

## Спецификация протокола транспортного уровня

### 1. Введение

1.1. Обмен данными между абонентским терминалом и системами и аппаратно-программными комплексами осуществляется при помощи сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM и UMTS.

1.2. Сетевая модель OSI имеет следующие уровни: физический, канальный, сетевой, транспортный, сеансовый, представления данных и приложений. Для передачи данных между абонентскими терминалами и системами и аппаратно-программными комплексами используются следующие протоколы: транспортный уровень – протокол TCP, сетевой уровень – протокол IP. Соответствие уровней сетевой модели OSI, стека протоколов TCP/IP и протоколов системы представлено в Таблице № 1.

Таблица № 1. Соответствие уровней сетевой модели OSI, стека протоколов TCP/IP и протоколов системы

Модель OSI		Стек протоколов TCP/IP		Протоколы TCP/IP	Протоколы системы
Номер уровня	Название уровня	Номер уровня	Название уровня		
7	Приложений	4	Приложений	FTP, HTTP, POP3, IMAP, telnet, SMTP, DNS, TFTP	Уровень поддержки услуг
6	Представления данных				
5	Сеансовый				Транспортный уровень
4	Транспортный	3	Транспортный	TCP, UDP	TCP
3	Сетевой	2	Межсетевой	IP	IP
2	Канальный	1	Доступ к сети		
1	Физический				

1.3. Общая длина пакета протокола транспортного уровня не превышает значения 65535 байт.

## 2. Протокол транспортного уровня

### 2.1. Обеспечение маршрутизации.

В качестве адресов маршрутизации используются идентификаторы аппаратно-программных комплексов, которые уникальны в рамках одной сети.

### 2.2. Механизм проверки целостности данных.

Для части пакета Транспортного уровня используется алгоритм вычисления циклического избыточного кода CRC-8.

Для части пакета Уровня поддержки услуг используется алгоритм вычисления циклического избыточного кода CRC-16.

### 2.3. Обеспечение надёжности доставки.

Отправляющая сторона после передачи пакета ожидает на него подтверждение в виде пакета определённого типа, содержащего идентификатор ранее переданного пакета и код результата его обработки на принимающей стороне. Ожидание производится в течение определённого промежутка времени, зависящего от типа используемого протокола транспортного уровня (значение данного параметра TL\_RESPONSE\_TO указано в Таблице № 13).

После получения подтверждения отправляющая сторона производит анализ кода результата. Коды результатов обработки регламентированы протоколом и представлены в Таблице № 14. Пакет считается недоставленным в случае, если подтверждение не приходит по истечению времени TL\_RESPONSE\_TO. Недоставленные пакеты отправляются повторно (количество попыток отправки регламентировано протоколом. В Таблице № 13 указано значение данного параметра - TL\_RESEND\_ATTEMPTS). По достижении предельного количества попыток отправки канал передачи данных считается ненадёжным и производится уничтожение установленной сессии (разрыв соединения в случае использования TCP/IP протокола в качестве транспортного протокола) и попытка создания новой сессии (соединения) через время, определяемое параметром TL\_RECONNECT\_TO (Таблица № 13).

## 3. Построение систем и аппаратно-программных комплексов на основе протокола Транспортного уровня

3.1. Все сервисы в рамках одного аппаратно-программного комплекса соединяются с Диспетчером (часть аппаратно-программного комплекса, выполняющая функции координации межсистемного взаимодействия и маршрутизации) и не имеют непосредственных связей между собой.

3.2. Абонентский терминал также осуществляет взаимодействие с сервисами аппаратно-программного комплекса через компонент Диспетчер. При этом он идентифицируется по специальным пакетам, содержащим уникальный номер абонентского терминала UNIT\_ID, назначаемый ему при регистрации в сети, а также другие учётные данные и информацию о состоянии модулей и блоков абонентского терминала.

3.3. Протоколом Транспортного уровня (далее – протокол) зарезервирован диапазон номеров типов сервисов до 63. Пользовательские сервисы имеют типы с номерами, начиная с 64.

#### 4. Описание типов данных

4.1. Протоколом определены и используются несколько различных типов данных полей и параметров, указанных в Таблице № 2.

Таблица № 2. Типы данных Протокола

Тип данных	Размер, байт	Диапазон значений	Описание
BOOLEAN	1	TRUE=1, FALSE=0	Логический тип, принимающий только два значения TRUE или FALSE
BYTE	1	0 ... 255	Целое число без знака
USHORT	2	0 ... 65535	Целое число без знака
UINT	4	0 ... 4294967295	Целое число без знака
ULONG	8	0 ... 18446744073709551615	Целое число без знака
SHORT	2	-32768 ... + 32767	Целое число со знаком
INT	4	-2147483648 ... +2147483647	Целое число со знаком
FLOAT	4	$\pm 1.2 \text{ E} - 38 \dots 3.4 \text{ E} + 38$	Дробное число со знаком
DOUBLE	8	$\pm 2.2 \text{ E} - 308 \dots 1.7 \text{ E} + 308$	Дробное число со знаком
STRING	Переменный. Размер определяется внешними параметрами или применением специального символа-терминатора (код 0x00)		Содержит последовательность печатных символов в кодировке по умолчанию CP-1251
BINARY	Переменный. Размер определяется внешними параметрами		Содержит последовательность данных типа BYTE
ARRAY OF TYPE	Переменный. Размер определяется		Содержит последовательность одного из

Тип данных	Размер, байт	Диапазон значений	Описание
	внешними параметрами		вышеуказанных типов (TYPE), кроме BINARY. Экземпляры типов идут последовательно один за другим.

4.2. Многобайтовые типы данных USHORT, UINT, ULONG, FLOAT и DOUBLE используют порядок следования байт little - endian (младший байт вперёд). Байты, составляющие последовательность в типах STRING и BINARY, интерпретируются как есть, т.е. обрабатываются в порядке их поступления.

4.3. Определены следующие типы полей и параметров:

M (Mandatory) – обязательный параметр;

O (Optional) – необязательный параметр.

## 5. Структуры данных

5.1. Состав пакета протокола Транспортного уровня представлен на Рисунке № 1.

Заголовок Протокола Транспортного Уровня	Данные Уровня Поддержки Услуг	Контрольная Сумма Данных Уровня Поддержки Услуг
---	----------------------------------	---

Рисунок № 1. Состав пакета протокола Транспортного уровня

5.2. Пакет данных протокола Транспортного уровня состоит из заголовка, поля данных Уровня поддержки услуг, а также поля контрольной суммы данных Уровня поддержки услуг.

5.3. Общая длина пакета протокола Транспортного уровня не превышает значения 65535 байт, что соответствует максимальному значению параметра Window Size (максимальный размер целого пакета, принимаемый на стороне приёмника) заголовка протокола TCP. Таблица № 3 определяет состав пакета протокола Транспортного уровня.

Таблица № 3. Состав пакета протокола Транспортного уровня

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
PRV (Protocol Version)								M	BYTE	1
SKID (Security Key ID)								M	BYTE	1
PRF (Prefix)	RT E	ENA		CMP		PR		M	BYTE	1
HL (Header Length)								M	BYTE	1
HE (Header Encoding)								M	BYTE	1
FDL (Frame Data Length)								M	USHORT	2
PID (Packet Identifier)								M	USHORT	2
PT (Packet Type)								M	BYTE	1
PRA (Peer Address)								O	USHORT	2
RCA (Recipient Address)								O	USHORT	2
TTL (Time To Live)								O	BYTE	1
HCS (Header Check Sum)								M	BYTE	1
SFRD (Services Frame Data)								O	BINARY	0 ... 65517
SFRCS (Services Frame Data Check Sum)								O	USHORT	0, 2

5.4. Заголовок протокола 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.

5.5. Параметр PRV содержит значение 0x01. Значение данного параметра инкрементируется каждый раз при внесении изменений в структуру заголовка.

5.6. Параметр SKID определяет идентификатор ключа, используемого при шифровании.

5.7. Параметр PRF определяет префикс заголовка Транспортного уровня и содержит значение 00.

5.8. Поле RTE (Route) определяет необходимость дальнейшей маршрутизации данного пакета на удалённый аппаратно-программный комплекс, а также наличие опциональных параметров PRA, RCA, TTL, необходимых для маршрутизации данного пакета. Если поле имеет значение 1, то необходима маршрутизация и поля PRA, RCA, TTL присутствуют в пакете. Данное поле устанавливает Диспетчер того аппаратно-программного комплекса, на котором сгенерирован пакет, или абонентский терминал, сгенерировавший пакет для отправки на аппаратно-программный комплекс, в случае установки в нём параметра «HOME\_DISPATCHER\_ID», определяющего адрес аппаратно-программного комплекса, на котором данный абонентский терминал

зарегистрирован.

5.9. Поле ENA (Encryption Algorithm) определяет код алгоритма, используемый для шифрования данных из поля SFRD. Если поле имеет значение 0 0, то данные в поле SFRD не шифруются.

5.10. Поле CMP (Compressed) определяет, используется ли сжатие данных из поля SFRD. Если поле имеет значение 1, то данные в поле SFRD считаются сжатыми.

5.11. Поле PR (Priority) определяет приоритет маршрутизации данного пакета и может принимать следующие значения:

0 0 – наивысший

0 1 – высокий

1 0 – средний

1 1 – низкий

При получении пакета Диспетчер, производит маршрутизацию пакета с более высоким приоритетом быстрее, чем пакетов с низким приоритетом.

5.12. Поле HL - длина заголовка Транспортного уровня в байтах с учётом байта контрольной суммы (поля HCS).

5.13. Поле HE определяет применяемый метод кодирования следующей за данным параметром части заголовка Транспортного уровня.

