

### ΒΕΓΑ ΜΤ

# Описание протоколов обмена

#### Введение

В данном документе описаны протоколы Wialon IPS 2.0, Wialon Combine 1.0.3 и EGTS, их пакеты и все дополнительные параметры, используемые в блоках серии ВЕГА МТ для обмена данными между устройством и сервером.



Информация о документе	
Заголовок	ВЕГА МТ
Подзаголовок	Описание протоколов обмена
Тип документа	Руководство
Номер документа	B01-MT2X-03
Номер и дата последней ревизии	05 от 05.09.2017

#### Этот документ применим к следующим устройствам:

Название линейки	Название устройства
ВЕГА МТ	ВЕГА МТ-21
	ВЕГА МТ-22
	ВЕГА МТ-23
	ВЕГА МТ-24
	ВЕГА МТ-25

#### История ревизий

Ревизия	Дата	Имя	Комментарии
01	29.11.2016	KEB	Добавлен протокол Wialon IPS
02	06.12.2016	KEB	Добавлен протокол EGTS
03	01.02.2017	ПКП	Добавлены команды управления авто по CAN- шине, управления выходами блока расширения, датчики блока расширения
04	14.08.2017	KEB	Исправлено описание передачи пакетов Wialon IPS, добавлено описание подпакета Picture
05	05.09.2017	БИЮ	Расширено описание переменных во всех протоколах



#### Оглавление

Wialon IPS v.2.0 коммуникационный протокол	4
Изменения	4
Входящие данные ТСР протокола	4
Типы пакетов	4
Пакет логина	5
Пакет с данными	5
Пакет из чёрного ящика	6
Пинговый пакет	7
Пакет с фотоизображением	8
Пакет с новой прошивкой	8
Пакет с файлом конфигурации	8
Команды Wialon IPS	9
Wialon Combine v.1.0.3 коммуникационный бинарный протокол	10
Спецификации	10
Общая структура данных	10
Обязательный ответ сервера	10
Формат команды на устройство	11
Пакет Login	11
Пакет Keep-Alive	11
Пакет Data	11
Тип подпакета Custom Parameters	13
Тип подпакета Position Data	13
Тип подпакета Picture	14
EGTS протокол	15
Структура данных	15
Типы пакетов	16
Протокол уровня поддержки услуг	16
Сервис EGTS_AUTH_SERVICE	16
Сервис EGTS_TELEDATA_SERVICE	16
Параметры с плавающей точкой	17
Приложение 1	18
Приложение 2	19
Приложение 3	27
Приложение 4	38



## Wialon IPS v.2.0 коммуникационный протокол

Коммуникационный протокол Wialon IPS разработан компанией Gurtam для использования в персональных и автомобильных GPS и ГЛОНАСС трекерах, передающих данные на сервер системы спутникового мониторинга по протоколу TCP или UDP.

Изменения		
Версия	Дата	Изменения
2.0	10/2014	В пакет L (пакет логина) и в пакеты для передачи по UDP добавлено поле «версия протокола». Добавлены пакеты QT, IT, T, AIT, AT для передачи файлов с тахографов. В пакеты L, SD, D, M, I, IT, T, US, UC добавлено поле контрольной суммы crc16. Для пакетов AL, ASD, AD, AM, AI, AIT, AT добавлен код ошибки проверки контрольной суммы.



В устройствах ВЕГА МТ не используется протокол UDP, а также пакеты D, AD, SD, ASD, QT, IT, AIT, T. AT

#### Входящие данные ТСР протокола

Все данные приходят в текстовом формате и представляют собой пакет следующего вида:

#7	$FD\#_{r}$	$\sim$	۱ ۳	١n
# 1	ΓP#r	เเธน	١I	۱I

	·· ····-g ·· ··
#	Стартовый байт
TP	Тип пакета, описание всевозможных типов указано в табл.1
#	Разделитель
msg	Непосредственно сообщение
\r\n	Концевик пакета
\r\n	Концевик пакета

#### Типы пакетов

Протокол Wialon IPS 2.0 позволяет работать с типами пакетов данных, которые приведены в таблице 1. Однако, устройства ВЕГА МТ не используют некоторые из них, поэтому такие типы пакетов выделены в таблице красным.

Таблица 1

Тип	Описание	Кто отправляет
L	Пакет логина	Оборудование
AL	Ответ на пакет логина	Сервер
D	Пакет с данными	Оборудование
AD	Ответ на пакет с данными	Сервер



Р	Пинговый пакет	Оборудование
AP	Ответ на пинговый пакет	Сервер
SD	Сокращённый пакет с данными	Оборудование
ASD	Ответ на сокращённый пакет	Сервер
В	Пакет из чёрного ящика	Оборудование
AB	Ответ на пакет из чёрного ящика	Сервер
Μ	Сообщение для водителя	Оборудование/ Сервер
AM	Ответ на сообщение от водителя	Сервер
QI	Команда запроса фотоизображения	Сервер
1	Пакет с фотоизображением	Оборудование
QT	Команда запроса файла с тахографа (ddd-	Сервер
	файла)	
IT	Пакет с информацией о ddd-файле	Оборудование
AIT	Ответ на пакет IT	Сервер
Т	Пакет с блоком ddd-файла	Оборудование
AT	Ответ на пакет Т	Сервер
ΑI	Ответ на пакет с фотоизображением	Сервер
US	Пакет с новой прошивкой	Сервер
UC	Пакет с файлом конфигурации	Сервер

#### Пакет логина

#### #L#protocol\_version;imei;password;crc16\r\n

#L#L	protocol_version;imer;password;crc16\r\n
protocol_ version	Версия протокола. Поле должно содержать значение 2.0
;	Разделитель
imei	Уникальный ID контроллера, IMEI или серийный номер
password	Пароль для доступа к устройству, если отсутствует, то передаётся NA
crc16	Контрольная сумма (см. <u>Приложение 1</u> )

Пример: #L#2.0;imei;N/A;BB2B

В ответ на пакет логина сервер посылает команду AL:

"1" – если авторизация объекта на сервер прошла успешно

"0" – если сервер отверг подключение

"01" – если ошибка проверки пароля

"10" – если ошибка проверки контрольной суммы

Пример:

 $\#AL\#1\r\n$ 

 $\#AL\#0\r\n$ 

#### Пакет с данными

Пакет с данными и сокращённый пакет не используются устройствами ВЕГА МТ для передачи телематических сообщений. Все телематические данные передаются в сообщениях «пакет из чёрного ящика».



#### Пакет из чёрного ящика

#### #B#msg|crc16\r\n

Пакет из чёрного ящика предназначен для передачи нескольких сообщений одновременно.

"msg" представляет собой несколько тел полных пакетов (без указания типа), разделённых между собой символом '|'.

"crc16" контрольная сумма (см. Приложение 1).

В расчёт контрольной суммы включаются все тела пакетов, разделённых символом '|', включая последний разделитель, стоящий перед значением контрольной суммы.

Пример:

#B#msg1| msg2| ...|D7B6\r\n

В расчёт контрольной суммы включается:

msg1| msg2| ...|

Тело пакета "msg" передаёт следующие параметры:

date;time;lat1;lat2;lon1;lon2;speed;course;height;sats;hdop;inputs;outputs;adc;ibutton;params

date	tton;params Дата в формате DDMMYY, в UTC, если отсутствует, то передаётся NA
	<u> </u>
time	Время в формате HHMMSS, в UTC, если отсутствует, то передаётся NA
lat1;lat2	Широта (5544.6025;N), если отсутствует, то передаётся NA;NA
lon1;lon2	Долгота (03739.6834;E), если отсутствует, то передаётся NA;NA
speed	Скорость, целое число, км/ч, если отсутствует, то передаётся NA
course	Курс, целое число, градусы, если отсутствует, то передаётся NA
height	Высота, целое число, в метрах, если отсутствует, то передаётся NA
sats	Количество спутников, целое число, если отсутствует, то передаётся NA
hdop	Снижение точности, дробное число, если отсутствует, то передаётся NA
inputs	Всегда передаётся NA
outputs	Всегда передаётся NA
adc	Всегда передается пустая строка
ibutton	Всегда передаётся NA
params	Набор дополнительных параметров через запятую.
	Каждый параметр представляет собой конструкцию NAME:TYPE:VALUE
	NAME – произвольная строка, длиной не более 15 байт
	TYPE – тип параметра, 1 –int/long long, 2 – double, 3 – string
	VALUE – значение в зависимости от типа
	Для передачи тревожной кнопки используется параметр первого типа с именем «SOS», значение 1 означает нажатие тревожной кнопки.
	Для передачи текстового сообщения используется параметр третьего типа (string) с именем «text». Данный параметр можно использовать

Ревизия 05 от **05.09.2017** 

для передачи текстового сообщения от водителя, которое может



содержать координаты и другие параметры.

Наименования всех дополнительных параметров для протокола Wialon IPS приведены в таблице в <u>Приложении 2</u>.

Примеры:

count1:1:564,fuel:2:45.8,hw:3:v4.5

SOS:1:1

crc16

Контрольная сумма (см. Приложение 1)



Наименования всех дополнительных параметров для протокола Wialon IPS приведены в таблице в <u>Приложении 2</u>

Если поля date и time содержат значение NA – берётся текущее время сервера.



Устройства ВЕГА МТ используют только сообщения в виде пакетов из чёрного ящика и НЕ используют сокращённые/полные пакеты отдельно

Пример:

#B#date;time;lat1;lat2;lon1;lon2;speed;course;height;sats|date;time;lat1;lat2;lon1;lon2;speed;course;height;sats|date;time;lat1;lat2;lon1;lon2;speed;course;height;sats|crc16\r\n

В ответ на пакет из чёрного ящика сервер посылает команду АВ, где указывается количество зафиксированных сообщений:

Пример: #AB#3\r\n #AB#0\r\n

или пустая строка, которая означает ошибку проверки контрольной суммы.

Пример: #AB#\r\n

#### Пинговый пакет

#### #P#\r\n

Служит для поддержания активного ТСР соединения с сервером, а так же для проверки работоспособности канала.

В ответ на пинговый пакет сервер посылает команду АР:

Пример:

 $\#AP\#\r\n$ 



#### Пакет с фотоизображением

Служит для отправки фотоизображений на сервер Wialon. Всё изображение разбивается на блоки байт, каждый из которых отправляется на сервер с помощью этого пакета. Рекомендуемый размер блока - до 50 килобайт. Если сервер не может получить какой-нибудь из блоков изображения - он разрывает соединение, в этом случае рекомендуем уменьшить размер блоков.

#### #I#sz;ind;count;date;time;name;crc16\r\nBIN

	, , , , , ,
SZ	Размер бинарных данных пакета (к примеру, 51200 байт)
ind	Порядковый номер передаваемого блока (нумерация с нуля)
count	Номер последнего блока при нумерации с нуля
date	Дата в формате DDMMYY, в UTC
time	Время в формате HHMMSS, в UTC
name	Имя передаваемого изображения
crc16	Контрольная сумма (см. <u>Приложение 1</u> )
BIN	Бинарный блок изображения размера sz

В ответ на пакет с фотоизображением сервер посылает команду Al: #Al#NA;0\r\n означает ошибку структуры пакета

#### #AI#ind:result\r\n

ind - порядковый номер передаваемого блока

result – результат обработки пакета:

"1" – если пакет с блоком изображения принят

"0" – если ошибка принятия пакета

"01" – если ошибка проверки контрольной суммы

#AI#1\r\n – изображение полностью принято и сохранено в Wialon

#### Пример:

Трекер: #I#51200;0;1;070512;124010;sample.jpg;crc16\r\nВIN

Сервер: #AI#0;1\r\n

Трекер: #I#28923;1;1;070512;124010;sample.jpg;crc16\r\nВIN

Сервер: #AI#1;1\r\n Сервер: #AI#1\r\n

#### Пакет с новой прошивкой

Служит для отправки новой прошивки на контроллер.

#### #US#sz:crc16\r\nBIN

SZ	Размер бинарных данных прошивки
crc16	Контрольная сумма (см. <u>Приложение 1</u> )
BIN	Прошивка в бинарном виде

#### Пакет с файлом конфигурации

Служит для отправки файла конфигурации на контроллер.

