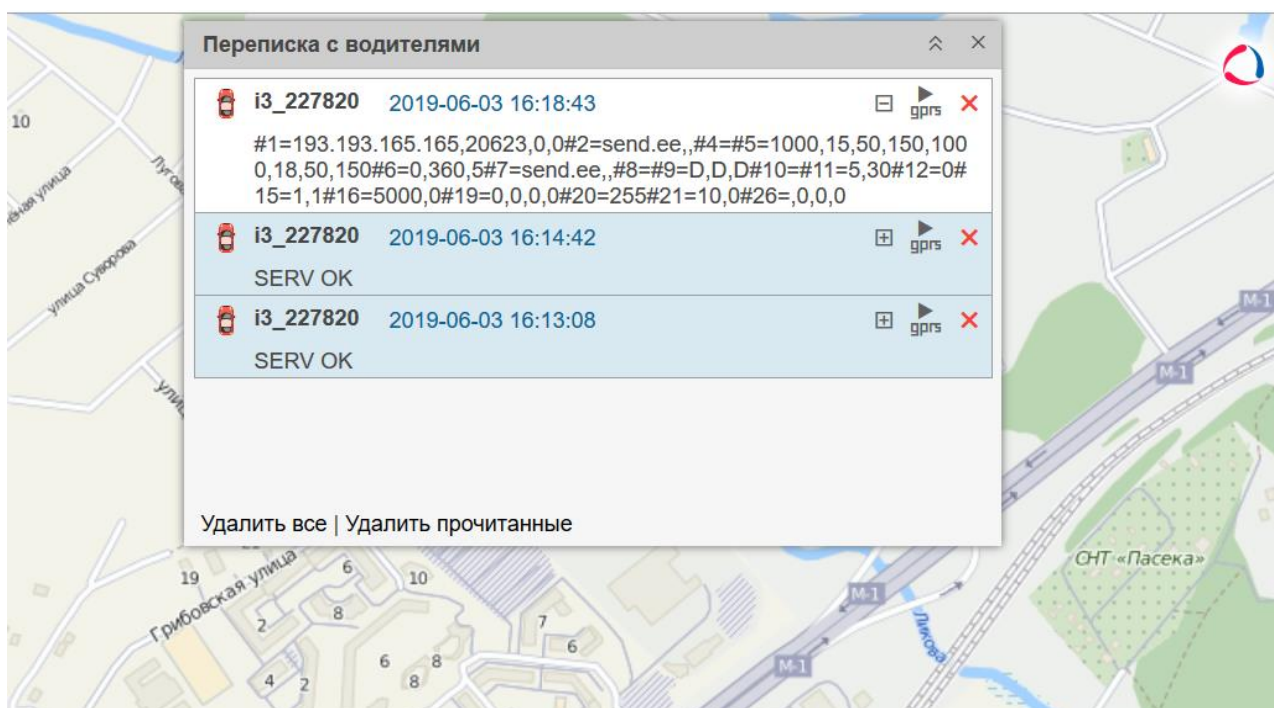
ПОЛНЫЙ СПИСОК SMS И TCP КОМАНД

Таблица 6 – SMS и текстовые TCP команды:

Формат	Описание команды
<пароль_доступа>*SETP* <список_параметров>	Команда настройки конфигурации трекера. Подробное описание команды в разделе «Настройка через SMS».
<пароль_доступа>*ODOM.x	Задать значение внутреннего одометра в метрах
Управляющие команды	
<пароль_доступа>*SERV*1.1	Отправить пакет с координатами на сервер немедленно.
<пароль_доступа>*SERV*1.4	Обновить ПО через веб-конфигуратор, даже если назначенная и текущая версии совпадают.
<пароль_доступа>*SERV*1.5	Обновить ПО через веб-конфигуратор, если назначенная версия отличается от текущей.
<пароль_доступа>*SERV*1.6	Очистить черный ящик
<пароль_доступа>*SERV*1.7	Перезагрузка
<пароль_доступа>*SERV*1.8	Скачать настройки с веб-конфигуратора
<пароль_доступа>*SERV*1.9	Отправить текущие настройки на веб-конфигуратор
<пароль_доступа>*SERV*8.x.y	Перевести выход X в состояние Y
<пароль_доступа>*SERV*9.x	Перевести выход 0 в состояние X
<пароль_доступа>*SERV*10.x	Перевести выход 1 в состояние X
<пароль_доступа>*SERV*24.x.y.k	Активировать выход X на Y минут и K секунд
<пароль_доступа>*SERV*37	Удалить все прописанные термодатчики
<пароль_доступа>*SERV*48.x	Команда Idatalink, (X – код команды)
<пароль_доступа>*SERV*49.x.y.k	Команда Webasto
<пароль_доступа>*SERV*50.x	Команда для автозапуска, (X – код команды)

Информационные команды	
<пароль_доступа>*GETP	Получить текущую конфигурацию трекера
<пароль_доступа>*GETT	Получить текущую конфигурацию телефонной книги
<пароль_доступа>*SMSI	Получить SMS с IMEI, ID и адресом сервера мониторинга 1
<пароль_доступа>*SMSK	Получить SMS с координатами и ссылкой на карту
<пароль_доступа>*SMSW	Получить SMS с номерами подключенных термодатчиков

Все приведенные выше информационные команды, команды настройки и управляющие команды могут быть отправлены как по SMS, так и в виде текстовых TCP команд (функция «driver message» в Виалоне). Ответ от устройства так же вернется на сервер:



В случае, когда запрос содержит телефонный номер получателя и отправляется в виде ТСР команды, ответ на запрос будет отправлен на указанный номер телефона.