5.14. Поле FDL определяет размер в байтах поля данных SFRD, содержащего информацию протокола Уровня поддержки услуг.

5.15. Поле PID содержит номер пакета Транспортного Уровня, увеличивающийся на 1 при отправке каждого нового пакета на стороне отправителя. Значения в данном поле изменяются по правилам циклического счётчика в диапазоне от 0 до 65535, т.е. при достижении значения 65535, следующее значение 0.

5.16. Поле PT - тип пакета Транспортного уровня. Поле PT может принимать следующие значения:

0 – EGTS\_PT\_RESPONSE (подтверждение на пакет 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);

5.17. Поле PRA - адрес аппаратно-программного комплекса, на котором данный пакет сгенерирован. Данный адрес является уникальным в рамках сети и используется для создания пакета-подтверждения на принимающей стороне.

5.18. Поле RCA - адрес аппаратно-программного комплекса, для которого данный пакет предназначен. По данному адресу производится идентификация принадлежности пакета определённого аппаратно-программного комплекса и его маршрутизация при использовании промежуточных аппаратно-программных комплексов.

5.19. Поле TTL - время жизни пакета при его маршрутизации между аппаратно-программными комплексами. Использование данного параметра предотвращает закливание пакета при ретрансляции в системах со сложной топологией адресных пунктов. Первоначально TTL устанавливается аппаратно-программным комплексом, сгенерировавшим данный пакет. Значение TTL устанавливается равным максимально допустимому числу аппаратно-программных комплексов между отправляющим и

принимающим аппаратно-программным комплексом. Значение TTL уменьшается на единицу при трансляции пакета через каждый аппаратно-программный комплекс, при этом пересчитывается контрольная сумма заголовка Транспортного уровня. При достижении данным параметром значения 0 и при обнаружении необходимости дальнейшей маршрутизации пакета, происходит уничтожение пакета и выдача подтверждения с соответствующим кодом PC\_TTLEXPRED, описанным в Таблице № 14.

5.20. Поле HCS - контрольная сумма заголовка Транспортного уровня (начиная с поля «PRV» до поля «HCS», не включая поле «HCS»). Для подсчёта значения поля HCS ко всем байтам указанной последовательности применяется алгоритм CRC-8.

5.21. Поле SFRD - структура данных, зависящая от типа пакета и содержащая информацию Протокола уровня поддержки услуг.

5.22. Поле SFRCS - контрольная сумма поля уровня Протокола поддержки услуг. Для подсчёта контрольной суммы по данным из поля SFRD используется алгоритм CRC-16. Данное поле присутствует только в том случае, если есть поле SFRD.

5.23. Блок схема алгоритма обработки пакета данных протокола Транспортного уровня при приеме представлена на Рисунке № 2.

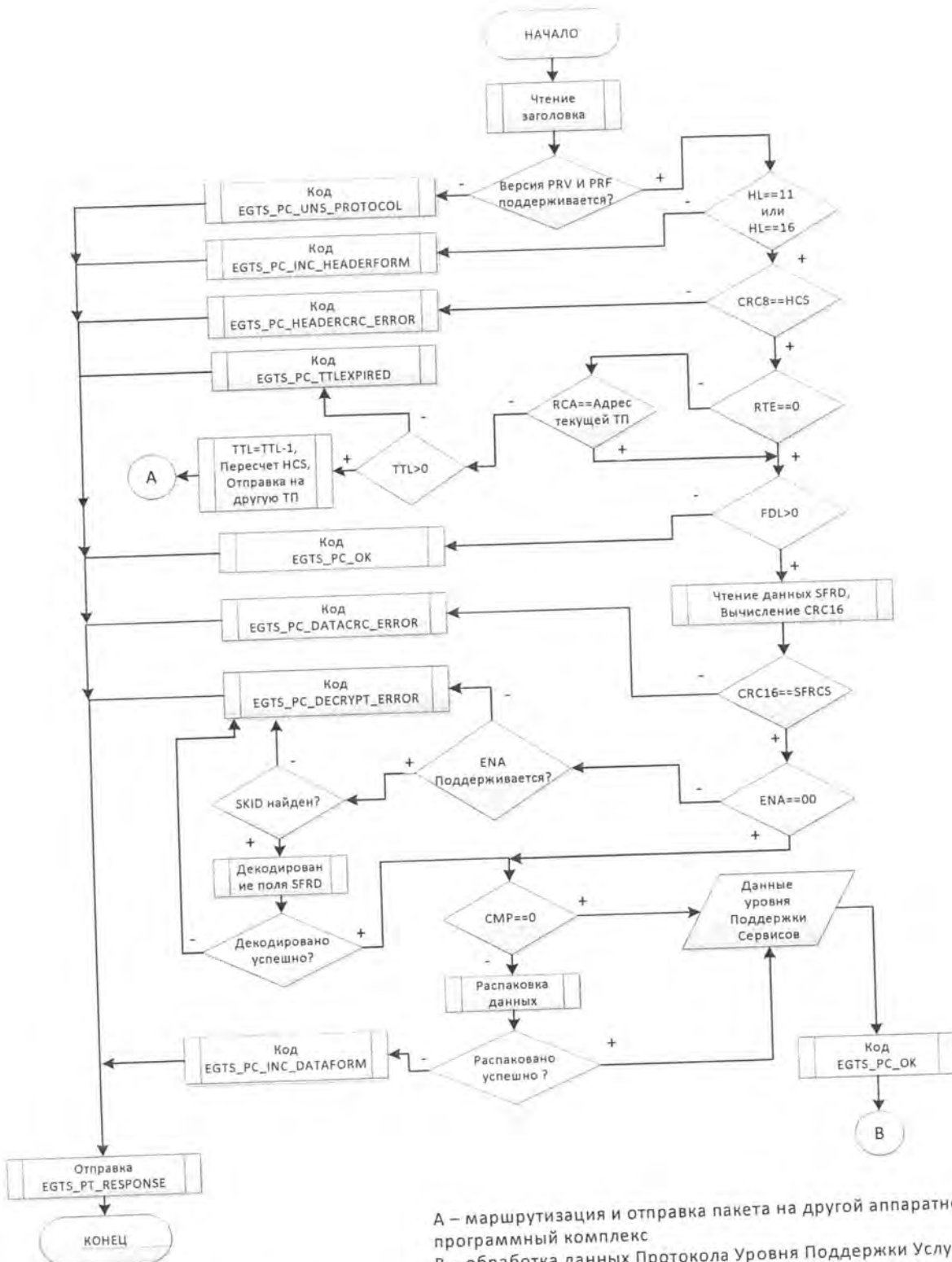


Рисунок 2. Блок-схема алгоритма обработки пакета данных протокола Транспортного уровня при приеме



## 6. Структуры данных

### 6.1. Структура данных пакета EGTS\_PT\_APPDATA.

Таблица № 4 описывает формат поля SFRD для пакета типа EGTS\_PT\_APPDATA.

Таблица № 4. Формат поля SFRD для пакета типа EGTS\_PT\_APPDATA

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
SDR 1(Service Data Record)								O	BINARY	9 ... 65517
SDR 2								O	BINARY	9 ... 65517
...										
SDR n								O	BINARY	9 ... 65517

Структуры SDR 1, SDR 2, SDR n содержат информацию Протокола уровня поддержки услуг.

### 6.2. Структура данных пакета EGTS\_PT\_RESPONSE

Он содержит информацию о результате обработки данных Протокола транспортного уровня, полученного ранее. Таблица № 5 описывает формат поля SFRD для пакета типа EGTS\_PT\_RESPONSE.

Таблица № 5. Формат поля SFRD для пакета типа EGTS\_PT\_RESPONSE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
RPID (Response Packet ID)								M	USHORT	2
PR (Processing Result)								M	BYTE	1
SDR 1(Service Data Record)								O	BINARY	9 ... 65517
SDR 2								O	BINARY	9 ... 65517
...										
SDR n								O	BINARY	9 ... 65517

6.3.1 Параметр RPID - идентификатор пакета Транспортного уровня, подтверждение на который сформировано.

6.3.2 Параметр PR - код результата обработки части пакета, относящейся к Транспортному уровню. Список возможных кодов результата обработки представлен в Таблице № 14.

6.3.4 Структуры SDR 1, SDR 2, SDR n содержат информацию Уровня поддержки услуг.

### 6.4. Структура данных пакета EGTS\_PT\_SIGNED\_APPDATA.

Таблица № 6 определяет формат поля SFRD для пакета типа EGTS\_PT\_SIGNED\_APPDATA.

Таблица № 6. Формат поля SFRD для пакета типа EGTS\_PT\_SIGNED\_APPDATA

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
SIGL (Signature Length)								M	SHORT	2
SIGD (Signature Data)								O	BINARY	0 ... 512
SDR 1 (Service Data Record)								O	BINARY	9 ... 65515
SDR 2								O	BINARY	9 ... 65515
...										
SDR n								O	BINARY	9 ... 65515

6.9. Параметр SIGL определяет длину данных «цифровой подписи» из поля SIGD.

6.10. Параметр SIGD содержит непосредственно данные «цифровой подписи».

6.11. Структуры SDR 1, SDR 2, SDR n содержат информацию Уровня поддержки услуг.

6.12. На каждый пакет типа EGTS\_PT\_APPDATA или EGTS\_PT\_SIGNED\_APPDATA, поступающий от абонентского терминала на аппаратно-программный комплекс или от аппаратно-программного комплекса на абонентский терминал, отправляется пакет типа EGTS\_PT\_RESPONSE, содержащий в поле PID номер пакета из пакета EGTS\_PT\_APPDATA или EGTS\_PT\_SIGNED\_APPDATA. На Рисунке № 3 представлена последовательность обмена пакетами при взаимодействии абонентского терминала и аппаратно-программного комплекса.