#### #UC#sz;crc16\r\nBIN

sz Размер файла конфигурации, байт



crc16	Контрольная сумма (см. <u>Приложение 1</u> )
BIN	Содержимое файла конфигурации

Команды Wialon IPS	
Действие	Команда
Запросить фотоизображение	#QI#\r\n
Запросить конфигурацию серверов мониторинга	#server?#\r\n
Обновить конфигурацию/прошивку	-
Очистить чёрный ящик	#bboxclear#\r\n
Сброс к заводским настройкам	#tofactory#\r\n
Сделать фотографию	#makephoto#\r\n
Установить состояние выхода 1 в 0	$\#setout1=0\#\r\n$
Установить состояние выхода 1 в 1	$\#setout1=1\#\r\n$
Установить состояние выхода 2 в 0	$\#setout2=0\#\r\n$
Установить состояние выхода 2 в 1	$\#setout2=1\#\r\n$
Поморгать габаритами	#can_blinkerflasing#\r\n
Закрыть все двери	#can_closealldoor#\r\n
Открыть все двери	#can_openalldoor#\r\n
Открыть дверь водителя	$\#can\_opendriverdoor\#\r\n$
Установить выход 1 блока расширения в 1	$\#setextout1=1\#\r\n$
Установить выход 1 блока расширения в 0	$\#setextout1=0\#\r\n$
Установить выход 2 блока расширения в 1	$\#setextout2=1\#\r\n$
Установить выход 2 блока расширения в 0	$\#setextout2=0\#\r\n$
Установить выход 3 блока расширения в 1	$\#setextout3=1\#\r\n$
Установить выход 3 блока расширения в 0	$\#setextout3=0\#\r\n$
Установить выход 4 блока расширения в 1	#setextout4=1#\r\n
Установить выход 4 блока расширения в 0	$\#setextout4=0\#\r\n$
Установить выход 5 блока расширения в 1	$\#setextout5=1\#\r\n$
Установить выход 5 блока расширения в 0	$\#setextout5=0\#\r\n$
Установить выход 15 блока расширения в 1	#setextout15=1#\r\n
Установить выход 15 блока расширения в 0	#setextout15=0#\r\n



### Wialon Combine v.1.0.3 коммуникационный бинарный протокол

Коммуникационный бинарный протокол Wialon Combine разработан компанией Gurtam для использования в персональных и автомобильных GPS и ГЛОНАСС трекерах, передающих данные на сервер системы спутникового мониторинга по протоколу TCP или UDP.

#### Спецификации

Порядок байт осуществляется в формате Big-Endian

(Имя\_поля)\* — Расширяемое поле 1 байт. Старший бит указывает на наличие 2-го байта

(Имя\_поля)\*\* — Расширяемое поле 2 байта. Старший бит указывает на наличие дополнительных 2-х байт

Все данные приходят в бинарном формате

Передача данных осуществляется по протоколу TCP и UDP



#### Устройства линейки ВЕГА МТ не используют протокол UDP

Общая структура данных								
Bytes:	2	1	2	2-4		2		
Section:	Head	Type*	Seq	Len**	Data	CRC16		

Head - 0x2424

Type\*:0 - Login

1 - Data

2 — Keep-Alive

**Seq** — Порядковый номер (циклический 0-65535).

**Len\*\*** — Длина поля Data.

**Data** — Полезные данные. Зависит от типа пакета.

**CRC16** — Контрольная сумма. Рассчитывается от начала заголовка (head) до последнего байта полезных данных (data).

#### Обязательный ответ сервера

Сервер отвечает на каждый полученный пакет:

Bytes:	2	1	2
Section:	Head	Code	Seq

Head - 0x4040

**Code**— Код ответа.



Seq – порядковый номер полученного пакета.

#### Коды ответа:

0	Пакет успешно зарегистрирован
1	Ошибка авторизации
2	Неверный пароль
3	Пакет не зарегистрирован
4	Ошибка CRC
255	Команда на устройство

#### Формат команды на устройство

Команды на устройства ВЕГА МТ отправляются в соответствии с текстовым протоколом Wialon IPS (см. подраздел <u>Команды WialonIPS</u>).

#### Пакет Login

Пакет Login имеет следующий вид:

Bytes:	1	1		
Section:	Protocol version*	Flags	ID	Pwd

Protocol version\* (Версия протокола): сейчас 1.

#### Flags (Битовое поле):

Старшие 4 бита отвечают за тип и размер поля **ID**.

Младшие 4 бита отвечают за тип и размер поля **Pwd**.

Типы **ID**: 1 - unsigned short (2 байта)

2 — unsigned int (4 байта)

3 — unsigned long (8 байт)

4 — String (последний байт 0x00)

Типы Pwd: 0 — пароль отсутствует

1 — unsigned short (2 байта)

2 — unsigned int (4 байта)

3 — unsigned long (8 байт)

4 — String (последний байт 0х00)

#### Пакет Keep-Alive

Содержит только 3 первых поля пакета (Head, Type, Seq)

#### Пакет Data

Пакет данного типа может содержать в себе несколько сообщений.

Каждое сообщение содержит время, длину, а так же набор подзаписей. В общем виде сообщение имеет следующий вид:

Bytes:	4	1	1-2		 1-2	
Section:	Time	Count	Type subrecord*	Subrecord	 Type subrecord N	Subrecord N



**Time**— Время формирования сообщения.

Count— Количество подпакетов.

**Type subrecord\*** — Тип подпакета.

В протоколе Wialon Combine реализованы следующие типы подпакетов, однако устройства ВЕГА МТ используют не все из них. Неиспользуемые типы подпакетов выделены красным.

- 0 Custom Parameters
- 1 Position Data
- 2 I/O Data
- 3 Picture
- 4 LBS Parameters
- 5 Fuel Parameters
- 6 Temperature Parameters
- 7 CAN Parameters
- 8 Counter Parameters
- 9 Analog Parameters (ADC)
- 10 Driver code Parameters
- 11 TachoFile



Вся информация, которая могла бы передаваться с выделенными красным подпакетами, в устройствах ВЕГА МТ передаётся с подпакетом Custom Parameters

Subrecord— Подзапись. Набор полей подзаписей зависит от ее типа.



#### Тип подпакета Custom Parameters

Набор данных произвольных полей. Подзапись имеет следующий вид:

Bytes: 1-2
Section: Count\* Params

**Count\*** — количество произвольных полей в подзаписе.

Params — набор нумерованных параметров. Каждый параметр будет зарегистрирован как рагат №. Имеет следующий вид:

Bytes:	1-2	1	
Section:	<b>N</b> º*	Type sensor	Value

№\* — Номер датчика.



Весь набор возможных номеров датчиков для устройств ВЕГА МТ указан в таблице в  $\overline{\text{Приложении 3}}$ 

#### Type sensor:

Имеет структуру (только для целочисленных типов):

Bits:	3	5
Section:	10**X	Type sensor

Для типов 8 и более первые 3 бита всегда равны 0.

**10\*\*X** — Степень 10. Число, на которое будет разделено значение параметра **Value**.

**Type sensor**: 0 — unsigned byte (1 байт)

1 — unsigned short (2 байта)

2 — unsigned int (4 байта)

3 — unsigned long (8 байта)

4 — signed byte (1 байт)

5 — signed int (4 байта)

6 — signed short (2 байта)

7 — signed long (8 байта)

8 — float (4 байта)

9 — double (8 байт)

10 — String (последний байт 0x00)

Value— значение

#### Тип подпакета Position Data

Навигационные данные:

Bytes:	4	4	2	2	2	1	2
Section:	Lat	Lon	Speed	Course	Height	Sats	Hdop

Lat — Широта. Тип signed int. Разделенный на 1000000.

**Lon** — Долгота. Тип signed int. Разделенный на 1000000.

**Speed** — Скорость (км/ч).

**Course** — Направление движения (градусы 0 - 360).



**Height** — Высота над уровнем моря. Знаковый.

Sats- количество видимых спутников.

**Hdop** — Horizontal dilution of precision. Умноженный на 100. Показывает точность передаваемых устройством координат, чем меньше значение данного параметра, тем более достоверными являются координаты.

#### Тип подпакета Picture

Часть фотоизображения, снятого камерой прибора.

Bytes:	1	2-4	1		Len
Section:	Ind*	Len**	Count*	Name	Bin

Ind\* — Порядковый номер передаваемого блока (нумерация с нуля).

**Len\*\*** — Размер блока фотоизображения.

Count\*\* — Номер последнего блока при нумерации с нуля.

**Name** – Имя передаваемого изображения. Текстовое поле заканчивающееся 0x00.

**Bin** — Бинарный блок изображения.



#### EGTS протокол

Настоящий протокол обмена данными с сервером разработан на базе ГОСТ 54619-2011 «Глобальная спутниковая навигационная система. Система экстренного реагирования авариях. Протоколы обмена при данными автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях» и приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2012 №285.

Подробная информация о протоколе изложена в двух вышеприведенных документах, с которыми рекомендовано ознакомиться перед началом интеграции устройства по протоколу EGTS (Era Glonass Telematics Standard). В данном разделе описано, какие сервисы, записи и подзаписи протокола используются в мониторинговых устройствах ВЕГА МТ.

#### Структура данных

Пакет транспортного уровня состоит из заголовка, поля «данные уровня поддержки услуг», а также поля контрольной суммы «данных уровня поддержки услуг». Состав пакета протокола транспортного уровня представлен в таблице 2. Красным выделены параметры, которые не используются устройствами ВЕГА МТ. RTE связан с выполнением маршрутизации и содержит в себе параметры PRA, RCA, TTL. ENA связан с выполнением шифрования. Маршрутизация и шифрование не поддерживаются устройствами ВЕГА МТ, поэтому данные параметры передаются равными 0.

Таблица 2.

	TUCHIL	ια <i>Δ</i> .								
Бит 7	Бит	Бит 5	Бит	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит	ТИП	Тип	Размер,
	6		4				0		данных	байт
		PRV	(Protoc	col Vers	ion)			Μ	BYTE	1
		SKII	) (Secu	rity Key	ID)			М	BYTE	1
PRF (I	Prefix)	RTE=0	EN	A=0	CMP	Р	R	М	BYTE	1
		HL	. (Heade	er Lengt	:h)			М	BYTE	1
			Н	E				М	BYTE	1
	FDL				М	USHORT	2			
			PI	D				М	USHORT	2
			P.	Τ				М	BYTE	1
			PF	RA				0	USHORT	2
			RC	CA				0	USHORT	2
			TT	ΓL				0	BYTE	1
	HCS					М	BYTE	1		
	SFRD C					0	BINARY	065517		
SFRCS				0	USHORT	0,2				

Заголовок пакета транспортного уровня состоит из следующих полей: PRV, PRF, PR, CMP, ENA, RTE, HL, HE, FDL, PID, PT, PRA, RCA, TTL, HCS.

Протокол уровня поддержки услуг представлен полем SFRD.

Контрольная сумма поля уровня поддержки услуг содержится в поле SFRCS.



#### Типы пакетов

Параметр РТ содержит информацию о типе пакета:

- 0 EGTS\_PT\_RESPONSE подтверждение на протокол транспортного уровня;
- 1 EGTS\_PT\_APPDATA пакет, содержащий данные протокола уровня поддержки услуг;
- 2 EGTS\_PT\_SIGNED\_APPDATA пакет, содержащий данные протокола уровня поддержки услуг с цифровой подписью.



В устройствах ВЕГА МТ не используются пакеты типа 2 - EGTS\_PT\_SIGNED\_APPDATA с цифровой подписью

Для пинга сервера устройства ВЕГА МТ используют пакет EGTS\_PT\_APPDATA с параметром SFRD=0. Сервер в ответ должен прислать пакет EGTS\_PT\_RESPONSE.

#### Протокол уровня поддержки услуг

Общая структура данных и структура отдельной записи подробно описаны в документе ГОСТ Р 54619-2011. Устройствами ВЕГА МТ используются два стандартных EGTS-сервиса с набором подзаписей, описание которых приведено ниже.