Кроме того, существует ряд коротких ТСР команд (функция custom message в Виалоне). ТСР-команды представлены в таблице 7.

Таблица 7 – ТСР-команды от сервера.

Формат	Описание команды
0101	Передать пакет с координатами на сервер немедленно
0104	Обновить ПО через веб-конфигуратор, даже если назначенная и текущая версии совпадают
0105	Обновить ПО через веб-конфигуратор, если назначенная версия отличается от текущей
0106	Очистить черный ящик
010550	Обновление ПО внешнего CAN-считывателя
0107	Перезагрузка устройства
0108	Скачать настройки с веб-конфигуратора
0109	Отправить настройки на веб-конфигуратор
080X0Y(ZZ)	Активировать / Деактивировать выход X – номер выхода (0 – IN0 (U0), 1 – IN1 (U1), 2 – IN2 (U2), 3 – IN3 (U3)), Y – новое состояние (1 – активировать, 0 – деактивировать), ZZ – (необязательно) активация входа на время в секундах от 01 до 99(01 – 1 секунда, 10 – 10 секунд)

ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ В СИСТЕМЕ WIALON

Таблица 8

Параметр Wialon	Описание	Комментарии
pwr_ext	Напряжение внешнего питания	
pwr_int	Напряжение внутренней батареи	
hdop	Снижение точности в горизонтальной плоскости	
cell_id	Код базовой станции GSM	
lac	Код локальной зоны GSM	
mnc	Код мобильной сети GSM	
mcc	Код мобильной сети GSM	
gsm	Уровень сигнала GSM	Диапазон от 1 до 31 (99 – нет сети GSM)
gsm_st	Статус работы чипа GSM	0 – не запущен, 1 – запущен, 2 – AT Ok, поиск сети, 3 – тест GPRS, 4 – GPRS OK
nav_st	Статус работы чипа GPS/Глонасс	0 – не запущен, 1 – запущен, 2 – поиск спутников, 3 – спутники захвачены
mw	Состояние датчика движения	0 – нет движения, 1 – есть движение
sim_t	Сим-карта/Сим-чип	0 – сим-карта, 1 – сим-чип
sim-in	Наличие SIM	
st0	Датчик вскрытия	
st1	Дискретный вход 1-Wire	
st2	Зажигание	
freq_0	Частотный датчик IN0	
freq_1	Частотный датчик IN1	
info_messages	Служебное значение	Отображает причину записи нового пакета
lls1_val	RS-485 уровень топлива	
lls1_temp	RS-485 температура с ДУТа	
adc3	Значение напряжения IN2	
I/O	Побитовый параметр (inX/outX)	
ID		
text		
balance_sim1		
balance_sim2		
gps_full_milleage		
avl_driver		
wln_brk_max		
wln_accel_max		
wln_crn_max		
can_eng_full_time	CAN моточасы	
can_full_mileage	CAN пробег	
can_fuel_level_cons	CAN потраченное топливо	
can_fuel_level	CAN уровень топлива (%)	
can_fuel_level	CAN уровень топлива (литры)	
can_rpm	CAN обороты	
can_eng_temp	CAN температура двигателя	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии на оборудование составляет 5 лет (за исключением АКБ) и отсчитывается с момента первичной установки, при условии ее проведения установщиком, уполномоченным производителем оборудования. Дата первичной установки и сведения об установщике должны быть указаны в гарантийном талоне и заверены печатью установщика.

Гарантийные обязательства не распространяются на АКБ.

Для обеспечения заданных характеристик трекера, рекомендуется производить замену АКБ с периодичностью 2 года.

ТОВАР НЕ ПОДЛЕЖИТ ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ / ЗАМЕНЕ В СЛУЧАЯХ:

- нарушений правил эксплуатации изделия;
- наличия механических повреждений (внешних либо внутренних);
- неисправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей;
- наличия химических, электрохимических, электростатических, экстремальных термических повреждений;
- повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам питающих, коммуникационных, кабельных сетей;
- повреждений, вызванных установкой компонентов, несоответствующих техническим требованиям производителя;
- если ремонтные или профилактические работы в течение гарантийного срока проводились лицом (-ами), не уполномоченными на это производителем;
- при нарушении пломб производителя на оборудовании;
- в случаях возникновения недостатков в работе оборудования вследствие внешних воздействий на оборудование и электрическую цепь, к которой подключено оборудование;
- при нарушениях, вызванных действиями третьих лиц или иными непредвиденными обстоятельствами, не связанными с обязательствами производителя оборудования.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Трекер поставляется в комплектации, представленной в таблице 9.

Таблица 9 – Комплектация трекера

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Контроллер навигационный «DTM 4 BLE»	1	устройство мониторинга
2	Основной жгут	1	
4	Паспорт изделия	1	

Всю последнюю техническую информацию и программное обеспечение всегда можно найти на соответствующей странице сайта производителя:

<http://www.duotec.ru>

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию устройства без ухудшения потребительских характеристик.