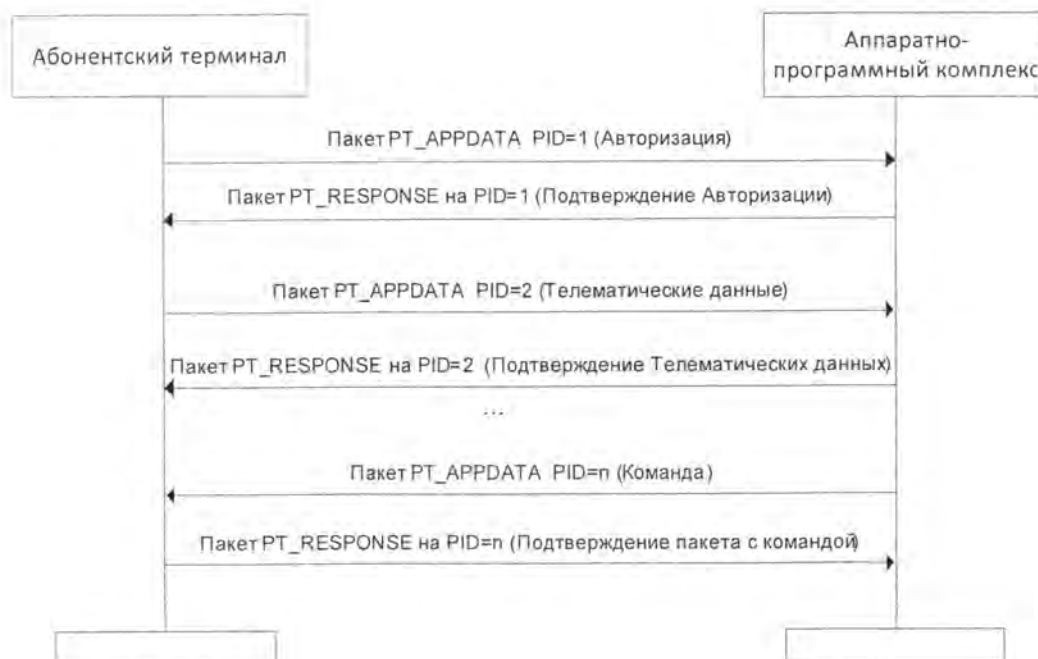


Рисунок № 3. Взаимодействие абонентского терминала и аппаратно-программного комплекса на уровне пакетов Транспортного уровня

## 7. Структура данных при использовании SMS - сервиса в качестве резервного канала передачи

7.1. При использовании SMS для передачи пакетов данных Протокола используется режим PDU. Режим PDU позволяет передавать не только текстовую, но и бинарную информацию через SMS - сервис оператора подвижной радиотелефонной связи.

7.2. Для передачи используется структура SMS-SUBMIT с 8-ми битной кодировкой. Таблица № 7 описывает формат SMS сообщения для отправки в PDU режиме.

Таблица № 7. Формат SMS с использованием PDU режима (SMS-SUBMIT)

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Размер, байт
SMSC AL (SMSC Address Length)								М	1
SMSC AT (SMSC Address Type)								О	0,1
SMSC A (SMSC Address)								О	0,6
TP RP	TP UDHI	TP SRR	TP VPF		TP RD	TP MTI		Тип	Размер, байт
TP MR (Message Reference)								М	1
TP DA L (Destination Address Length)								М	1
TP DA T (Destination Address Type)								М	1
TP DA (Destination Address)								М	6
TP PID (Protocol Identifier)								М	1
TP DCS (Data Coding Schema)								М	1
TP VP (Validity Period)								О	0, 1, 7
TP UDL (User Data Length)								М	1
TP UD (User Data)								О	0...140

7.3. SMSC AL – длина полезных данных адреса SMSC в октетах плюс 1 октет поля SMSC AT.

7.4. SMSC AT – тип формата адреса SMSC. Возможные значения параметров SMSC AT представлены в Таблице № 7. Поле опциональное, его наличие зависит от значения параметра SMSC AL (если значение SMSC AL > 0, то данное поле присутствует).

7.5. SMSC A – адрес SMSC. Каждая десятичная цифра номера представлена в виде 4-х бит (младшие 4 бита – цифра более старшего разряда, старшие 4 бита – цифра меньшего разряда). При этом, если количество цифр в номере нечётное, то в битах с 4 по 7 последнего байта номера устанавливается значение 0xF (1111b). Данный параметр опциональный и его наличие зависит от значения параметра SMSC AL. В случае отсутствия параметра SMSC A, используется SMSC из SIM карты.

7.6. TP MTI – (Message Type Indicator) тип сообщения (содержит бинарное

значение 01).

7.7. TP RD – (Reject Duplicates) определяет, необходимо ли SMSC принимать данное сообщение на обработку, если существует предыдущее необработанное отправленное с данного номера сообщение, которое имеет такое же значение поля TP MR и такой же номер получателя в поле TP DA.

7.8. TP VPF – (Validity Period Format) формат параметра TP VP.

7.9. TP SRR – (Status Report Request) определяет необходимость отправки подтверждения со стороны SMSC на данное сообщение (Если данный бит имеет значение 1, то требуется подтверждение).

7.10. TP UDHI – (User Data Header Indicator) определяет, передаётся ли заголовок пользовательских данных TP UD HEADER (если поле имеет значение 1, то заголовок присутствует).

7.11. TP RP – (Reply Path) определяет, присутствует ли поле RP в сообщении.

7.12. TP MR – идентификатор сообщения (увеличивается на 1 при каждой отправке нового сообщения).

7.13. TP DA L – длина полезных данных адреса получателя (определяется как количество символов в номере получателя). Например, если адрес получателя «79991234567», то TP DA L = 0Bh (11).

7.14. TP DA T – тип формата адреса получателя. Возможные значения параметров TP DA T и SMSC AT представлены в Таблице № 9.

7.15. TP DA – адрес получателя. Кодировка номера производится по тем же правилам, что и в параметре SMSC A.

7.16. TP PID – идентификатор протокола (содержит значение 00).

7.17. TP DCS – тип кодировки данных (содержит значение 0x04, определяющий 8-ми битную кодировку сообщения, отсутствие компрессии).

7.18. TP VP – время актуальности данного сообщения. Таблица № 8 описывает формат данного параметра.

7.19. TP UDL – длина данных сообщения из поля TP DL, в байтах для используемой 8-ми битной кодировки.

7.20. TP UD – непосредственно передаваемые пользовательские данные. Таблица № 10 описывает формат данного поля.

Таблица № 8. Формат поля TP\_VP в зависимости от значения поля TP\_VPF

Значение битов		Описание
0	0	Поле TP VP не передаётся
1	0	Поле TP VP имеет формат «относительное время» и размер 1 байт
0	1	Поле TP VP имеет формат «расширенное время» и размер 7 байт
1	1	Поле TP VP имеет формат «абсолютное время» и размер 7 байт

Таблица № 9. Формат полей TP\_DA\_T и SMSC\_AT (тип адреса)

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Размер, байт
1	TON			NPI				1

7.21. TON – (Type Of Number) тип номера. TON может принимать следующие значения:

- 000 – неизвестный;
- 001 – международный формат;
- 010 – национальный формат;
- 011 – специальный номер, определяемый сетью;
- 100 – номер абонента;
- 101 – буквенно-цифровой (коды с 7-битной кодировкой по умолчанию);
- 110 – укороченный;
- 111 – зарезервировано.

7.22. NPI – (Numeric Plan Identification) тип плана нумерации (применимо для значений поля TON = 000,001,010). NPI может принимать следующие значения:

- 0000 – неизвестный;
- 0001 – план нумерации ISDN телефонии;
- 0011 – план нумерации при передаче данных;
- 0100 – телеграф;
- 1000 – национальный;
- 1001 – частный;
- 1111 – зарезервировано.

Таблица № 10. Формат поля TP\_UD

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Размер, байт
LUDH (Length of User Data Header)								O	1
IEI «A» (Information-Element-Identifier «A»)								O	1
LIE «A» (Length of Information-Element «A»)								O	1
IED «A» (Information-Element-Data of «A»)								O	1 ... n
IEI «B» (Information-Element-Identifier «B»)								O	1
LIE «B» (Length of Information-Element «B»)								O	1
IED «B» (Information-Element-Data of «B»)								O	1 ... n
IEI «N» (Information-Element-Identifier «N»)								O	1
LIE «N» (Length of Information-Element «N»)								O	1
IED «N» (Information-Element-Data of «N»)								O	1 ... n
UD (User Data)								M	1...140

7.23. LUDH – длина заголовка пользовательских данных в байтах без учета размера данного поля.

7.24. IEI «A», IEI «B», IEI «N» - идентификатор информационного элемента «A», «B» и «N» соответственно, который определяет тип информационного элемента и может принимать следующие значения (в шестнадцатеричной системе):

- 00 - часть конкатенируемого SMS сообщения;
- 01 - индикатор специального SMS сообщения;
- 02 - зарезервировано;
- 03 - не используется;
- 04 - 7F = зарезервировано;
- 80 - 9F = для специального использования SME;
- A0 - BF = зарезервировано;
- C0 -DF = для специального использования SC;
- E0 - FF = зарезервировано.

7.25. LIE «A», LIE «B», LIE «N» - параметры, определяющие размер данных информационных элементов «A», «B» и «N» соответственно, в байтах без учета размера данного поля.