#### Cepвиc EGTS\_AUTH\_SERVICE

Данный сервис применяется для осуществления авторизации терминала на сервере. Подзаписи, используемые сервисом в устройствах ВЕГА МТ следующие:

Код	Название	Описание
0	EGTS_SR_REECORD_RESPONSE	Подтверждение процесса обработки записи протокола уровня поддержки услуг
1	EGTS_SR_TERM_IDENTITY	Учетные данные: TID – идентификатор терминала; IMEI; BS – размер буфера
7	EGTS_SR_RESULT_CODE	Результат процедуры аутентификации



Идентификатор терминала на сервере (TID) задаётся в программе «Конфигуратор» (см. «Руководство по эксплуатации») во вкладке «Соединение». Если в программе «Конфигуратор» идентификатор терминала не задан, с параметром TID передаётся 0

#### Cepbuc EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Данный сервис обрабатывает мониторинговую информацию, поступающую от терминала. Список подзаписей, используемых сервисом в устройствах ВЕГА МТ:

Код	Название	Описание
0	EGTS_SR_REECORD_RESPONSE	Подтверждение процесса обработки
		записи протокола уровня поддержки услуг
16	EGTS_SR_POS_DATA	Основные данные определения



		местоположения
17	EGTS_SR_EXT_POS_DATA	Дополнительные данные определения местоположения
23	EGTS_SR_ABS_DIG_SENS_DATA	Применяется для передачи данных о состоянии одного дискретного входа
24	EGTS_SR_ABS_AN_SENS_DATA	Применяется для передачи данных о состоянии одного аналогового входа

Для передачи показаний датчиков, блок Вега-МТ использует подзаписи 23 и 24, которые содержат номер и состояние одного датчика. Показания датчиков дискретного типа (возможные значения 0 или 1) передаются через подзапись 23. Показания датчиков числового типа, в том числе с плавающей точкой, передаются через подзапись 24. Перечень соответствия возможных номеров датчиков реальным параметрам устройств ВЕГА МТ приведён в Приложении 4 с указанием дискретный (подзапись 23) или аналоговый (подзапись 24) вход им соответствует.



Диапазон допустимых значений датчиков блока Bera-MT, передаваемых через подзапись EGTS\_SR\_ABS\_AN\_SENS\_DATA: 0...16777215



Текстовые показания датчиков, такие как версия ПО, через протокол EGTS не передаются

#### Параметры с плавающей точкой

Значения некоторых датчиков блока Вега-МТ, передаваемых через подзапись EGTS\_SR\_ABS\_AN\_SENS\_DATA могут представлять собой дробные или отрицательные числа. Для передачи таких значений устройством производится пересчёт, чтобы отправить их на сервер по протоколу EGTS в виде целого положительного числа (параметр ASV в подзаписи EGTS\_SR\_ABS\_AN\_SENS\_DATA). Для обратного пересчёта таких параметров на сервере, следует использовать следующую формулу:

Реальное показание датчика = 
$$\frac{ASV - 8388607}{10}$$

При этом разброс допустимых значений показаний датчиков ограничен диапазоном [-838860,7...838860,8].



#### Приложение 1

Пример кода на языке С для расчета crc16:

```
static const unsigned shortcrc16_table[256] =
0x0000,
          0xC0C1,
                     0xC181,
                                0x0140,
                                           0xC301,
                                                     0x03C0,
                                                                0x0280,
                                                                           0xC241,
0xC601,
                     0x0780,
                                0xC741,
                                                     0xC5C1,
                                                                0xC481,
          0x06C0,
                                           0x0500,
                                                                           0x0440,
0xCC01,
          0x0CC0,
                     0x0D80,
                                0xCD41,
                                           0x0F00,
                                                     0xCFC1,
                                                                0xCE81,
                                                                           0x0E40,
          0xCAC1,
                     0xCB81,
                                0x0B40,
                                           0xC901,
                                                     0x09C0,
                                                                0x0880,
                                                                           0xC841,
0x0A00,
                                                                0xDA81,
                                                                           0x1A40,
0xD801,
          0x18C0,
                     0x1980,
                                0xD941,
                                           0x1B00,
                                                     0xDBC1,
0x1E00,
          0xDEC1,
                     0xDF81,
                                0x1F40,
                                           0xDD01,
                                                     0x1DC0,
                                                                0x1C80,
                                                                           0xDC41,
                     0xD581,
                                           0xD701,
0x1400,
          0xD4C1,
                                0x1540,
                                                     0x17C0,
                                                                0x1680,
                                                                           0xD641,
0xD201,
          0x12C0,
                     0x1380,
                                0xD341,
                                           0x1100,
                                                     0xD1C1,
                                                                0xD081,
                                                                           0x1040,
0xF001,
          0x30C0,
                     0x3180,
                                0xF141,
                                           0x3300,
                                                     0xF3C1,
                                                                0xF281,
                                                                           0x3240,
0x3600,
          0xF6C1,
                     0xF781,
                                0x3740,
                                           0xF501,
                                                     0x35C0,
                                                                0x3480,
                                                                           0xF441,
0x3C00,
          0xFCC1,
                     0xFD81,
                                0x3D40,
                                           0xFF01,
                                                     0x3FC0,
                                                                0x3E80,
                                                                           0xFE41,
0xFA01,
          0x3AC0,
                                0xFB41,
                                           0x3900,
                                                     0xF9C1,
                                                                0xF881,
                                                                           0x3840,
                     0x3B80,
0x2800,
          0xE8C1,
                     0xE981,
                                0x2940,
                                           0xEB01,
                                                     0x2BC0,
                                                                0x2A80,
                                                                           0xEA41,
0xEE01,
          0x2EC0,
                     0x2F80,
                                0xEF41,
                                           0x2D00,
                                                     0xEDC1,
                                                                0xEC81,
                                                                           0x2C40,
0xE401,
          0x24C0,
                     0x2580,
                                0xE541,
                                           0x2700,
                                                     0xE7C1,
                                                                0xE681,
                                                                           0x2640,
0x2200,
          0xE2C1,
                     0xE381,
                                0x2340,
                                           0xE101,
                                                     0x21C0,
                                                                0x2080,
                                                                           0xE041,
0xA001,
          0x60C0,
                     0x6180,
                                0xA141,
                                           0x6300,
                                                     0xA3C1,
                                                                0xA281,
                                                                           0x6240,
0x6600,
          0xA6C1,
                     0xA781,
                                0x6740,
                                           0xA501,
                                                     0x65C0,
                                                                0x6480,
                                                                           0xA441,
0x6C00,
          0xACC1,
                     0xAD81,
                                0x6D40,
                                           0xAF01,
                                                     0x6FC0,
                                                                0x6E80,
                                                                           0xAE41,
0xAA01,
          0x6AC0,
                     0x6B80,
                                0xAB41,
                                           0x6900,
                                                     0xA9C1,
                                                                0xA881,
                                                                           0x6840,
0x7800,
          0xB8C1,
                     0xB981,
                                0x7940,
                                           0xBB01,
                                                     0x7BC0,
                                                                0x7A80,
                                                                           0xBA41,
0xBE01,
          0x7EC0,
                     0x7F80,
                                0xBF41,
                                           0x7D00,
                                                     0xBDC1,
                                                                0xBC81,
                                                                           0x7C40,
                     0x7580,
                                           0x7700,
0xB401,
          0x74C0,
                                0xB541,
                                                     0xB7C1,
                                                                0xB681,
                                                                           0x7640,
                     0xB381,
                                           0xB101,
                                                     0x71C0,
                                                                0x7080,
0x7200,
          0xB2C1,
                                0x7340,
                                                                           0xB041,
0x5000,
                                                                0x5280,
          0x90C1,
                     0x9181,
                                0x5140,
                                           0x9301,
                                                     0x53C0,
                                                                           0x9241,
                                                                           0x5440,
0x9601,
          0x56C0,
                     0x5780,
                                0x9741,
                                           0x5500,
                                                     0x95C1,
                                                                0x9481,
0x9C01,
          0x5CC0,
                     0x5D80,
                                0x9D41,
                                           0x5F00,
                                                     0x9FC1,
                                                                0x9E81,
                                                                           0x5E40,
0x5A00,
          0x9AC1,
                     0x9B81,
                                0x5B40,
                                           0x9901,
                                                     0x59C0,
                                                                0x5880,
                                                                           0x9841,
0x8801,
          0x48C0,
                     0x4980,
                                0x8941,
                                           0x4B00,
                                                     0x8BC1,
                                                                0x8A81,
                                                                           0x4A40,
0x4E00,
          0x8EC1,
                     0x8F81,
                                0x4F40,
                                           0x8D01,
                                                     0x4DC0,
                                                                0x4C80,
                                                                           0x8C41,
0x4400,
          0x84C1,
                     0x8581,
                                0x4540,
                                           0x8701,
                                                     0x47C0,
                                                                0x4680,
                                                                           0x8641,
0x8201,
          0x42C0,
                     0x4380,
                                0x8341,
                                           0x4100,
                                                     0x81C1,
                                                                0x8081,
                                                                           0x4040
unsigned shortcrc16 (const void *data, unsigned intdata_size)
{
      if(!data | !data_size)
      return 0;
      unsigned shortcrc = 0;
      unsigned char* buf = (unsigned char*)data;
      while (data_size--)
             crc = (crc>> 8) ^ crc16_table[(unsigned char)crc ^ *buf++];
      returncrc;
}
```



Приложение 2		
Наименование датчика	Имя дополнительного параметра'NAME' WialonIPS	Тип параметра в протоколе <u>Wialon IPS</u>
Системные		
Версия прошивки	mcu_fw	3 - string
Версия прошивки GSM	gsm_fw	3 - string
Версия прошивки GPS	gps_fw	3 - string
IMEI	imei	3 - string
Серийный номер	serial	1 - int/long long
ICCID SIM-карты	sim_iccid	3 - string
Время работы устройства	uptime	1 - int/long long
Текущее время	utc	1- int/long long
Режим работы	oper_mode	1- int/long long
Сообщений в ЧЯ 1	mess_count_1	1- int/long long
Сообщений в ЧЯ 2	mess_count_2	1- int/long long
Сообщений в ЧЯ 3	mess_count_3	1- int/long long
Сообщений в ЧЯ 4	mess_count_4	1- int/long long
Соединение с сервером 1	tcp_state1	1- int/long long
Соединение с сервером 2	tcp_state2	1- int/long long
Соединение с сервером 3	tcp_state3	1- int/long long
Соединение с сервером 4	tcp_state4	1- int/long long
Навигация		
Широта	lat	2 - double
Долгота	lon	2 - double
Скорость	speed	2 - double
Курс	direction	2 - double
Высота	altitude	2 - double
HDOP	hdop	2 - double
PDOP	pdop	2 - double
VDOP	vdop	2 - double
Видимых спутников GPS	gps_inview	1 - int/long long
Видимых спутников ГЛОНАСС	glonass_inview	1 - int/long long
Используемых спутников	sat_used	1 - int/long long
Одометр GPS	gps_odometer	2 - double
Датчик движения GPS	gps_movesensor	1 - int/long long
Счетчик поездок	trip_counter	1 - int/long long
Датчик глушения GPS	gps_jammed	1 - int/long long
Геозона 1	geozone_1	1 - int/long long
1		
Геозона 100	geozone_100	1 - int/long long
Входы/выходы		

 $<sup>^{1}</sup>$  Геозоны с номерами 2-99 обозначаются аналогичным образом



Аналоговый вход 1	analog_in_1	2 - double
Аналоговый вход 2	analog_in_2	2 - double
2		
Аналоговый вход 20	analog_in_20	2 - double
Цифровой вход 1	digital_in_1	1 - int/long long
Цифровой вход 20	digital_in_20	1 - int/long long
Цифровой выход 1	digital_out_1	1 - int/long long
	•••	
Цифровой выход 20	digital_out_20	1 - int/long long
Импульсный вход 1	pulse_input_1	1 - int/long long
Импульсный вход 20	pulse_input_20	1 - int/long long
Частотный вход 1	freq_input_1	2 - double
Частотный вход 20	freq_input_20	2 - double
Частотный выход 1	freq_output_1	1 - int/long long
Частотный выход 20	freq_output_20	1 - int/long long
Датчик уровня топлива 1	dut_1	2 - double
Датчик уровня топлива 20	dut_20	2 - double
Внешний датчик температуры 1⁵	ext_temp_1	2 - double
3		
Внешний датчик температуры 20⁵	ext_temp_20	2 - double
Датчик вскрытия корпуса 1	tamper_1	1 - int/long long
4		
Датчик вскрытия корпуса 20	tamper_20	1 - int/long long
Зажигание	ign	1 - int/long long
Ось акселерометра X	gsensor_axis_x	2 - double
Ось акселерометра Ү	gsensor_axis_y	2 - double
Ось акселерометра Z	gsensor_axis_z	2 - double
Датчик движения акселерометра	gsensor_move	1 - int/long long
Внутренний датчик температуры	int_temp	2 - double
Тревожная кнопка	alarm	1 - int/long long
Напряжение бортовой сети	ext_voltage	2 - double
Напряжение встроенной АКБ	acc_voltage	2 - double
Заряд встроенной АКБ	acc_charge	1 - int/long long
Датчик авторизации		
Har in abroprioadin	autorization	1 - int/long long
Текущий авторизованный ключ	autorization autorized_key	1 - int/long long 3 - string

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Аналоговые входы с номерами 3-19 обозначаются аналогичным образом <sup>3</sup> Внешние датчики температуры 2-19 обозначаются аналогичным образом <sup>4</sup> Датчики вскрытия корпуса 2-19 обозначаются аналогичным образом

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> При отсутствии добавленного датчика на шине 1-wire блок посылает -150



Текущий ключ	curr_key	3 - string
Датчик моточасов	motohours	2 - double
Аналоговый вход блока расширения 1	ex_an_in_1	2 - double
Аналоговый вход блока расширения 15	ex_an_in_15	2 - double
Частотный вход блока расширения 1	ex_fr_in_1	2 - double
Частотный вход блока расширения 15	ex_fr_in_15	2 - double
Импульсный вход блока расширения 1	ex_pulse_in_1	1 - int/long long
Импульсный вход блока расширения 15	ex_pulse_in_15	1 - int/long long
Цифровой вход блока расширения 1	ex_dig_in_1	1 - int/long long
Цифровой вход блока расширения 15	ex_dig_in_15	1 - int/long long
Цифровой выход блока расширения 1	ex_dig_out_1	1 - int/long long
		<u> </u>
Цифровой выход блока расширения 15	ex_dig_out_15	1 - int/long long
Сеть		<u> </u>
MCC	mcc	1 - int/long long
MNC	mnc	1 - int/long long
LAC	lac	1 - int/long long
CELLID	cell_id	1 - int/long long
Уровень сигнала GSM	gsm_sig_level	1 - int/long long
Датчик глушения GSM	jammed	1 - int/long long
Передано байт на сервер 1, кБ	serv1_tx	1 - int/long long
Передано байт на сервер 2, кБ	serv2_tx	1 - int/long long
Передано байт на сервер 3, кБ	serv3_tx	1 - int/long long
Передано байт на сервер 4, кБ	serv4_tx	1 - int/long long
Принято байт от сервера 1, кБ	serv1_rx	1 - int/long long
Принято байт от сервера 2, кБ	serv2_rx	1 - int/long long
Принято байт от сервера 3, кБ	serv3_rx	1 - int/long long
Принято байт от сервера 4, кБ	serv4_rx	1 - int/long long
САМ - числовые параметрі		1 mytong tong
CAN: Суммарное время работы двигателя,	eng_uptime	1 - int/long long
мин.	crig_uptime	i intribing tong
CAN: Суммарное время работы двигателя	eng_uptime_p	1 - int/long long
(до сброса), мин.	og_o.po_p	,
CAN: Полный пробег, км.	can_odo_km	2 - double
САN: Полный пробег (до сброса), км.	can_odo_p	2 - double
CAN: Общее потребление топлива, л.	cons_fuel_l	2 - double
CAN: Общее потребление топлива (до	cons_fuel_p	2 - double
сброса), л.	—1	
CAN: Уровень топлива, %	fuel_lev_p	1 - int/long long
САN: Уровень топлива, л.	fuel_lev_l	1 - int/long long
		3 3



	1 - int/long long
<u> </u>	2 - double
<u> </u>	1 - int/long long
can_axel_1	1 - int/long long
can_axel_2	1 - int/long long
can_axel_3	1 - int/long long
can_axel_4	1 - int/long long
can_axel_5	1 - int/long long
fuel_flow	2 - double
ad_blue_p	1 - int/long long
ad_blue_l	1 - int/long long
harvest_time	1 - int/long long
harvest_area	2 - double
harvest_eff	2 - double
harvest_grain	1 - int/long long
grain_moist	1 - int/long long
accelerator	1 - int/long long
	1 - int/long long
	1 - int/long long
,	, , , , , , , ,
concave_clear	1 - int/long long
	3 3
bef_srvc_odo	1 - int/long long
ex_srvc_odo	1 - int/long long
aft_srvc_odo	1 - int/long long
bef_srvc_time	1 - int/long long
	4 //
ex_srvc_time	1 - int/long long
oft cruco times	1 int/longlong
art_srvc_ume	1 - int/long long
ston	1 - int/long long
stop	1 - int/long long
chek_oil	1 - int/long long
chek_oil chek_coolant	1 - int/long long 1 - int/long long
chek_oil chek_coolant check_hand_brk	1 - int/long long 1 - int/long long 1 - int/long long
chek_oil chek_coolant check_hand_brk battery	1 - int/long long 1 - int/long long 1 - int/long long 1 - int/long long
chek_oil chek_coolant check_hand_brk battery airbag	1 - int/long long 1 - int/long long 1 - int/long long 1 - int/long long 1 - int/long long
chek_oil chek_coolant check_hand_brk battery airbag check_engine	1 - int/long long
chek_oil chek_coolant check_hand_brk battery airbag check_engine fault_light	1 - int/long long
chek_oil chek_coolant check_hand_brk battery airbag check_engine	1 - int/long long
	can_axel_3 can_axel_4 can_axel_5 fuel_flow ad_blue_p ad_blue_l harvest_area harvest_eff harvest_grain grain_moist accelerator engine_load thresher_rpm  concave_clear  bef_srvc_odo



CAN: Предупреждение	warning	1 - int/long long
CAN: ABS (антиблокировочная система)	abs	1 - int/long long
CAN: Низкий уровень топлива	fuel_level	1 - int/long long
CAN: Предстоит сервисное обслуживание	service_maint	1 - int/long long
CAN: ESP	esp	1 - int/long long
CAN: Индикатор запальной свечи	spark_plug	1 - int/long long
CAN: FAP (Фильтр макрочастиц)	fap	1 - int/long long
CAN: Электрическая регулировка давления	press_contr	1 - int/long long
CAN: Габаритные огни	marker_lights	1 - int/long long
CAN: Ближний свет фар	dipped_beam	1 - int/long long
CAN: Дальний свет фар	high_beam	1 - int/long long
CAN: Ремень безопасности пассажира	pass_belt	1 - int/long long
CAN: Ремень безопасности водителя	driver_belt	1 - int/long long
CAN - охрана		
CAN: Ключ в замке зажигания	key_in_ign	1 - int/long long
CAN: Зажигание	ignition	1 - int/long long
CAN: Динамическое зажигание	dynamic_ign	1 - int/long long
CAN: Webasto	webasto	1 - int/long long
CAN: Автомобиль закрыт с заводского	closed_pult	1 - int/long long
пульта управления	<b>—</b> ,	. 3
CAN: Тревога заводской сигнализации	alarm_act	1 - int/long long
CAN: Заводская сигнализация эмулируется	native_alarm	1 - int/long long
модулем		
CAN: Коробка передач в положение Р	parking	1 - int/long long
CAN: Задействован ручной тормоз	hand_break	1 - int/long long
CAN: Задействован ножной тормоз	pedal_break	1 - int/long long
CAN: Двигатель заведен	engine_is_on	1 - int/long long
CAN: Включена задняя передача	reverse_gear	1 - int/long long
CAN: Дверь водителя открыта	driver_door	1 - int/long long
CAN: Пассажирская дверь открыта	pass_door	1 - int/long long
CAN: Левая задняя дверь открыта	l_rear_door	1 - int/long long
CAN: Правая задняя дверь открыта	r_rear_door	1 - int/long long
CAN: Капот открыт	hood	1 - int/long long
CAN: Крышка багажника открыта	trunk	1 - int/long long
CAN: Состояние заводской сигнализации	remote_control	1 - int/long long
CAN: CAN-модуль вошел в режим «sleep»	can_in_sleep	1 - int/long long
CAN - спецтехника и агротехн		<u> </u>
CAN: Молотильный барабан включён	tresher_on	1 - int/long long
CAN: Включена выгрузная труба	unload_tube_on	1 - int/long long
CAN: Включен задний блок отбора	r_pto_unit	1 - int/long long
мощности	— - · · · — -··· · · ·	
CAN: Включен передний блок отбора	f_pto_unit	1 - int/long long
мощности	· 	
CAN: Чрезмерный люфт под молотильным	trasher_gap	1 - int/long long
барабаном		



CAN: Открыт вход в зерновой бункер	gr_tnk_open	1 - int/long long
CAN: Бункер зерна 100%	gr_tnk_100	1 - int/long long
CAN: Бункер зерна 70%	gr_tnk_70	1 - int/long long
CAN: Засорен фильтр масла	hydr_fltr_clog	1 - int/long long
гидравлической системы		
CAN: Низкое давление масла	hydr_press_low	1 - int/long long
гидравлической системы		
CAN: Низкий уровень масла	hydr_level_low	1 - int/long long
гидравлического		
CAN: Засорен фильтр гидросистемы	br_fltr_clog	1 - int/long long
тормозов	1 (1)	4 ' 1/1 1
САN: Засорен масляный фильтр двигателя	oil_fltr_clog	1 - int/long long
CAN: Засорен топливный фильтр	fuel_fltr_clog	1 - int/long long
CAN: Засорен воздушный фильтр	air_fltr_clog	1 - int/long long
CAN: Аварийная температура масла в	hydr_tmp_alert	1 - int/long long
гидросистеме ходовой части		4 ' 1/1 1
САN: Аварийная температура масла в	pch_temp_alert	1 - int/long long
гидросистеме силовых цилиндров	all musa alaut	1 :
CAN: Аварийное давление масла в	oil_pres_alert	1 - int/long long
двигателе	coolant_alert	1 - int/long long
CAN: Аварийный уровень охлаждающей жидкости	COOlant_alen	1 - Intriong tong
САN: Переливная секция гидроблока	hblock_section	1 - int/long long
САN: Включен привод выгрузного шнека	screw_alert	1 - int/long long
при слож. выгрузн. трубе	3CICW_atert	1 intriong tong
САN: Оператор отсутствует	no_operator	1 - int/long long
САN: Забивание соломотряса	straw_alert	1 - int/long long
САN: Наличие воды в топливе	water_in_fuel	1 - int/long long
САN: Обороты вентилятора очистки	clear_fan	1 - int/long long
САN: Обороты барабана	reel	1 - int/long long
САN: Низкий уровень воды в баке	low_water	1 - int/long long
САN: Автономный двигатель заведен	autonom_engine	1 - int/long long
САN: Правый джойстик вправо	r_joy_right	1 - int/long long
САN: Правый джойстик вправо	r_joy_left	1 - int/long long
САN: Правый джойстик вперед	r_joy_tert r_joy_front	1 - int/long long
САN: Правый джойстик вперед  САN: Правый джойстик назад		1 - int/long long
	r_joy_back	<u> </u>
САN: Левый джойстик вправо	l_joy_right	1 - int/long long
САN: Левый джойстик влево	l_joy_left	1 - int/long long
САN: Левый джойстик вперед	l_joy_front	1 - int/long long
САМ: Извый джойстик назад	l_joy_back	1 - int/long long
САМ П	brush_on	1 - int/long long
САN: Подача воды включена	water_on	1 - int/long long
САN: Пылесос	vaccleaner	1 - int/long long
САN: Выгрузка из бункера	bunker_upload	1 - int/long long
CAN: Мойка высокого давления (Керхер)	kercher	1 - int/long long