7.26. IED «A», IED «B», IED «N» - данные информационных элементов «A», «B» и «N» соответственно.

7.27. UD – данные пользователя. Размер данного поля определяется наличием заголовка пользовательских данных PT UD HEADER, состоящего из полей LUDH, IEI, LIE, IED. Если заголовок не передается, то размер равен значению из поля TP UDL из Таблицы № 7. Если заголовок передается, то размер поле вычисляется как разность (TP UDL – LUDH - 1).

7.28. В случае если идентификатор информационного элемента IEI заголовка пользовательских данных TP\_UD\_HEADER имеет значение 00, структура поля IED будет иметь вид, представленный в Таблице № 11.

Таблица № 11. Формат поля данных информационного элемента, характеризующего часть конкатенируемого SMS сообщения

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Размер, байт
CSMRN (Concatenated Short Message Reference Number)								M	1
MNSM (Maximum Number of Short Messages)								M	1
SNCSM (Sequence Number of Current Short Message)								M	1

7.29. CSMRN – номер конкатенируемого SMS сообщения. Имеет одинаковое значение для всех частей длинного SMS сообщения.

7.30. MNSM – общее количество сообщений из которых состоит длинное SMS. Содержит значения в диапазоне от 1 до 255.

7.31. SNCSM – номер передаваемой части длинного SMS сообщения.

Инкрементируется при отправке каждой новой части длинного сообщения. Содержит значение в диапазоне от 1 до 255. Если значение данного поля превышает значение из поля MNSM или равно нулю, то принимающая сторона игнорирует весь информационный элемент.

7.32. При приёме SMS используется формат SMS-DELIVER с 8-ми битной кодировкой. Таблица № 12 определяет формат SMS сообщения в PDU режиме при получении.

Таблица № 12 Формат принимаемого SMS сообщения в PDU режиме (SMS-DELIVER)

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Размер, байт
SMSC_AL (SMSC Address Length)								M	1
SMSC_AT (SMSC Address Type)								O	0,1
SMSC_A (SMSC Address)								O	0,6
TP_RP	TP_UDHI	TP_SRI	-	TP_MMS	TP_MTI			M	1
TP_OA_L (Originating Address Length)								M	1
TP_OA_T (Originating Address Type)								M	1
TP_OA (Originating Address)								M	0-10
TP_PID (Protocol Identifier)								M	1
TP_DCS (Data Coding Schema)								M	1
TP_SCTS (SMSC Time Stamp)								M	7
TP_UDL (User Data Length)								M	1
TP_UD (User Data)								O	0...140

7.33. SMSC\_AL – длина полезных данных адреса SMSC в октетах плюс 1 октет поля SMSC\_AT.

7.34. SMSC\_AT – тип формата адреса SMSC. Возможные значения параметров SMSC\_AT представлены в Таблице № 7. Поле опциональное и его наличие зависит от значения параметра SMSC\_AL (если значение SMSC\_AL > 0, то данное поле присутствует).

7.35. SMSC\_A – адрес SMSC. Каждая десятичная цифра номера представлена в виде 4-х бит (младшие 4 бита – цифра старшего разряда, старшие 4 бита – цифра младшего разряда), при этом, если количество цифр в номере нечётное, то в битах с 4 по 7 последнего байта номера устанавливается значение 0xF (1111b).

7.36. TP\_MTI – (Message Type Indicator) тип сообщения (содержит бинарное значение 00)

7.37. TP\_MMS – (More Messages to Send) определяет, существуют ли сообщения на стороне SMSC, ожидающие доставки данному получателю. Параметр может иметь следующие значения:

0 - есть ещё SMS сообщения для доставки;

1 - сообщений для доставки нет.

7.38. TP\_SRI – (Status Report Indication) показывает, запрашивает ли сторона, отправившая данное сообщение, уведомление о доставке. Может принимать следующие значения:

0 - уведомление не будет передаваться отправителю;

1 - уведомление будет отправлено.

7.39. TP\_UDHI – (User Data Header Indicator) определяет, передаётся ли заголовок пользовательских данных TP\_UD\_HEADER (если поле имеет значение 1, то заголовок присутствует).

7.40. TP\_RP – (Reply Path) определяет, присутствует ли поле RP в сообщении.

7.41. TP\_OA\_L – длина полезных данных адреса отправителя.

7.42. TP\_OA\_T – тип формата адреса отправителя. Возможные значения параметров TP\_OA\_T и SMSC\_AT представлены в Таблицах № 7, 12.

7.43. TP\_OA – адрес отправителя. Кодировка номера производится по тем же правилам, что и в параметре SMSC\_A.

7.44. TP\_PID – идентификатор протокола;

7.45. TP\_DCS – тип кодировки данных (содержит значение 0x04, определяющее 8-ми битную кодировку сообщения, отсутствие компрессии).

7.46. TP\_SCTS – время, когда данное сообщение было передано в транспортный уровень SMSC. Формат данного параметра определяется значением из таблицы № 12.

7.47. TP\_UDL – Длина данных сообщения из поля TP\_DL, в байтах для используемой 8-ми битной кодировки.

7.48. TP\_UD – непосредственно передаваемые пользовательские данные. Формат данного поля в зависимости от значения поля TP\_UDHI представлен в Таблице № 7.

## 8. Формат передаваемой информации

8.1. При использовании SMS - сервиса для обмена данными между абонентским терминалом и аппаратно-программным комплексом пакеты, упакованные по правилам Протокола транспортного уровня и Уровня поддержки услуг, помещаются в поле TP\_UD (Таблица № 10), при этом полный размер пакета Протокола не превышает 140 байт.

8.2. Для отправки SMS, содержащего «цифровую подпись», используется пакет Транспортного уровня типа EGTS\_PT\_SIGNED\_APPDATA.

8.3. В случае если размер пакета данных протокола превышает 140 байт, используется механизм конкатенации SMS сообщений. Суть данного механизма



состоит в том, что передаваемые пользовательские данные разбиваются на части и отправляются отдельными SMS сообщениями. Каждое такое сообщение содержит специальную структуру, определяющую общее количество частей передаваемых данных и порядок их сборки на принимающей стороне. В качестве такой структуры используется поле TP\_UD\_HEADER, которое содержит информационный элемент, характеризующий часть конкатенируемого SMS сообщения.

Максимально возможный размер пакета при использовании 8-ми битной кодировки составляет 34170 байт.

## 9. Временные и количественные параметры протокола транспортного уровня при использовании пакетной передачи данных

9.1. Таблица № 13 содержит описание временных и количественных параметров протокола Транспортного уровня.

Таблица № 13. Временные и количественные параметры протокола Транспортного уровня

Наименование	Тип данных	Диапазон значений	Значение по умолчанию	Описание
TL RESPONSE TO	BYTE	0 ... 255	5	Время ожидания подтверждения пакета на Транспортном Уровне отсчитываемое с момента его отправки стороной сгенерировавшей пакет, секунды
TL RESEND ATTEMPTS	BYTE	0 ... 255	3	Количество повторных попыток отправки неподтверждённого пакета стороной сгенерировавшей пакет. Отсчитывается после истечения времени параметра TL_RESPONSE_TO при отсутствии пакета подтверждения
TL RECONNECT TO	BYTE	0 ... 255	30	Время в секундах, по истечении которого осуществляется

Наименование	Тип данных	Диапазон значений	Значение по умолчанию	Описание
				повторная попытка установления канала связи после его разрыва

Таблица № 14 - Коды результатов обработки

Значение	Обозначение	Описание
0	EGTS_PC_OK	успешно обработано
1	EGTS_PC_IN_PROGRESS	в процессе обработки
128	EGTS_PC_UNSPROTOCOL	неподдерживаемый протокол
129	EGTS_PC_DECRYPT_ERROR	ошибка декодирования
130	EGTS_PC_PROC_DENIED	обработка запрещена
131	EGTS_PC_INC_HEADERFORM	неверный формат заголовка
132	EGTS_PC_INC_DATAFORM	неверный формат данных
133	EGTS_PC_UNSTYPE	неподдерживаемый тип
134	EGTS_PC_NOTEN_PARAMS	неверное количество параметров
135	EGTS_PC_DBL_PROC	попытка повторной обработки
136	EGTS_PC_PROC_SRC_DENIED	обработка данных от источника запрещена
137	EGTS_PC_HEADERCRC_ERROR	ошибка контрольной суммы заголовка
138	EGTS_PC_DATACRC_ERROR	ошибка контрольной суммы данных
139	EGTS_PC_INVDATALEN	некорректная длина данных
140	EGTS_PC_ROUTE_NFOUND	маршрут не найден
141	EGTS_PC_ROUTE_CLOSED	маршрут закрыт
142	EGTS_PC_ROUTE_DENIED	маршрутизация запрещена
143	EGTS_PC_INVADDR	неверный адрес
144	EGTS_PC_TTLEXPIRED	превышено количество ретрансляции данных
145	EGTS_PC_NO_ACK	нет подтверждения
146	EGTS_PC_OBJ_NFOUND	объект не найден
147	EGTS_PC_EVNT_NFOUND	событие не найдено
148	EGTS_PC_SRVC_NFOUND	сервис не найден
149	EGTS_PC_SRVC_DENIED	сервис запрещён
150	EGTS_PC_SRVC_UNKN	неизвестный тип сервиса
151	EGTS_PC_AUTH_DENIED	авторизация запрещена
152	EGTS_PC_ALREADY_EXISTS	объект уже существует
153	EGTS_PC_ID_NFOUND	идентификатор не найден

154	EGTS_PC_INC_DATETIME	неправильная дата и время
155	EGTS_PC_IO_ERROR	ошибка ввода/вывода
156	EGTS_PC_NO_RES_AVAIL	недостаточно ресурсов
157	EGTS_PC_MODULE_FAULT	внутренний сбой модуля
158	EGTS_PC_MODULE_PWR_FLT	сбой в работе цепи питания модуля
159	EGTS_PC_MODULE_PROC_FLT	сбой в работе микроконтроллера модуля
160	EGTS_PC_MODULE_SW_FLT	сбой в работе программы модуля
161	EGTS_PC_MODULE_FW_FLT	сбой в работе внутреннего ПО модуля
162	EGTS_PC_MODULE_IO_FLT	сбой в работе блока ввода/вывода модуля
163	EGTS_PC_MODULE_MEM_FLT	сбой в работе внутренней памяти модуля
164	EGTS_PC_TEST_FAILED	тест не пройден

**Спецификация  
протокола передачи мониторинговой информации**

**1. Функции абонентского терминала для использования услуги  
EGTS\_TELEDATA\_SERVICE**

На стороне абонентского терминала реализуются функции:  
поддержка сервиса обработки команд EGTS\_COMMANDS\_SERVICE;  
обработка команд управления и установки параметров абонентского терминала, отправляемых оператором через GPRS и передача соответствующих подтверждений на них.

**2. Состав сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE**

2.1. Сервис EGTS\_TELEDATA\_SERVICE обрабатывает мониторинговую информацию, поступающую от абонентского терминала.

2.2. Список подзаписей, используемых Сервисом EGTS\_TELEDATA\_SERVICE, представлен в Таблице № 1.

Таблица № 1. Список подзаписей сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Код	Наименование	Описание
0	EGTS_SR_RECORD_RESPONSE	Применяется для осуществления подтверждения приема и передачи результатов обработки записи Уровня поддержки услуг
16	EGTS_SR_POS_DATA	Используется абонентским терминалом при передаче основных данных определения местоположения
17	EGTS_SR_EXT_POS_DATA	Используется абонентским терминалом при передаче дополнительных данных определения местоположения
18	EGTS_SR_AD_SENSOR_S_DATA	Применяется абонентским терминалом для передачи на аппаратно-программный комплекс информации о состоянии дополнительных дискретных и аналоговых входов
19	EGTS_SR_COUNTERS_DATA	Используется аппаратно-программным комплексом для передачи на абонентский терминал данных о

Код	Наименование	Описание
		значении счетных входов
20	EGTS_SR_STATE_DATA	Используется для передачи на аппаратно-программный комплекс информации о состоянии абонентского терминала
22	EGTS_SR_LOOPIN_DATA	Применяется абонентским терминалом для передачи на аппаратно-программный комплекс данных о состоянии шлейфовых входов
23	EGTS_SR_ABS_DIG_SENS_DATA	Применяется абонентским терминалом для передачи на аппаратно-программный комплекс данных о состоянии одного дискретного входа
24	EGTS_SR_ABS_ANAL_SENS_DATA	Применяется абонентским терминалом для передачи на аппаратно-программный комплекс данных о состоянии одного аналогового входа
25	EGTS_SR_ABS_CNTR_DATA	Применяется абонентским терминалом для передачи на аппаратно-программный комплекс данных о состоянии одного счетного входа
26	EGTS_SR_ABS_LOOPIN_DATA	Применяется абонентским терминалом для передачи на аппаратно-программный комплекс данных о состоянии одного шлейфового входа
27	EGTS_SR_LIQUID_LEVEL_SENSOR	Применяется абонентским терминалом для передачи на аппаратно-программный комплекс данных о показаниях ДУЖ
28	EGTS_SR_PASSENGERS_COUNTERS	Применяется абонентским терминалом для передачи на аппаратно-программный комплекс данных о показаниях счетчиков пассажиропотока

## 2.3. Подзапись EGTS\_SR\_POS\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 2.

Таблица № 2. Формат подзаписи EGTS\_SR\_POS\_DATA сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
NTM (Navigation Time)								M	UINT	4
LAT (Latitude)								M	UINT	4
LONG (Longitude)								M	UINT	4
FLG(Flags)								M	BYTE	1
ALTE	LOHS	LAHS	MV	BB	CS	FIX	VLD			
SPD (Speed) младшие биты								M	USHORT	2
DIRH	ALTS	SPD (Speed) старшие биты								
DIR (Direction)								M	BYTE	1
ODM (Odometer)								M	BINARY	3
DIN (Digital Inputs)								M	BYTE	1
SRC (Source)								M	BYTE	1
ALT (Altitude)								O	BINARY	3
SRCD (Source Data)								O	SHORT	2

где:

NTM – время навигации (количество секунд с 00:00:00 01.01.2010 UTC);

LAT – широта по модулю, градусы/90·0xFFFFFFFF и взята целая часть;

LONG – долгота по модулю, градусы / 180·0xFFFFFFFF и взята целая часть;

FLG – определяет дополнительные параметры навигационной посылки;

ALTE - битовый флаг определяет наличие поля ALT в подзаписи:

1 - поле ALT передается;

0 - не передается;

LOHS - битовый флаг определяет полушарие долготы:

0 - восточная долгота;

1 - западная долгота;

LAHS - битовый флаг определяет полушарие широты:

0 - северная широта;

1 - южная широта;

MV – битовый флаг, признак движения:

- 1 - движение;  
 0 - транспортное средство находится в режиме стоянки;  
 BB – битовый флаг, признак отправки данных из памяти («черный ящик»):  
 0 - актуальные данные;  
 1 - данные из памяти («черного ящика»);  
 FIX – битовое поле, тип определения координат:  
 0 - 2D fix;  
 1 - 3D fix;  
 CS – битовое поле, тип используемой системы:  
 0 – система координат WGS-84;  
 1 – государственная геоцентрическая система координат (ПЗ-90.02);  
 VLD – битовый флаг, признак «валидности» координатных данных:  
 1 - данные «валидны»;  
 0 - «невалидные» данные;  
 SPD – скорость в км/ч с дискретностью 0,1 км/ч (используется 14 младших бит);  
 ALTS – (Altitude Sign) битовый флаг, определяет высоту относительно уровня моря и имеет смысл только при установленном флаге ALTE:  
 0 - точка выше уровня моря;  
 1 - ниже уровня моря;  
 DIRH- (Direction the Highest bit) старший бит (8) параметра DIR;  
 DIR – направление движения. Определяется как угол в градусах, который отсчитывается по часовой стрелке между северным направлением географического меридиана и направлением движения в точке измерения (дополнительно старший бит находится в поле DIRH);  
 ODM – пройденное расстояние (пробег) в км, с дискретностью 0,1 км;  
 DIN – битовые флаги, определяют состояние основных дискретных входов 1 ... 8 (если бит равен 1, то соответствующий вход активен, если 0, то неактивен). Данное поле включено для удобства использования и экономии трафика при работе в системах мониторинга транспорта базового уровня;  
 SRC – определяет источник (событие), инициировавший посылку данной навигационной информации (информация представлена в Таблице № 3);  
 ALT – высота над уровнем моря, м (опциональный параметр, наличие которого определяется битовым флагом ALTE);  
 SRCD – данные, характеризующие источник (событие) из поля SRC. Наличие и интерпретация значения данного поля определяется полем SRC.

Таблица № 3. Список источников посылок координатных данных Сервиса  
 EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Код	Описание
0	таймер при включенном зажигании
1	пробег заданной дистанции

Код	Описание
2	превышение установленного значения угла поворота
3	ответ на запрос
4	изменение состояния входа X
5	таймер при выключенном зажигании
6	отключение периферийного оборудования
7	превышение одного из заданных порогов скорости
8	перезагрузка центрального процессора (рестарт)
9	перегрузка по выходу Y
10	сработал датчик вскрытия корпуса прибора
11	переход на резервное питание/отключение внешнего питания
12	снижение напряжения источника резервного питания ниже порогового значения
13	нажата «тревожная кнопка»
14	запрос на установление голосовой связи с оператором
15	экстренный вызов
16	появление данных от внешнего сервиса
17	зарезервировано
18	зарезервировано
19	неисправность резервного аккумулятора
20	резкий разгон
21	резкое торможение
22	отключение или неисправность навигационного модуля
23	отключение или неисправность датчика автоматической идентификации события ДТП
24	отключение или неисправность антенны GSM/UMTS
25	отключение или неисправность антенны навигационной системы
26	зарезервировано
27	снижение скорости ниже одного из заданных порогов
28	перемещение при выключенном зажигании
29	таймер в режиме «экстренное слежение»
30	начало/окончание навигации
31	«нестабильная навигация» (превышение порога частоты прерывания режима навигации при включенном зажигании или режиме экстренного слежения)
32	установка IP соединения
33	нестабильная регистрация в сети подвижной радиотелефонной связи
34	«нестабильная связь» (превышение порога частоты прерывания/восстановления IP соединения при включенном зажигании или режиме экстренного слежения)



Код	Описание
35	изменение режима работы

#### 2.4. Подзапись EGTS\_SR\_EXT\_POS\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 4.

Таблица № 4. Формат подзаписи EGTS\_SR\_EXT\_POS\_DATA Сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
-			NSFE	SFE	PFE	HFE	VFE	M	BYTE	1
VDOP (Vertical Dilution of Precision)								O	USHORT	2
HDOP (Horizontal Dilution of Precision)								O	USHORT	2
PDOP (Position Dilution of Precision)								O	USHORT	2
SAT (Satellites)								O	BYTE	1
NS (Navigation System)								O	USHORT	2

NSFE – (Navigation System Field Exists) определяет наличие данных о типах используемых навигационных спутниковых систем:

1 - поле NS передаются;

0 - не передается.

SFE – (Satellites Field Exists) определяет наличие данных о текущем количестве видимых спутников SAT, и типе используемой навигационной спутниковой системы NS:

1 - поля SAT и NS передаются;

0 - не передаются.