CAN: Рассеивание соли (песк		salt_diffusion	1 - int/long long
CAN: Низкий уровень соли (пе	еска) в баке	salt_low	1 - int/long long
CAN: Включена первая гидравлика	я передняя	f_hydr_1	1 - int/long long
CAN: Включена вторая гидравлика	я передняя	f_hydr_2	1 - int/long long
CAN: Включена трятья передн	іяя гидравлика	f_hydr_3	1 - int/long long
CAN: Включена четверта гидравлика		f_hydr_4	1 - int/long long
CAN: Включена первая задняя	гидравлика	r_hydr_1	1 - int/long long
CAN: Включена вторая задняя	гидравлика	r_hydr_2	1 - int/long long
CAN: Включена третья задняя	гидравлика	r_hydr_3	1 - int/long long
CAN: Включена четвер гидравлика	тая задняя	r_hydr_4	1 - int/long long
CAN: Включёна передняя система подвески	трехточечная	f_susp_sys	1 - int/long long
CAN: Включёна задняя система подвески	трехточечная	r_susp_sys	1 - int/long long
	NRF меті	ки	
Связь с NRF(0 – нет данных есть, 2 – отключено в настрой		nrf_ok	1 - int/long long
Датчик авторизации NRF		nrf_aut	1 - int/long long
Группа радиометок 1, битово – 31 бит соответствуют рад 32.		nrf_vbf1	1 - int/long long
Состояние батарей групп р битовое поле: 0 – 31 биты с радиометкам 1 – 32.		nrf_bbf1	1 - int/long long
Группа радиометок 2, битово биты соответствуют радиоме		nrf_vbf2	1 - int/long long
Состояние батарей групп р битовое поле: 0 – 31 биты с радиометкам 33 – 64.		nrf_bbf2	1 - int/long long
Группа радиометок 3, битово биты соответствуют радиоме		nrf_vbf3	1 - int/long long
Состояние батарей групп р битовое поле: 0 – 31 биты с радиометкам 65 – 96.	радиометок 3, соответствуют	nrf_bbf3	1 - int/long long
	Весы Тенз		
Связь с весами (0 - нет дання есть,	ых, 1 - данные	weig_ok	1 - int/long long
2 - отключены в настройках) Сырые данные веса нетто ( W2, CON в соотвествии с весов ТЕНЗО-М)		weig_net	1 - int/long long



Сырые данные весв брутто (поля W0, W1, W2, CON в соотвествии с протоколом весов ТЕНЗО-М)	weig_gro	1 - int/long long
Блок расширения беспро	оводных датчиков	
Связь с блоком расширения беспроводных датчиков (0 - не найден, 1 - найден, 2 - отключен в настройках)	lsens_ok	1 - int/long long
Температура беспроводного датчика 1 <sup>5</sup>	ls_tem1	1 - int/long long
Температура беспроводного датчика 10	ls_tem10	1 - int/long long
Уровень заряда акб беспроводного датчика 1, %(так же при )	ls_bat1	1 - int/long long
	-	
Уровень заряда акб беспроводного датчика 10, %	ls_bat10	1 - int/long long
Тревожные события беспроводного датчика 1, битовое поле: bit 0: цепь 1: 0 – замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1 - тревога	ls_ev1	1 - int/long long
Тревожные события беспроводного датчика 10, битовое поле: bit 0: цепь 1: 0 – замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1 - тревога	ls_ev10	1 - int/long long
Уровень сигнала беспроводной датчика 1, дБм.	ls_rss1	1 - int/long long
Уровень сигнала беспроводной датчика 10, дБм.	ls_rss10	1 - int/long long
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 1, мин.	ls_onl1	1 - int/long long
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 10, мин.	ls_onl10	1 - int/long long

 $<sup>^{5}</sup>$  При отсутствии добавленного датчика блок посылает -150



Наименование датчика         № датчика Wialon и Combain         Тип параметра в протоколе Wialon Combain           Системные         Версия прошивки         2         10 - String (последний байт 0x00)           Версия прошивки GSM         3         10 - String (последний байт 0x00)           Версия прошивки GPS         4         10 - String (последний байт 0x00)           IMEI         5         10 - String (последний байт 0x00)           Серийный номер         6         2 - unsingned int (4 байта)***           ICCID SIM-карты         8         10 - String (последний байт 0x00)           Время работы устройства         9         2 - unsingned int (4 байта)***           Текущее время         10         2 - unsingned int (4 байта)***           Режим работы         11         0 - unsingned byte (1 байт)           Сообщений в ЧЯ 1         13         2 - unsingned int (4 байта)***           Сообщений в ЧЯ 3         15         2 - unsingned int (4 байта)***           Сообщений в ЧЯ 3         15         2 - unsingned byte (1 байт)           Соединение с сервером 1         17         0 - unsingned byte (1 байт)           Соединение с сервером 2         18         0 - unsingned byte (1 байт)           Соединение с сервером 3         19         0 - unsingned byte (1 байт)           Сорость	Приложение 3					
Сотвінне           Версия прошивки         2         10 - String (последний байт 0х00)           Версия прошивки GSM         3         10 - String (последний байт 0х00)           Версия прошивки GPS         4         10 - String (последний байт 0х00)           IMEI         5         10 - String (последний байт 0х00)           Серийный номер         6         2 - unsingned int (4 байта)****           ICCID SIM-карты         8         10 - String (последний байт 0х00)           Время работы устройства         9         2 - unsingned int (4 байта)****           Текущее время         9         2 - unsingned int (4 байта)****           Режим работы         11         0 - unsingned byte (1 байт)           Сообщений в ЧЯ 1         13         2 - unsingned int (4 байта)****           Сообщений в ЧЯ 2         14         2 - unsingned int (4 байта)****           Сообщений в ЧЯ 3         15         2 - unsingned byte (1 байт)***           Сообщений в ЧЯ 4         16         2 - unsingned int (4 байта)****           Соодинение с сервером 2         18         0 - unsingned byte (1 байт)           Соединение с сервером 3         19         0 - unsingned byte (1 байт)           Соединение с сервером 4         20         0 - unsingned byte (1 байт)           Долгота			· · · ·			
Версия прошивки         2         10 - String (последний байт 0х00)           Версия прошивки GSM         3         10 - String (последний байт 0х00)           Версия прошивки GPS         4         10 - String (последний байт 0х00)           IMEI         5         10 - String (последний байт 0х00)           Серийный номер         6         2 - unsingned int (4 байта)***           ICCID SIM-карты         8         10 - String (последний байт 0х00)           Время работы устройства         9         2 - unsingned int (4 байта)***           Текущее время         10         2 - unsingned int (4 байта)***           Режим работы устройства         9         2 - unsingned int (4 байта)***           Режим работы устройства         9         2 - unsingned int (4 байта)***           Режим работы устройства         9         2 - unsingned int (4 байта)***           Режим работы устройства         9         2 - unsingned int (4 байта)***           Режим работы устройства         9         2 - unsingned int (4 байта)****           Сообщений в ЧЯ 1         13         2 - unsingned byte (1 байт)***           Сообщений в ЧЯ 2         14         2 - unsingned int (4 байта)****           Сообщений в ЧЯ 3         15         2 - unsingned byte (1 байт)***           Сообщений в ЧЯ 4         16 <t< td=""><td>Наименование датчика</td><td></td><td><u>Wialon Combain</u></td></t<>	Наименование датчика		<u>Wialon Combain</u>			
Версия прошивки210 - String (последний байт 0х00)Версия прошивки GSM310 - String (последний байт 0х00)Версия прошивки GPS410 - String (последний байт 0х00)IMEI510 - String (последний байт 0х00)Серийный номер62 - unsingned int (4 байта)***ICCID SIM-карты810 - String (последний байт 0х00)Время работы устройства92 - unsingned int (4 байта)***Текущее время92 - unsingned int (4 байта)***Режим работы110 - unsingned byte (1 байт)Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Долгота1018 - float (4 байта)Курс1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOР1068 - float (4 байта)РDОР1078 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)Высота1068 - float (4 байта) <t< td=""><td></td><td colspan="5"></td></t<>						
Последний байт 0х00    Версия прошивки GSM   3   10 - String (последний байт 0х00)     Версия прошивки GPS   4   10 - String (последний байт 0х00)     ПМЕІ   5   10 - String (последний байт 0х00)     ПМЕІ   5   10 - String (последний байт 0х00)     Серийный номер   6   2 - unsingned int (4 байта)***     ІССІD SIM-карты   8   10 - String (последний байт 0х00)     Время работы устройства   9   2 - unsingned int (4 байта)***     Текущее время   10   2 - unsingned int (4 байта)***     Режим работы   11   0 - unsingned byte (1 байт)     Сообщений в ЧЯ 1   13   2 - unsingned int (4 байта)***     Сообщений в ЧЯ 2   14   2 - unsingned int (4 байта)***     Сообщений в ЧЯ 3   15   2 - unsingned int (4 байта)***     Сообщений в ЧЯ 4   16   2 - unsingned int (4 байта)***     Сообщений в ЧЯ 4   16   2 - unsingned byte (1 байт)     Соединение с сервером 2   18   0 - unsingned byte (1 байт)     Соединение с сервером 2   18   0 - unsingned byte (1 байт)     Соединение с сервером 4   20   0 - unsingned byte (1 байт)     Соединение с сервером 4   20   0 - unsingned byte (1 байт)     Соединение с сервером 4   20   0 - unsingned byte (1 байт)     Соединение с сервером 4   20   0 - unsingned byte (1 байт)     Соединение с сервером 4   20   0 - unsingned byte (1 байт)     Ототототототототототототототототототото			40. 61.			
Версия прошивки GSM310 - String (последний байт 0х00)Версия прошивки GPS410 - String (последний байт 0х00)IMEI510 - String (последний байт 0х00)Серийный номер62 - unsingned int (4 байта)***ICCID SIM-карты810 - String (последний байт 0х00)Веремя работы устройства92 - unsingned int (4 байта)***Текущее время102 - unsingned int (4 байта)***Режим работы110 - unsingned byte (1 байт)Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Сооединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 5108 - float (4 байта)Соединение с сервером 6200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 7108 - float (4 байта)Соединение с сервером 810- float (4 байта)Соединение с сервером 9108 - float (4 байта)Вирота108 - float (4 байта)Вирота108 - float (4 байта)Курс108 - float (4 байта)Высота108 - float (4 байта)Высота10	Версия прошивки	2	3			
Последний байт 0х00    Версия прошивки GPS	Poncias Englishera CSM	7				
Версия прошивки GPS410 - String (последний байт 0х00)IMEI510 - String (последний байт 0х00)Серийный номер62 - unsingned int (4 байта)***ICCID SIM-карты810 - String (последний байт 0х00)Время работы устройства92 - unsingned int (4 байта)***Текущее время102 - unsingned int (4 байта)***Режим работы110 - unsingned byte (1 байт)Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Долгота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НБОР1068 - float (4 байта)РООР1078 - float (4 байта)Используемых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников ГЛОНАС1100 - u	версия прошивки азм	3	3			
IMEI510 - String (последний байт 0х00)Серийный номер62 - unsingned int (4 байта)***ICCID SIM-карты810 - String (последний байт 0х00)Время работы устройства92 - unsingned int (4 байта)***Текущее время102 - unsingned byte (1 байт)***Режим работы110 - unsingned byte (1 байт)***Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Сооритение с сервером 5190 - unsingned byte (1 байта)Долгота1018 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)НООР1068 - float (4 байта)РООР1078 - float (4 байта)РООР1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS113	Версия прошивки GPS	4				
IMEI510 - String (последний байт 0х00)Серийный номер62 - unsingned int (4 байта)***ICCID SIM-карты810 - String (последний байт 0х00)Время работы устройства92 - unsingned int (4 байта)***Текущее время102 - unsingned int (4 байта)***Режим работы110 - unsingned byte (1 байт)Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Сорость1018 - float (4 байта)Долгота1018 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)НБОР1068 - float (4 байта)РОР1068 - float (4 байта)РОР1078 - float (4 байта)РОР1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников GPS1138 - float (4 байта)Используемых спутников GPS1130 - unsingned	верели прешивки ск с	·	<u> </u>			
Серийный номер62 - unsingned int (4 байта)***ICCID SIM-карты810 - String (последний байт 0х00)Время работы устройства92 - unsingned int (4 байта)***Текущее время102 - unsingned int (4 байта)***Режим работы110 - unsingned byte (1 байт)Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Долгота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НОР1068 - float (4 байта)РОР1078 - float (4 байта)РОР1078 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик п	IMEI	5				
ICCID SIM-карты810 - String (последний байт 0х00)Время работы устройства92 - unsingned int (4 байта)***Текущее время102 - unsingned int (4 байта)***Режим работы110 - unsingned byte (1 байт)Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Долгота1018 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOР1068 - float (4 байта)РDOР1078 - float (4 байта)VDOР1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***			(последний байт 0х00)			
Время работы устройства92 - unsingned int (4 байта)***Текущее время102 - unsingned int (4 байта)***Режим работы110 - unsingned byte (1 байт)Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Сообщение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 51018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOP1068 - float (4 байта)РDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Серийный номер	6	2 - unsingned int (4 байта)***			
Время работы устройства92 - unsingned int (4 байта)***Текущее время102 - unsingned int (4 байта)***Режим работы110 - unsingned byte (1 байт)Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Долгота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOP1068 - float (4 байта)РDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников7120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	ICCID SIM-карты	8	3			
Текущее время102 - unsingned int (4 байта)***Режим работы110 - unsingned byte (1 байт)Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Мирота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOP1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Счетчик поездок1152 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)						
Режим работы110 - unsingned byte (1 байт)Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Долгота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOР1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Время работы устройства					
Сообщений в ЧЯ 1132 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Широта1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOP1068 - float (4 байта)РDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Счетчик поездок1152 - unsingned byte (1 байт)	<u> </u>					
Сообщений в ЧЯ 2142 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)Долгота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Курс1038 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НДОР1068 - float (4 байта)РОР1078 - float (4 байта)УДОР1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***						
Сообщений в ЧЯ 3152 - unsingned int (4 байта)***Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)НавигацияШирота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOP1068 - float (4 байта)РDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Сообщений в ЧЯ 1	13	2 - unsingned int (4 байта)***			
Сообщений в ЧЯ 4162 - unsingned int (4 байта)***Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)НавигацияШирота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOP1068 - float (4 байта)РDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1138 - float (4 байта)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)****	Сообщений в ЧЯ 2	14	2 - unsingned int (4 байта)***			
Соединение с сервером 1170 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)НавигацияШирота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOP1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Сообщений в ЧЯ 3	15	2 - unsingned int (4 байта)***			
Соединение с сервером 2180 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)НавигацияШирота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOP1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Сообщений в ЧЯ 4	16	2 - unsingned int (4 байта)***			
Соединение с сервером 3190 - unsingned byte (1 байт)Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)НавигацияШирота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOP1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Соединение с сервером 1	17	0 - unsingned byte (1 байт)			
Соединение с сервером 4200 - unsingned byte (1 байт)НавигацияШирота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)НDOР1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Соединение с сервером 2	18	0 - unsingned byte (1 байт)			
НавигацияШирота1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)HDOP1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)****	Соединение с сервером 3	19	0 - unsingned byte (1 байт)			
Широта1018 - float (4 байта)Долгота1028 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)HDOP1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)****	Соединение с сервером 4	20	0 - unsingned byte (1 байт)			
Долгота1028 - float (4 байта)Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)HDOP1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)****	Навигация					
Скорость1038 - float (4 байта)Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)HDOP1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)****	Широта	101	8 - float (4 байта)			
Курс1048 - float (4 байта)Высота1058 - float (4 байта)HDOP1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Долгота	102	8 - float (4 байта)			
Высота1058 - float (4 байта)HDOP1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)****	Скорость	103	8 - float (4 байта)			
HDOP1068 - float (4 байта)PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Курс	104	8 - float (4 байта)			
PDOP1078 - float (4 байта)VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Высота	105	8 - float (4 байта)			
VDOP1088 - float (4 байта)Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	HDOP	106	8 - float (4 байта)			
Видимых спутников GPS1090 - unsingned byte (1 байт)Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	PDOP	107	8 - float (4 байта)			
Видимых спутников ГЛОНАСС1100 - unsingned byte (1 байт)Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	VDOP	108	8 - float (4 байта)			
Используемых спутников1120 - unsingned byte (1 байт)Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Видимых спутников GPS	109	0 - unsingned byte (1 байт)			
Одометр GPS1138 - float (4 байта)Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Видимых спутников ГЛОНАСС	110	0 - unsingned byte (1 байт)			
Датчик движения GPS1140 - unsingned byte (1 байт)Счетчик поездок1152 - unsingned int (4 байта)***	Используемых спутников	112	0 - unsingned byte (1 байт)			
Счетчик поездок 115 2 - unsingned int (4 байта)***	Одометр GPS	113	8 - float (4 байта)			
Счетчик поездок 115 2 - unsingned int (4 байта)***	Датчик движения GPS	114	0 - unsingned byte (1 байт)			
	Счетчик поездок	115				
		116				