PFE – (PDOP Field Exists) определяет наличие поля PDOP:

1 - поле PDOP передается;

0 - не передается.

HFE – (HDOP Field Exists) определяет наличие поля HDOP:

1 - поле HDOP передается;

0 - не передается.

VFE – (VDOP Field Exists) определяет наличие поля VDOP:

1 - поле VDOP передается;

0 - не передается.

VDOP – снижение точности в вертикальной плоскости (значение, умноженное на 100);

HDOP – снижение точности в горизонтальной плоскости (значение, умноженное на 100);

PDOP – снижение точности по местоположению (значение, умноженное на 100);

SAT – количество видимых спутников;

NS – битовые флаги, характеризующие используемые навигационные спутниковые системы. Определены следующие значения (десятичные) флагов:

0 – система не определена;

1 – ГЛОНАСС;

2 – GPS;

4 – Galileo;

8 – Compass;

16 – Beidou;

32 – DORIS;

64 – IRNSS;

128 – QZSS.

Остальные значения зарезервированы.

## 2.5. Подзапись EGTS\_SR\_AD\_SENSORS\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 5.

Таблица № 5. Формат подзаписи EGTS\_SR\_AD\_SENSORS\_DATA сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
DIOE8	DIOE7	DIOE6	DIOE5	DIOE4	DIOE3	DIOE2	DIOE1	M	BYTE	1
DOUT (Digital Outputs)								M	BYTE	1
ASFE8	ASFE7	ASFE6	ASFE5	ASFE4	ASFE3	ASFE2	ASFE1	M	BYTE	1
ADIO1 (Additional Digital Inputs Octet 1)								O	BYTE	1
ADIO2 (Additional Digital Inputs Octet 2)								O	BYTE	1
ADIO3 (Additional Digital Inputs Octet 3)								O	BYTE	1
ADIO4 (Additional Digital Inputs Octet 4)								O	BYTE	1
ADIO5 (Additional Digital Inputs Octet 5)								O	BYTE	1
ADIO6 (Additional Digital Inputs Octet 6)								O	BYTE	1
ADIO7 (Additional Digital Inputs Octet 7)								O	BYTE	1
ADIO8 (Additional Digital Inputs Octet 8)								O	BYTE	1
ANS1 (Analog Sensor 1)								O	BINARY	3
ANS2 (Analog Sensor 2)								O	BINARY	3
ANS3 (Analog Sensor 3)								O	BINARY	3
ANS4 (Analog Sensor 4)								O	BINARY	3
ANS5 (Analog Sensor 5)								O	BINARY	3
ANS6 (Analog Sensor 6)								O	BINARY	3

ANS7 (Analog Sensor 7)	O	BINARY	3
ANS8 (Analog Sensor 8)	O	BINARY	3

где:

DIOE1 ... DIOE8 – (Digital Inputs Octet Exists) битовые флаги, определяющие наличие соответствующих полей дополнительных дискретных входов. Всего в одной подзаписи данного типа может быть передана информация о состоянии дополнительных 64 входов:

1 – соответствующее поле ADIO передается;

0 – не передается.

DOUT – битовые флаги дискретных выходов (если бит установлен в 1, то соответствующий этому биту выход активен);

ASFE1...ASFE8 – (Analog Sensor Field Exists) битовые флаги, определяющие наличие показаний от соответствующих аналоговых датчиков (если бит установлен в 1, то данные от соответствующего датчика присутствуют, если 0, данные отсутствуют). Если, например, поля ASFE1=1 и ASFE3=1, то в подзаписи после байта флагов ASFE8 - ASFE1 будут переданы 3 байта значений ANS1 и 3 байта значений ANS3. Значения для датчика ANS2, а также датчиков ANS4 ... ANS8 не будут передаваться в данной подзаписи;

ADIO1 ... ADIO8 – показания дополнительных дискретных входов. Поля представляют собой битовую маску, в которой значение каждого бита определяет активность соответствующего дискретного входа:

1 - соответствующий вход активен;

0 - не активен.

ANS1 ... ANS8 – значение аналоговых датчиков с 1 по 8 соответственно.

Каждая подзапись EGTS\_SR\_AD\_SENSORS\_DATA позволяет передать состояния 64-х дополнительных дискретных входов и 8-ми аналоговых датчиков. Если требуется передать данные от большего количества дискретных или аналоговых входов, то необходимо в одной записи передавать несколько следующих друг за другом подзаписей EGTS\_SR\_AD\_SENSOR\_DATA. При этом интерпретация полученных данных производится следующим образом: в первой подзаписи EGTS\_SR\_AD\_SENSOR\_DATA содержатся данные от дискретных входов с 9 по 72, аналоговых входов с 1 по 8, во второй - дискретные входы с 73 по 136 и аналоговые входы с 9 по 16 и т.д.

## 2.6. Подзапись EGTS\_SR\_COUNTERS\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 6.

Таблица № 6. Формат подзаписи EGTS\_SR\_COUNTERS\_DATA сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
CFE8	CFE7	CFE6	CFE5	CFE4	CFE3	CFE2	CFE1	M	BYTE	1

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
CN1 (Counter 1)								O	BINARY	3
CN2 (Counter 2)								O	BINARY	3
CN3 (Counter 3)								O	BINARY	3
CN4 (Counter 4)								O	BINARY	3
CN5 (Counter 5)								O	BINARY	3
CN6 (Counter 6)								O	BINARY	3
CN7 (Counter 7)								O	BINARY	3
CN8 (Counter 8)								O	BINARY	3

где:

CFE1 ... CFE8 – (Counter Field Exists) битовые флаги определяют наличие соответствующих полей счетных входов:

1 - соответствующее поле CN передается;

0 - не передается.

CN1 ... CN8 – значение счетных входов с 1 по 8 соответственно.

## 2.7. Подзапись EGTS\_SR\_ACCEL\_DATA.

Структура подзаписи представлена в Таблице №7.

Таблица № 7. Формат подзаписи EGTS\_SR\_ACCEL\_DATA сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
SA (Structures Amount)								M	BYTE	1
ATM (Absolute Time)								M	UINT	4
ADS1 (Accelerometer Data Structure 1)								M	BINARY	8
ADS2 (Accelerometer Data Structure 2)								O	BINARY	8
.								.	.	.
.								.	.	.
.								.	.	.
ADS255 (Accelerometer Data Structure 255)								O	BINARY	8

где:

SA – количество передаваемых структур данных показаний акселерометра;

ATM – время проведения измерений первой передаваемой структуры показаний акселерометра (количество секунд с 00:00:00 01.01.2010 UTC);

ADS1 ... ADS255 – структуры данных показаний акселерометра, формат структуры представлен в Таблице № 8. В составе подзаписи передается хотя бы одна структура ADS.

Таблица № 8. Формат структуры данных показаний акселерометра подзаписи EGTS\_SR\_ACCEL\_DATA Сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
RTM (Relative Time)								M	USHORT	2
XAAV (X Axis Acceleration Value)								M	SHORT	2
YAAV (Y Axis Acceleration Value)								M	SHORT	2
ZAAV (Z Axis Acceleration Value)								M	SHORT	2

где:

RTM – приращение к времени измерения предыдущей записи (для первой записи приращение к полю ATM), мс;

XAAV – значение линейного ускорения по оси X (старший бит определяет знак, 1 указывает на отрицательное значение), м/с<sup>2</sup> с дискретностью 0,1 м/с<sup>2</sup>;

YAAV – значение линейного ускорения по оси Y (старший бит определяет знак, 1 указывает на отрицательное значение), м/с<sup>2</sup> с дискретностью 0,1 м/с<sup>2</sup>;

ZAAV – значение линейного ускорения по оси Z (старший бит определяет знак, 1 указывает на отрицательное значение), м/с<sup>2</sup> с дискретностью 0,1 м/с<sup>2</sup>;;

Разрешающая способность полей ускорения ~ 0.01G.

## 2.8. Подзапись EGTS\_SR\_STATE\_DATA.

Структура подзаписи представлена в Таблице № 9.

Таблица № 9. Формат подзаписи EGTS\_SR\_STATE\_DATA Сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
ST (State )								M	BYTE	1
MPSV (Main Power Source Voltage)								M	BYTE	1
BBV (Back Up Battery Voltage)								M	BYTE	1
IBV (Internal Battery Voltage)								M	BYTE	1
					NMS	IBU	BBU	M	BYTE	1

где:

ST – текущий режим работы. Список режимов представлен в Таблице № 10;

MPSV – значение напряжения основного источника питания, В с дискретностью 0,1 В;

BBV – значение напряжения резервной батареи, В с дискретностью 0,1 В;;

IBV – значение напряжения внутренней батареи, В с дискретностью 0,1 В;

NMS – битовый флаг определяющий, состояние навигационного модуля:

1 - навигационный модуль включен;

0 - навигационный модуль выключен;

IBU – битовый флаг определяющий, что в качестве источника питания абонентского терминала используется внешний резервный источник:

1 - используется внешний резервный источник;

0 - внешний резервный источник не используется;

VBU – битовый флаг определяющий, что в качестве источника питания абонентского терминала используется внутренняя батарея:

1 - используется внутренняя батарея;

0 - внутренняя батарея не используется.

Таблица № 10. Список режимов работы абонентского терминала, используемых в подзаписи EGTS\_SR\_STATE\_DATA сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Код	Название режима работы абонентского терминала
0	«Пассивный»
1	«ЭРА»
2	«Активный»
3	«Экстренный вызов»
4	«Экстренное слежение»
5	«Тестирование»
6	«Автосервис»
7	«Загрузка ПО»

## 2.9. Подзапись EGTS\_SR\_LOOPIN\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 11.

Таблица № 11. Формат подзаписи EGTS\_SR\_LOOPIN\_DATA сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
LIFE8	LIFE7	LIFE6	LIFE5	LIFE4	LIFE3	LIFE2	LIFE1	M	BYTE	1
LIS n+1				LIS n				O	BYTE	1
LIS n+3				LIS n+2				O	BYTE	1
LIS n+5				LIS n+4				O	BYTE	1
LIS n+7				LIS n+6				O	BYTE	1

где:

LIFE 1...LIFE 8 – (Loop In Field Exists) битовые флаги, определяющие наличие информации о состоянии шлейфовых входов;

LIS n ... LIS n + 7 – (Loop In State) значение состояния соответствующего

шлейфового входа. Предусмотрены следующие состояния шлейфового входа (бинарное представление):

- 0000 - «норма»;
- 0001 - «тревога»;
- 0010 - «обрыв»;
- 0100 - «замыкание на землю»;
- 1000 - «замыкание на питание».

#### 2.10. Подзапись EGTS\_SR\_ABS\_DIG\_SENS\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 12.

Таблица № 12. Формат подзаписи EGTS\_SR\_ABS\_DIG\_SENS\_DATA Сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
DSN (Digital Sensor Number) младшие				DSST (Digital Sensor State)				M	SHORT	2
DSN (Digital Sensor Number) старшие биты										

где:

DSN – номер дискретного входа;

DSST – состояние дискретного входа:

0000 - не активен;

остальные значения - активен.

#### 2.11. Подзапись EGTS\_SR\_ABS\_AN\_SENS\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 13.

Таблица № 13. Формат подзаписи EGTS\_SR\_ABS\_AN\_SENS\_DATA Сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
ASN (Analog Sensor Number)								M	BYTE	1
ASV (Analog Sensor Value)								M	BINARY	3

где:

ASN – номер аналогового входа;

ASV – значение показаний аналогового входа.

#### 2.12. Подзапись EGTS\_SR\_ABS\_CNTR\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 14.

Таблица № 14. Формат подзаписи EGTS\_SR\_ABS\_CNTR\_DATA Сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
CN (Counter Number)								М	BYTE	1
CNV (Counter Value)								М	BINARY	3

где:

CN – номер счетного входа;

CNV – значение показаний счетного входа.

### 2.13. Подзапись EGTS\_SR\_ABS\_LOOPIN\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 15.

Таблица № 15. Формат подзаписи EGTS\_SR\_ABS\_LOOPIN\_DATA Сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
LIN (Loop In Number) младшие				LIS (Loop In State)				М	SHORT	2
LIN (Loop In Number) старшие биты										

где:

LIN – номер шлейфового входа;

LIS – значение состояния шлейфового входа.

### 2.14. Подзапись EGTS\_SR\_LIQUID\_LEVEL\_SENSOR

Структура подзаписи представлена в Таблице №16.

Таблица № 16. Формат подзаписи EGTS\_SR\_LIQUID\_LEVEL\_SENSOR Сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
-	LLSEF	LLSVU		RDF	LLSN			М	BYTE	1
MADDR (Module Address)								М	USHORT	2
LLSD (Liquid Level Sensor Data)								М	BINARY	4...512



где:

LLSEF – (Liquid Level Sensor Error Flag) битовый флаг, определяющий наличие ошибок при считывании значения датчика уровня жидкости (далее – ДУЖ):

0 - ошибок не обнаружено;

1 - ошибка при считывании показаний ДУЖ.

LLSVU – (Liquid Level Sensor Value Unit) битовый флаг, определяющий единицы измерения показаний ДУЖ.

00 - нетарированное показание ДУЖ;

01 - показания ДУЖ в процентах от общего объема емкости;

10 - показания ДУЖ в литрах с дискретностью в 0,1 литра.

RDF – (Raw Data Flag) флаг, определяющий формат поля LLSVU данной подзаписи.

0 - поле LLSVU имеет размер 4 байта (тип данных UINT) и содержит показания ДУЖ в формате, определяемом полем LLSVU;

1 - поле LLSVU содержит данные ДУЖ в неизменном виде, как они поступили из внешнего порта абонентского терминала (размер поля LLSVU при этом определяется исходя из общей длины данной подзаписи и размеров расположенных перед LLSVU полей).

LLSN – (Liquid Level Sensor Number) порядковый номер датчика;

MADDR – адрес модуля, данные о показаниях ДУЖ с которого поступили в абонентский терминал (номер внешнего порта абонентского терминала);

LLSD – показания ДУЖ в формате, определяемом полем RDF.

## 2.15. Подзапись EGTS\_SR\_PASSENGERS\_COUNTERS

Структура подзаписи представлена в Таблице № 17.

Таблица № 17. Формат подзаписи EGTS\_SR\_PASSENGERS\_COUNTERS Сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
							RDF	M		
DPR (Doors Presented)								M	BYTE	1
DRL (Doors Released)								M	BYTE	1
MADDR (Module Address)								M	USHORT	2
PCD (Passengers Counters Data )								M	BINARY	2...512

где:

RDF (Raw Data Flag) – флаг, определяющий формат поля PCD данной подзаписи:

0 - поле PCD имеет формат, определяемый полем DPR (представлен в Таблице № 18);

1 - поле PCD содержит данные счетчика пассажиропотока в неизменном виде, как они поступили из внешнего порта абонентского терминала (размер поля PD при этом определяется исходя из общей длины данной подзаписи и размеров расположенных перед PD полей).

DPR – (Doors Presented) битовое поле, определяющее наличие счетчиков на дверях и структуру поля PCD (бит 0 определяет наличие счетчика на 1-ой двери, бит 1 на 2-ой и т.д.). Если бит имеет значение 1, то счетчик используется, если 0 – не используется;

DRL – (Doors Released) битовое поле, определяющее двери, которые открывались и закрывались при подсчете пассажиров (например, 00000000 - ни одна из дверей не открывалась, 00000001 - открывалась только 1-ая дверь, 00001001 - открывались 1-я и 4-я дверь);

MADDR – адрес модуля, данные от счетчиков пассажиропотока с которого поступили в абонентский терминал (номер внешнего порта абонентского терминала);

PCD – данные счетчиков пассажиропотока.

Таблица № 18. Формат поля PCD подзаписи EGTS\_SR\_PASSENGERS\_COUNTERS  
Сервиса EGTS\_TELEDATA\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
IPQ1 (In Passengers Quantity 1)								0	BYTE	1
OPQ1 (Out Passengers Quantity 1)								0	BYTE	1
.								0	.	.
.									.	.
.									.	.
IPQ8 (In Passengers Quantity 8)								0	BYTE	1
OPQ8 (Out Passengers Quantity 8)								0	BYTE	1

где:

IPQ1...IPQ8 – количество вошедших пассажиров через 1 ... 8 дверь;

OPQ1...OPQ8 – количество вышедших пассажиров через 1 ... 8 дверь;

Наличие или отсутствие полей IPQ и OPQ определяется битами поля DPR подзаписи EGTS\_SR\_PASSENGERS\_COUNTERS. Если в поле DPR бит соответствующий определенному номеру двери имеет значение 1, то соответствующие поля IPQ и OPQ присутствуют в структуре. Если в поле DPR бит имеет значение 0, то соответствующие поля IPQ и OPQ отсутствуют в структуре. Если определенное поле IPQ присутствует, то и соответствующее поле OPQ присутствует.

### 3. Использование EGTS\_COMMANDS\_SERVICE

3.1. Список и описание команд абонентского терминала и подтверждений, необходимых для реализации услуги EGTS\_TELEDATA\_SERVICE представлены в Таблицах № 19 и № 20.

Таблица № 19. Список команд для абонентского терминала

Название команды	Код	Тип	Описание
EGTS_FLEET_DOUT_ON	0x0009	USHORT	Активация дискретных выходов. Параметр интерпретируется как битовое поле, определяющее какие выходы активировать. Бит 0 соответствует первому выходу, 1 – второму выходу. Если бит имеет значение 1, то выход активируется, если 0, то состояние выхода не изменяется
EGTS_FLEET_DOUT_OFF	0x000A	USHORT	Деактивация дискретных выходов. Параметр интерпретируется как битовое поле, определяющее какие выходы деактивировать. Бит 0 соответствует первому выходу, 1 – второму выходу. Если бит имеет значение 1, то выход деактивируется, если 0, то состояние выхода не изменяется
EGTS_FLEET_GET_DOUT_DATA	0x000B	-	Команда запроса состояния дискретных выходов
EGTS_FLEET_GET_POS_DATA	0x000C	-	Команда запроса текущих данных местоположения. При получении данной команды помимо подтверждения в виде подзаписи EGTS_SR_COMMAND_DATA сервиса EGTS_COMMAND_SERVICE, абонентский терминал отправляет телематическое сообщение содержащее подзапись EGTS_SR_POS_DATA сервиса EGRS_TELEDATA_SERVICE
EGTS_FLEET_GET_SENSORS_DATA	0x000D	-	Команда запроса состояния дискретных и аналоговых входов. При получении данной команды помимо подтверждения в виде подзаписи EGTS_SR_COMMAND_DATA сервиса EGTS_COMMAND_SERVICE, абонентский терминал отправляет телематическое сообщение, содержащее подзаписи EGTS_SR_POS_DATA и EGTS_SR_AD_SENSORS сервиса EGRS_TELEDATA_SERVICE
EGTS_FLEET_GET_LINE_DATA	0x000E	-	Команда запроса состояния шлейфовых входов. При получении данной команды помимо подтверждения в виде подзаписи EGTS_SR_COMMAND_DATA сервиса EGTS_COMMAND_SERVICE, абонентский