Геозона 1	117	0 - unsingned byte (1 байт)
6		
Геозона 100	217	0 - unsingned byte (1 байт)
В	ходы/выходы	
Аналоговый вход 1	1001	8 - float (4 байта)
Аналоговый вход 2	1002	8 - float (4 байта)
7	1003-1019	
Аналоговый вход 20	1020	8 - float (4 байта)
Цифровой вход 1	1041	0 - unsingned byte (1 байт)
	1042-1059	<u> </u>
Цифровой вход 20	1060	0 - unsingned byte (1 байт)
Цифровой выход 1	1061	0 - unsingned byte (1 байт)
	1062-1079	
Цифровой выход 20	1080	0 - unsingned byte (1 байт)
Импульсный вход 1	1081	2 - unsingned int (4 байта)***
	1082-1099	<u> </u>
Импульсный вход 20	1100	2 - unsingned int (4 байта)***
Частотный вход 1	1101	8 - float (4 байта)
	1102-1119	
Частотный вход 20	1120	8 - float (4 байта)
Частотный выход 1	1121	1 - unsingned short (2 байта)***
	1122-1139	
Частотный выход 20	1140	1 - unsingned short (2 байта)***
Датчик уровня топлива 1	1141	8 - float (4 байта)
	1142-1159	
Датчик уровня топлива 20	1160	8 - float (4 байта)
Внешний датчик температуры 1⁵	1181	8 - float (4 байта)
8	1182-1199	
Внешний датчик температуры 20⁵	1200	8 - float (4 байта)
Датчик вскрытия корпуса 1	1201	0 - unsingned byte (1 байт)
9	1202-1219	
Датчик вскрытия корпуса 20	1220	0 - unsingned byte (1 байт)
Зажигание	1241	0 - unsingned byte (1 байт)
Ось акселерометра Х	1243	8 - float (4 байта)
Ось акселерометра Ү	1244	8 - float (4 байта)
Ось акселерометра Z	1245	8 - float (4 байта)
Датчик движения акселерометра	1249	0 - unsingned byte (1 байт)
Внутренний датчик температуры	1250	8 - float (4 байта)
Тревожная кнопка	1251	0 - unsingned byte (1 байт)
•		- •

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Геозоны с номерами 2-99 обозначаются аналогичным образом <sup>7</sup> Аналоговые входы с номерами 3-19 обозначаются аналогичным образом <sup>8</sup> Внешние датчики температуры 2-19 обозначаются аналогичным образом <sup>9</sup> Датчики вскрытия корпуса 2-19 обозначаются аналогичным образом

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> При отсутствии добавленного датчика на шине 1-wire, блок посылает -150



Напряжение бортовой сети	1252	8 - float (4 байта)
Напряжение встроенной АКБ	1253	8 - float (4 байта)
Заряд встроенной АКБ	1255	0 - unsingned byte (1 байт)
Датчик авторизации	1256	0 - unsingned byte (1 байт)
Текущий авторизованный ключ	1257	10 - String
		(последний байт 0х00)
Текущий ключ	1529	10 - String
		(последний байт 0х00)
Аналоговый вход блока расширения 1	1261	8 - float (4 байта)
	1262-1274	
Аналоговый вход блока расширения 15	1275	8 - float (4 байта)
Частотный вход блока расширения 1	1281	8 - float (4 байта)
	1282-1294	
Частотный вход блока расширения 15	1295	8 - float (4 байта)
Импульсный вход блока расширения 1	1301	2 - unsingned int (4 байта)***
	1302-1314	
Импульсный вход блока расширения 15	1315	2 - unsingned int (4 байта)***
Цифровой вход блока расширения 1	1321	0 - unsingned byte (1 байт)
	1322-1334	
Цифровой вход блока расширения 15	1335	0 - unsingned byte (1 байт)
Цифровой выход блока расширения 1	1341	0 - unsingned byte (1 байт)
	1342-1354	
Цифровой выход блока расширения 15	1355	0 - unsingned byte (1 байт)
	Сеть	
MCC	2001	1 - unsingned short (2 байта)***
MNC	2002	1 - unsingned short (2 байта)***
LAC	2003	2 - unsingned int (4 байта)***
CELLID	2004	2 - unsingned int (4 байта)***
Уровень сигнала GSM	2005	0 - unsingned byte (1 байт)
	2007	0 - unsingned byte (1 байт)
Передано байт на сервер 1, кБ	2008	2 - unsingned int (4 байта)***
Передано байт на сервер 2, кБ	2009	2 - unsingned int (4 байта)***
Передано байт на сервер 3, кБ	2010	2 - unsingned int (4 байта)***
Передано байт на сервер 4, кБ	2011	2 - unsingned int (4 байта)***
Принято байт от сервера 1, кБ	2012	2 - unsingned int (4 байта)***
Принято байт от сервера 2, кБ	2013	2 - unsingned int (4 байта)***
Принято байт от сервера 3, кБ	2014	2 - unsingned int (4 байта)***
Принято байт от сервера 4, кБ	2015	2 - unsingned int (4 байта)***
САN - число		
CAN: Суммарное время работы двигателя, мин.	2101	2 - unsingned int (4 байта)***
САN: Суммарное время работы двигателя (до сброса), мин.	2102	2 - unsingned int (4 байта)***
CAN: Полный пробег, км.	2103	8 - float (4 байта)
CAN: Полный пробег (до сброса), км.	2104	8 - float (4 байта)



a)*** a)*** a)***
a)*** a)*** a)***
a)*** a)*** a)***
a)*** a)*** a)***
a)*** a)***
a)***
a)***
a)***
a)***
u,
a)***
a)***
a)***
a)***
***
***
a)***
***
***
***
V.L.L.L
a)***
Admin 1
~ 1***
a)***
a)*** a)***
a)***
a)***
a)***
a)***



CAN: Заряд батареи	2155	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: AIRBAG	2156	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Checkengine	2157	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Неисправность освещения	2158	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Низкое давление воздуха в шине	2159	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Изношенные тормозные колодки	2160	0 - unsingned byte (1 байт)
САN: Предупреждение	2161	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: ABS (антиблокировочная система)	2162	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Низкий уровень топлива	2163	0 - unsingned byte (1 байт)
САN: Предстоит сервисное	2164	0 - unsingned byte (1 байт)
обслуживание		
CAN: ESP	2165	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Индикатор запальной свечи	2166	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: FAP (Фильтр макрочастиц)	2167	0 - unsingned byte (1 байт)
САN: Электрическая регулировка	2168	0 - unsingned byte (1 байт)
давления	-	<b>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</b>
CAN: Габаритные огни	2169	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Ближний свет фар	2170	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Дальний свет фар	2171	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Ремень безопасности пассажира	2172	0 - unsingned byte (1 байт)
САN: Ремень безопасности водителя	2173	0 - unsingned byte (1 байт)
	охрана	
CAN: Ключ в замке зажигания	2201	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Зажигание	2202	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Динамическое зажигание	2203	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Webasto	2204	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Автомобиль закрыт с заводского	2205	0 - unsingned byte (1 байт)
пульта управления		<b>3 ,</b>
CAN: Тревога заводской сигнализации	2206	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Заводская сигнализация	2207	0 - unsingned byte (1 байт)
эмулируется модулем		
CAN: Коробка передач в положение Р	2208	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Задействован ручной тормоз	2209	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Задействован ножной тормоз	2210	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Двигатель заведен	2211	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Включена задняя передача	2212	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Дверь водителя открыта	2213	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Пассажирская дверь открыта	2214	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Пассажирская дверь открыта CAN: Левая задняя дверь открыта	2214 2215	0 - unsingned byte (1 байт) 0 - unsingned byte (1 байт)
		0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Левая задняя дверь открыта CAN: Правая задняя дверь открыта	2215	0 - unsingned byte (1 байт) 0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Левая задняя дверь открыта CAN: Правая задняя дверь открыта CAN: Капот открыт	2215 2216	0 - unsingned byte (1 байт) 0 - unsingned byte (1 байт) 0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Левая задняя дверь открыта CAN: Правая задняя дверь открыта	2215 2216 2217	0 - unsingned byte (1 байт) 0 - unsingned byte (1 байт)



CAN: CAN-модуль вошел в режим «sleep»	2220	0 - unsingned byte (1 байт)
САN - спецтехни	іка и агро	техника
CAN: Молотильный барабан включён	2251	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Включена выгрузная труба	2252	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Включен задний блок отбора	2253	0 - unsingned byte (1 байт)
мощности		
CAN: Включен передний блок отбора	2254	0 - unsingned byte (1 байт)
мощности		
CAN: Чрезмерный люфт под	2255	0 - unsingned byte (1 байт)
молотильным барабаном	0056	
CAN: Открыт вход в зерновой бункер	2256	0 - unsingned byte (1 байт)
САМ: Бункер зерна 100%	2257	0 - unsingned byte (1 байт)
САМ: Бункер зерна 70%	2258	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Засорен фильтр масла	2259	0 - unsingned byte (1 байт)
гидравлической системы  CAN: Низкое давление масла	2260	0
CAN: Низкое давление масла гидравлической системы	2260	0 - unsingned byte (1 байт)
САN: Низкий уровень масла	2261	0 - unsingned byte (1 байт)
гидравлического	2201	o unsinghed byte (1 dam)
CAN: Засорен фильтр гидросистемы	2262	0 - unsingned byte (1 байт)
тормозов		
CAN: Засорен масляный фильтр	2263	0 - unsingned byte (1 байт)
двигателя		, and the second
CAN: Засорен топливный фильтр	2264	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Засорен воздушный фильтр	2265	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Аварийная температура масла в	2266	0 - unsingned byte (1 байт)
гидросистеме ходовой части		
CAN: Аварийная температура масла в	2267	0 - unsingned byte (1 байт)
гидросистеме силовых цилиндров	2252	
CAN: Аварийное давление масла в	2268	0 - unsingned byte (1 байт)
двигателе  CAN: Аварийный уровень охлаждающей	2269	0 - unsingned byte (1 байт)
жидкости	2209	0 - drisinghed byte (1 davi)
CAN: Переливная секция гидроблока	2270	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Включен привод выгрузного	2271	0 - unsingned byte (1 байт)
шнека при слож. выгрузн. трубе		
CAN: Оператор отсутствует	2272	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Забивание соломотряса	2273	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Наличие воды в топливе	2274	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Обороты вентилятора очистки	2275	0 - unsingned byte (1 байт)
САN: Обороты барабана	2276	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Низкий уровень воды в баке	2277	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Автономный двигатель заведен	2278	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Правый джойстик вправо	2279	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Правый джойстик влево	2280	0 - unsingned byte (1 байт)
·		



CAN: Правый джойстик вперед	2281	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Правый джойстик назад	2282	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Левый джойстик вправо	2283	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Левый джойстик влево	2284	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Левый джойстик вперед	2285	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Левый джойстик назад	2286	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Щетка включена	2287	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Подача воды включена	2288	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Пылесос	2289	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Выгрузка из бункера	2290	0 - unsingned byte (1 байт)
CAN: Мойка высокого давления	2291	0 - unsingned byte (1 байт)
(Керхер)		
CAN: Рассеивание соли (песка)	2292	0 - unsingned byte (1 байт)
включено		
CAN: Низкий уровень соли (песка) в	2293	0 - unsingned byte (1 байт)
баке		
CAN: Включена первая передняя	2294	0 - unsingned byte (1 байт)
гидравлика	2205	0
CAN: Включена вторая передняя	2295	0 - unsingned byte (1 байт)
гидравлика CAN: Включена трятья передняя	2296	O unsingpod byta (1 6aŭt)
1	2290	0 - unsingned byte (1 байт)
гидравлика  CAN: Включена четвертая передняя	2297	0 - unsingned byte (1 байт)
гидравлика	2231	o ansingrica byte (1 dam)
CAN: Включена первая задняя	2298	0 - unsingned byte (1 байт)
гидравлика		c aggg. ay to (2 aa,
CAN: Включена вторая задняя	2299	0 - unsingned byte (1 байт)
гидравлика		<b>3</b>
CAN: Включена третья задняя	2300	0 - unsingned byte (1 байт)
гидравлика		
CAN: Включена четвертая задняя	2301	0 - unsingned byte (1 байт)
гидравлика		
CAN: Включёна передняя трехточечная	2302	0 - unsingned byte (1 байт)
система подвески		
CAN: Включёна задняя трехточечная	2303	0 - unsingned byte (1 байт)
система подвески	-	
	F метки	
Связь с NRF (0 – нет данных, 1 – данные	1650	0 - unsingned byte (1 байт)
есть, 2 – отключено в настройках)	1651	O unsingpod byto (1 6aŭt)
Датчик авторизации NRF	-	0 - unsingned byte (1 байт) 2 - unsingned int (4 байта)***
Группа радиометок 1, битовое поле: 0 – 31 биты соответствуют радиометкам	1652	2 - unsingned int (4 байта)^^^
-31 биты соответствуют радиометкам $1-32$ .		
Состояние батарей групп радиометок	1653	2 - unsingned int (4 байта)***
1, битовое поле: 0 – 31 биты	1000	L anomigned life ( 1 davira)
соответствуют радиометкам 1 – 32.		
J 1 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		



4, %

Группа радиометок 2, битовое поле: 0 165 – 31 биты соответствуют радиометкам 33 – 64.	4 2 - unsingned int (4 байта)***
Состояние батарей групп радиометок 165 2, битовое поле: 0 – 31 биты соответствуют радиометкам 33 – 64.	5 2 - unsingned int (4 байта)***
Группа радиометок 3, битовое поле: 0 165 – 31 биты соответствуют радиометкам 65 – 96.	6 2 - unsingned int (4 байта)***
Состояние батарей групп радиометок 165 3, битовое поле: 0 – 31 биты соответствуют радиометкам 65 – 96.	7 2 - unsingned int (4 байта)***
Весы Тен	30-M
Связь с весами (0 - нет данных, 1 - 1 данные есть, 2 - отключены в настройках)	.670 0 - unsingned byte (1 байт)
Сырые данные веса нетто (поля W0, 2001). W1, W2, CON в соотвествии с протоколом весов ТЕНЗО-М)	.671 2 - unsingned int (4 байта)***
Сырые данные весв брутто (поля W0, W1, W2, CON в соотвествии с протоколом весов ТЕНЗО-М)	.672 2 - unsingned int (4 байта)***
Блок расширения бест	іроводных датчиков
Связь с блоком расширения беспроводных датчиков (0 - не найден, 1 - найден, 2 - отключен в настройках)	1520 0 - unsingned byte (1 байт)
Температура беспроводного датчика 1, % <sup>10</sup>	1521 8 - float (4 байта)
Температура беспроводного датчика 2, %	1526 8 - float (4 байта)
Температура беспроводного датчика 3, %	1531 8 - float (4 байта)
Температура беспроводного датчика 4, %	1536 8 - float (4 байта)
Температура беспроводного датчика 5, %	1541 8 - float (4 байта)
Температура беспроводного датчика 6, %	1546 8 - float (4 байта)
Температура беспроводного датчика 7, %	1551 8 - float (4 байта)
Температура беспроводного датчика 8, %	1556 8 - float (4 байта)
Температура беспроводного датчика 9, %	1561 8 - float (4 байта)
Температура беспроводного датчика 10, %	1566 8 - float (4 байта)
Уровень заряда акб беспроводного датчика 1,%	1525 0 - unsingned byte (1 байт)
Уровень заряда акб беспроводного датчика 2, %	1530 0 - unsingned byte (1 байт)
Уровень заряда акб беспроводного датчика 3, $\%$	1535 0 - unsingned byte (1 байт)
Уровень заряда акб беспроводного датчика	1540 0 - unsingned byte (1 байт)

 $<sup>^{10}</sup>$  При отсутствии добавленного датчика блок посылает -150, примечание относится ко всем 10-ти датчикам



Уровень заряда акб беспроводного датчика 5, %	1545	0 - unsingned byte (1 байт)
Уровень заряда акб беспроводного датчика 6, %	1550	0 - unsingned byte (1 байт)
Уровень заряда акб беспроводного датчика 7, %	1555	0 - unsingned byte (1 байт)
Уровень заряда акб беспроводного датчика 8, %	1560	0 - unsingned byte (1 байт)
Уровень заряда акб беспроводного датчика 9, %	1565	0 - unsingned byte (1 байт)
Уровень заряда акб беспроводного датчика 10, %	1570	0 - unsingned byte (1 байт)
Тревожные события беспроводного датчика 1, битовое поле: bit 0: цепь 1: 0 — замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1 - тревога	1522	0 - unsingned byte (1 байт)
Тревожные события беспроводного датчика 2, битовое поле: bit 0: цепь 1: 0 — замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1 — тревога	1527	0 - unsingned byte (1 байт)
Тревожные события беспроводного датчика 3, битовое поле: bit 0: цепь 1: 0 — замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1 — тревога	1532	0 - unsingned byte (1 байт)
Тревожные события беспроводного датчика 4, битовое поле: bit 0: цепь 1: 0 — замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1 — тревога	1537	0 - unsingned byte (1 байт)
Тревожные события беспроводного датчика 5, битовое поле: bit 0: цепь 1: 0 – замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1 – тревога	1542	0 - unsingned byte (1 байт)



Тревожные события беспроводного датчика 1547 0 - unsingned byte (1 байт 6, битовое поле: bit 0: цепь 1: 0 — замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1	г)
– тревога	
Тревожные события беспроводного датчика 1552 0 - unsingned byte (1 байт 7, битовое поле: bit 0: цепь 1: 0 — замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1 — тревога	г)
Тревожные события беспроводного датчика 1557 0 - unsingned byte (1 байт 8, битовое поле: bit 0: цепь 1: 0 — замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1 — тревога	г)
Тревожные события беспроводного датчика 1562 0 - unsingned byte (1 бай 9, битовое поле: bit 0: цепь 1: 0 — замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1 — тревога	г)
Тревожные события беспроводного датчика 1567 0 - unsingned byte (1 байт 10, битовое поле: bit 0: цепь 10: 0 — замкнута, 1 - разомкнута; bit 1: датчик Холла 1: 0 - норма, 1 - тревога; bit 2 - датчик Холла 2: 0 - норма, 1 - тревога; bit 3 - датчик вскрытия корпуса: 0 - норма, 1 - тревога	г)
Уровень сигнала беспроводной датчика 1, 1523 0 - unsingned byte (1 бай дБм.	г)
Уровень сигнала беспроводной датчика 2, 1528 0 - unsingned byte (1 байдым.	г)
	г)
Уровень сигнала беспроводной датчика 3, 1533 0 - unsingned byte (1 бай: дБм.	
	г)
дБм.  Уровень сигнала беспроводной датчика 4, 1538 0 - unsingned byte (1 бай	



Уровень сигнала беспроводной датчика 7, дБм.	1553 0 - unsingned byte (1 байт)
Уровень сигнала беспроводной датчика 8, дБм.	1558 0 - unsingned byte (1 байт)
Уровень сигнала беспроводной датчика 9, дБм.	1563 0 - unsingned byte (1 байт)
Уровень сигнала беспроводной датчика 10, дБм.	1568 0 - unsingned byte (1 байт)
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 1, мин.	1524 0 - unsingned byte (1 байт)
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 2, мин.	1529 0 - unsingned byte (1 байт)
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 3, мин.	1534 0 - unsingned byte (1 байт)
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 4, мин.	1539 0 - unsingned byte (1 байт)
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 5, мин.	1544 0 - unsingned byte (1 байт)
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 6, мин.	1549 0 - unsingned byte (1 байт)
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 7, мин.	1554 0 - unsingned byte (1 байт)
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 8, мин.	1559 0 - unsingned byte (1 байт)
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 9, мин.	1564 0 - unsingned byte (1 байт)
Время, прошедшее с последнего радиообмена с беспроводным датчиком 10, мин.	1569 0 - unsingned byte (1 байт)

<sup>\*\*\*</sup>максимальная размерность параметра. Если текущее передаваемое значение помещается в меньший тип, то в Type sensor в подпакете Custom Parameters будет указан меньший тип.

Например, датчик "Время работы устройства" имеет максимальную размерность 2- unsingned int (4 байта), если текущее значение 0-255, то значение будет передано как unsingned byte (1 байт), если 256-65535, будет передано как UINT16: 1- unsingned short (2 байта), либо 2- unsingned int (4 байта).



Приложение 4	4
--------------	---

Наименование датчика	Датчик в протокс	ле FGTS
Системные	датиминотротоко	710 2 3 1 0
Версия прошивки	Не поллеруив	20TC0
Версия прошивки GSM	Не поддерживается Не поддерживается	
Версия прошивки GPS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
IMEI	Не поддерживается Не поддерживается	
Серийный номер	Аналоговый вход	1
ICCID SIM-карты	Не поддержив	
Время работы устройства	Аналоговый вход	3
Текущее время	Аналоговый вход	4
Режим работы	Аналоговый вход	5
Сообщений в ЧЯ 1	Аналоговый вход	7
Сообщений в ЧЯ 2	Аналоговый вход	8
Сообщений в ЧЯ 3		9
	Аналоговый вход	
Сообщений в ЧЯ 4	Аналоговый вход	10
Соединение с сервером 1	Аналоговый вход	135
Соединение с сервером 2	Аналоговый вход	136
Соединение с сервером 3	Аналоговый вход	137
Соединение с сервером 4	Аналоговый вход	138
Навигация		
Широта	Аналоговый вход*	11
Долгота	Аналоговый вход*	12
Скорость	Аналоговый вход*	13
Курс	Аналоговый вход*	14
Высота	Аналоговый вход*	15
HDOP	Аналоговый вход*	16
PDOP	Аналоговый вход*	17
VDOP	Аналоговый вход*	18
Видимых спутников GPS	Аналоговый вход	19
Видимых спутников ГЛОНАСС	Аналоговый вход	20
Используемых спутников	Аналоговый вход	22
Одометр GPS	Аналоговый вход*	23
Датчик движения GPS	Дискретный вход	0
Счетчик поездок	Аналоговый вход	24
Датчик глушения GPS	Дискретный вход	1
Геозона 1	Дискретный вход	11
Геозона 50	Дискретный вход	60
Входы/выходы		
Аналоговый вход 1	Аналоговый вход*	31



		77.70
		33-39
Аналоговый вход 10	Аналоговый вход*	40
Цифровой вход 1	Дискретный вход	61
		62-79
Цифровой вход 20	Дискретный вход	80
Цифровой выход 1	Дискретный вход	81
	•••	82-89
Цифровой выход 10	Дискретный вход	90
Импульсный вход 1	Аналоговый вход	41
		42-49
Импульсный вход 10	Аналоговый вход	50
Частотный вход 1	Аналоговый вход*	51
		52-59
Частотный вход 10	Аналоговый вход*	60
Частотный выход 1	Аналоговый вход*	61
	у шалот овый вжод	62-69
Частотный выход 10	 Аналоговый вход*	70
Датчик уровня топлива 1	Аналоговый вход*	71
	7 (палотовый вход	72-89
Датчик уровня топлива 20	 Аналоговый вход*	90
Внешний датчик температуры 1	Аналоговый вход*	91
	7 (Палоговый вход	92-109
Внешний датчик температуры 20	 Аналоговый вход*	110
Датчик вскрытия корпуса 1	Дискретный вход	91
	дискретный вход	<u> </u>
Датчик вскрытия корпуса 5	 Дискретный вход	95
Зажигание	Дискретный вход	96
Ось акселерометра Х	Аналоговый вход*	112
Ось акселерометра Х	Аналоговый вход*	113
	Аналоговый вход*	114
Ось акселерометра Z		
Датчик движения акселерометра	Дискретный вход	99
Внутренний датчик температуры	Аналоговый вход*	116
Тревожная кнопка	Дискретный вход	100
Напряжение бортовой сети	Аналоговый вход*	117
Напряжение встроенной АКБ	Аналоговый вход*	118
Заряд встроенной АКБ	Аналоговый вход	119
Датчик авторизации	Дискретный вход	101
Текущий авторизованный ключ	Не поддерживается	
Аналоговый вход блока расширения 1	Аналоговый вход	186
		187-199
Аналоговый вход блока расширения 15	Аналоговый вход	200
Частотный вход блока расширения 1	Аналоговый вход	201
		202-214
Частотный вход блока расширения 15	Аналоговый вход	215



Импульсный вход блока расширения 1	Аналоговый вход	216
		217-229
Импульсный вход блока расширения 15	Аналоговый вход	230
Цифровой вход блока расширения 1	Дискретный вход	206
		207-219
Цифровой вход блока расширения 15	Дискретный вход	220
Цифровой выход блока расширения 1	Дискретный вход	221
		222-234
Цифровой выход блока расширения 15	Дискретный вход	235
Сеть		
MCC	Аналоговый вход	121
MNC	Аналоговый вход	122
LAC	Аналоговый вход	123
CELLID	Аналоговый вход	124
Уровень сигнала GSM	Аналоговый вход	125
Датчик глушения GSM	Дискретный вход	102
Передано байт на сервер 1	Аналоговый вход	127
Передано байт на сервер 2	Аналоговый вход	128
Передано байт на сервер 3	Аналоговый вход	129
Передано байт на сервер 4	Аналоговый вход	130
Принято байт от сервера 1	Аналоговый вход	131
Принято байт от сервера 2	Аналоговый вход	132
Принято байт от сервера 3	Аналоговый вход	133
Принято байт от сервера 4	Аналоговый вход	134
САN - числовые параметры	иналоговый вход	10 1
CAN: Суммарное время работы двигателя, мин.	Аналоговый вход	151
САN: Суммарное время работы двигателя (до	Аналоговый вход	152
сброса), мин.	тпалоговый вход	132
САN: Полный пробег, км.	Аналоговый вход*	153
CAN: Полный пробег (до сброса), км.	Аналоговый вход*	154
CAN: Общее потребление топлива, л.	Аналоговый вход*	155
CAN: Общее потребление топлива (до сброса),	Аналоговый вход*	156
л.	, ilianoi obbin biton	100
CAN: Уровень топлива, %	Аналоговый вход	157
CAN: Уровень топлива, л.	Аналоговый вход	158
CAN: Обороты двигателя, rpm	Аналоговый вход	159
САN: Температура двигателя, °С	Аналоговый вход	160
САN: Скорость, км/ч	Аналоговый вход	161
САN: Нагрузка на ось 1, кг.	Аналоговый вход	162
САN: Нагрузка на ось 2, кг.	Аналоговый вход	163
САN: Нагрузка на ось 2, кг.	Аналоговый вход	164
САN: Нагрузка на ось 4, кг.	Аналоговый вход	165
САN: Нагрузка на ось 5, кг.	Аналоговый вход	166
САN: Мгновенный расход топлива, л/ч.	Аналоговый вход*	167
САМ. МІ НОВЕННЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА, Л/Ч.	иналоговый вход	107



CAN: Уровень жидкости AdBlue, %	Аналоговый вход	168
CAN: Уровень жидкости AdBlue, л.	Аналоговый вход	169
CAN: Время сбора урожая, мин.	Аналоговый вход	170
CAN: Убранная площадь, Га.	Аналоговый вход*	171
CAN: Эффективность уборки, Га/ч.	Аналоговый вход*	172
CAN: Количество убранного зерна, кг.	Аналоговый вход	173
CAN: Влажность зерна, %	Аналоговый вход	174
CAN: Положение педали акселератора, %	Аналоговый вход	175
CAN: Нагрузка двигателя, %	Аналоговый вход	176
CAN: Обороты молотильного барабана, rpm	Аналоговый вход	177
CAN: Отброшенное состояние подбарабанья,	Аналоговый вход	178
MM.		
CAN: Пробег до сервисного обслуживания, км.	Аналоговый вход	179
CAN: Превышение пробега до сервисного	Аналоговый вход	180
обслуживания, км.		
CAN: Пробег после сервисного обслуживания,	Аналоговый вход	181
KM.		
CAN: Время до сервисного обслуживания, дни	Аналоговый вход	182
CAN: Время превышения сервисного	Аналоговый вход	183
обслуживания, дни	A V	404
CAN: Время после сервисного обслуживания,	Аналоговый вход	184
ДНИ		
САN - приборная панель САN: СТОП	Пискротини вусл	111
	Дискретный вход	
САМ: Давление/уровень масла	Дискретный вход	112 113
САN: Система рушиете термога	Дискретный вход	
САN: Запал балага	Дискретный вход	114
CAN: АГРАС	Дискретный вход	115
CAN: AIRBAG	Дискретный вход	116
CAN Have a series of the control of	Дискретный вход	117
САМ: Неисправность освещения	Дискретный вход	118
САN: Низкое давление воздуха в шине	Дискретный вход	119
САN: Изношенные тормозные колодки	Дискретный вход	120
САN: Предупреждение	Дискретный вход	121
CAN: ABS (антиблокировочная система)	Дискретный вход	122
CAN: Низкий уровень топлива	Дискретный вход	123
САN: Предстоит сервисное обслуживание	Дискретный вход	206
CAN: ESP	Дискретный вход	124
САN: Индикатор запальной свечи	Дискретный вход	125
САN: FAP (Фильтр макрочастиц)	Дискретный вход	126
CAN: Электрическая регулировка давления	Дискретный вход	127
САN: Габаритные огни	Дискретный вход	128
CAN: Ближний свет фар	Дискретный вход	129
CAN: Дальний свет фар	Дискретный вход	130
CAN: Ремень безопасности пассажира	Дискретный вход	131



CAN: Ремень безопасности водителя	Дискретный вход	132
CAN - охрана		
CAN: Ключ в замке зажигания	Дискретный вход	133
САN: Зажигание	Дискретный вход	134
CAN: Динамическое зажигание	Дискретный вход	135
CAN: Webasto	Дискретный вход	136
CAN: Автомобиль закрыт с заводского пульта	Дискретный вход	137
управления		
CAN: Тревога заводской сигнализации	Дискретный вход	138
CAN: Заводская сигнализация эмулируется	Дискретный вход	139
модулем		
CAN: Коробка передач в положение Р	Дискретный вход	140
CAN: Задействован ручной тормоз	Дискретный вход	141
CAN: Задействован ножной тормоз	Дискретный вход	142
CAN: Двигатель заведен	Дискретный вход	143
CAN: Включена задняя передача	Дискретный вход	144
CAN: Дверь водителя открыта	Дискретный вход	145
CAN: Пассажирская дверь открыта	Дискретный вход	146
CAN: Левая задняя дверь открыта	Дискретный вход	147
CAN: Правая задняя дверь открыта	Дискретный вход	148
CAN: Капот открыт	Дискретный вход	149
CAN: Крышка багажника открыта	Дискретный вход	150
CAN: Состояние заводской сигнализации	Дискретный вход	151
CAN: CAN-модуль вошел в режим «sleep»	Дискретный вход	152
CAN - спецтехника и агротехні	ика	
CAN: Молотильный барабан включён	Дискретный вход	153
САN: Включена выгрузная труба	Дискретный вход	154
CAN: Включена первая передняя гидравлика	Дискретный вход	155
CAN: Включена вторая передняя гидравлика	Дискретный вход	156
CAN: Включена трятья передняя гидравлика	Дискретный вход	157
CAN: Включена четвертая передняя гидравлика	Дискретный вход	158
CAN: Включена первая задняя гидравлика	Дискретный вход	159
CAN: Включена вторая задняя гидравлика	Дискретный вход	160
САМ: Включена третья задняя гидравлика	Дискретный вход	161
САЛ: Включена четвертая задняя гидравлика	Дискретный вход	162
САМ: Включен задний блок отбора мощности	Дискретный вход	163
САМ: Включен передний блок отбора мощности	Дискретный вход	164
САN: Чрезмерный люфт под молотильным	Дискретный вход	165
барабаном	П. с. ф сттып влод	
САN: Открыт вход в зерновой бункер	Дискретный вход	166
САМ: Бункер зерна 100%	Дискретный вход	167
САN: Бункер зерна 70%	Дискретный вход	168
CAN: Засорен фильтр масла гидравлической	Дискретный вход	169
системы	The state of the s	



цискретный вход цискретный вход	170
LICKOCIIIDIII DAGA	171
Іискретный вход	172
	173
	174
	175
	176
искреттый вход	170
lискретный вход	177
lискретный вход	178
lискретный вход	179
lискретный вход	180
lискретный вход	181
lискретный вход	182
lискретный вход	183
lискретный вход	184
lискретный вход	185
lискретный вход	186
lискретный вход	187
lискретный вход	188
lискретный вход	189
lискретный вход	190
lискретный вход	191
lискретный вход	192
lискретный вход	193
lискретный вход	194
lискретный вход	195
lискретный вход	196
ļискретный вход	197
ļискретный вход	198
искретный вход	199
искретный вход	200
искретный вход	201
искретный вход	202
искретный вход	203
искретный вход	204
· 	
Іискретный вход	205
	искретный вход

<sup>\*</sup>Аналоговый вход с типом данных <u>«плавающая точка»</u>