Название команды	Код	Тип	Описание
			терминал отправляет телематическое сообщение, содержащее подзаписи EGTS_SR_POS_DATA и EGTS_SR_LOOPIN_DATA сервиса EGRS TELEDATA SERVICE
EGTS_FLEET_GET_CIN_DATA	0x000F	-	Команда запроса состояния счетных входов. При получении данной команды помимо подтверждения в виде подзаписи EGTS_SR_COMMAND_DATA сервиса EGTS_COMMAND_SERVICE, абонентский терминал отправляет телематическое сообщение, содержащее подзаписи EGTS_SR_POS_DATA и EGTS_SR_COUNTERS_DATA сервиса EGRS TELEDATA SERVICE
EGTS_FLEET_GET_STATE	0x0010	-	Команда запроса состояния абонентского терминала. При получении данной команды, помимо подтверждения в виде подзаписи EGTS_SR_COMMAND_DATA сервиса EGTS_COMMAND_SERVICE, абонентский терминал отправляет телематическое сообщение, содержащее подзаписи EGTS_SR_POS_DATA и EGTS_SR_STATE_DATA сервиса EGRS TELEDATA SERVICE
EGTS_FLEET_ODOM_CLEAR	0x0011	-	Команда для обнуления показаний внутреннего одометра абонентского терминала. Для обработки данной команды оператор отправляет корректные значения полей ACL и AC из Таблицы 17 спецификации протокола Поддержки услуг

Таблица № 20. Список подтверждений на команды и сообщения от абонентского терминала

Название команды	Код	Тип	Описание
EGTS_FLEET_DOUT_ON	0x0009	USHORT	Параметр интерпретируется как битовое поле, определяющее состояние дискретных выходов. Бит 0 соответствует первому выходу, 1 – второму выходу. Если бит имеет значение 1, то выход активирован, 0 – не активирован
EGTS_FLEET_DOUT_OFF	0x000A	USHORT	Параметр интерпретируется как битовое поле, определяющее

Название команды	Код	Тип	Описание
			состояние дискретных выходов. Бит 0 соответствует первому выходу, 1 – второму выходу. Если бит имеет значение 1, то выход активирован, 0 – не активирован
EGTS_FLEET_GET_DOUT_DATA	0x000B	USHORT	Параметр интерпретируется как битовое поле, определяющее состояние дискретных выходов. Бит 0 соответствует первому выходу, 1 – второму выходу. Если бит имеет значение 1, то выход активирован, 0 – не активирован

Таблица № 21. Список параметров абонентского терминала

Параметр	Код	Тип параметра	Значение по умолчанию	Описание
Конфигурация и конфигурационные данные услуг				
Мониторинг транспортных средств				
EGTS_FLEET_ON	0x0261	BOOLEAN	1	1 – разрешает использование услуги мониторинговой информации
EGTS_FLEET_IGN_ON_PERIOD	0x0262	INT	60	Период передачи телематических сообщений на сервер при включенном зажигании, секунды
EGTS_FLEET_IGN_OFF_PERIOD	0x0263	INT	300	Период передачи телематических сообщений на сервер при выключенном зажигании, секунды
EGTS_FLEET_DIST_THRESHOLD	0x0264	INT	10	Значение пройденного пути, по достижению которого производится отправка телематического сообщения на сервер с признаком «пробег заданной дистанции», 100 м
EGTS_FLEET_COURSE_THRESHOLD	0x0265	INT	20	Значение изменения курса, по достижению которого производится отправка телематического сообщения на сервер с признаком «превышение установленного значения угла поворота», градусы

EGTS_FLEET_MAX_SPEED_THRESHOLD	0x0266	ARRAY OF INT	60,0,0,0,0	Значения порогов скорости, при превышении одного из которых производится передача телематического сообщения на сервер с признаком «превышение одного из заданных порогов скорости», км/ч. Нулевые значения не учитываются при обработке
EGTS_FLEET_MIN_SPEED_THRESHOLD	0x0267	ARRAY OF INT	0,0,0,0,0	Значения порогов скорости, при превышении одного из которых производится передача телематического сообщения на сервер с признаком «снижение скорости ниже одного из заданных порогов», км/ч. Нулевые значения не учитываются при обработке
EGTS_FLEET_MIN_BATTERY_VOLTAGE	0x0268	INT	110	Пороговое значение напряжения на резервном аккумуляторе, при достижении которого производится передача телематического сообщения на сервер с признаком «снижение напряжения источника резервного питания ниже порогового значения», 0.1 В
EGTS_FLEET_POS_ACCEL_THRESHOLD	0x0269	INT	100	Пороговое значение положительного продольного ускорения, при достижении которого производится передача телематического сообщения на сервер с признаком «резкий разгон», $0.1 \text{ м/с}^2$
EGTS_FLEET_NEG_ACCEL_THRESHOLD	0x026A	INT	100	Пороговое значение отрицательного продольного ускорения, при достижении которого производится передача телематического сообщения на сервер с признаком «резкое торможение», $0.1 \text{ м/с}^2$
EGTS_FLEET_EM_MON_PERIOD	0x026B	INT	10	Период передачи телематических сообщений на сервер в режиме «экстренное слежение», секунды
EGTS_FLEET_NAVI_TTB_THRESHOLD	0x026C	INT	6	Пороговое значение частоты прерывания режима навигации при включенном зажигании или

				режиме экстренного слежения, при достижении которого производится передача телематического сообщения на сервер с признаком «нестабильная навигация», 1/час
EGTS_FLEET_CONN_TRB_THRESHOLD	0x026D	INT	30	Пороговое значение частоты прерывания/восстановления IP соединения при включенном зажигании или режиме экстренного слежения, при достижении которого производится передача телематического сообщения на сервер с признаком «нестабильная связь», 1/час
EGTS_FLEET_GSM_REG_TRB_THRESHOLD	0x026E	INT	3	Пороговое значение частоты регистрации в сети связи стандартов GSM/UMTS при включенном зажигании или режиме экстренного слежения, при достижении которого производится передача телематического сообщения на сервер с признаком «нестабильная регистрация в сети сотовой связи», 1/час
EGTS_FLEET_POSS_USE_ALT	0x026F	BOOLEAN	1	1 – указывает, что параметр «Altitude» передается в телематическом сообщении от абонентского терминала
EGTS_FLEET_EXT_POS_DATA_FLAGS	0x0270	INT	255	Определяет какие из опциональных параметров передаются в подзаписи EGTS_SR_EXT_POS_DATA сервиса EGTS_TELEDATA_SERVICE. Представляет собой битовую маску, формат которой совпадает с форматом первого байта подзаписи EGTS_SR_EXT_POS_DATA см. п. 3.4
EGTS_FLEET_SR_MASK	0x0271	INT	255	Определяет состав данных, передаваемый абонентского терминала с каждым телематическим сообщением (подзапись EGTS_SR_POS_DATA). Представляет собой битовое

				<p>поле:</p> <p>0 - EGTS_SR_EXT_POS_DATA;</p> <p>1 - EGTS_SR_AD_SENSORS_DATA;</p> <p>2 - EGTS_SR_COUNTERS_DATA;</p> <p>3 - EGTS_SR_ACCEL_DATA;</p> <p>4 - EGTS_SR_STATE_DATA;</p> <p>5 - EGTS_SR_LOOPIN_DATA.</p> <p>Если соответствующий бит имеет значение 1, то подзапись передается</p>
EGTS_FLEET_DIN_MASK	0x0272	INT	1	<p>Определяет состав дискретных входов, анализируемых абонентским терминалом. Представляет собой битовое поле: 0 - дискретные входы 1...8;</p> <p>1 - входы 9...16;</p> <p>2 - входы 17...24 и т.д.</p> <p>Если бит имеет значение 1, то соответствующие дискретные входы (если они физически присутствуют) анализируются абонентским терминалом</p>
EGTS_FLEET_AIN_MASK	0x0273	INT	15	<p>Определяет состав аналоговых входов, анализируемых абонентским терминалом. Представляет собой битовое поле:</p> <p>бит 0 - аналоговый вход 1;</p> <p>1 - вход 2;</p> <p>2 - вход 3 и т.д.</p> <p>Если бит имеет значение 1, то соответствующий аналоговый вход (если он физически присутствует) анализируются абонентским терминалом</p>
EGTS_FLEET_CIN_MASK	0x0274	INT	0	<p>Определяет состав счетных входов, анализируемых абонентским терминалом. Представляет собой битовое поле бит 0 - счетный вход 1;</p> <p>1 - вход 2;</p> <p>2 - вход 3 и т.д.</p> <p>Если бит имеет значение 1, то соответствующий счетный вход (если он физически присутствует) анализируются</p>



				абонентским терминалом
EGTS_FLEET_LIN_MASK	0x0275	INT	0	<p>Определяет состав шлейфовых входов, анализируемых абонентским терминалом. Представляет собой битовое поле бит 0 - счетный вход 1; 1 - вход 2; 2 - вход 3.</p> <p>Если бит имеет значение 1, то соответствующий шлейфовый вход (если он физически присутствует) анализируются абонентским терминалом</p>
EGTS_FLEET_US E_ABS_SENS_DATA	0x0276	INT	0	<p>Определяет необходимость использования подзаписей EGTS_SR_ABS_DIG_SENS_DATA, EGTS_SR_ABS_AN_SENS_DATA, EGTS_SR_ABS_CNTR_DATA и EGTS_SR_ABS_LOOPIN_DATA вместо EGTS_SR_AD_SENSORS_DATA, EGTS_SR_COUNTERS_DATA и EGTS_SR_LOOPIN_DATA для передачи информации о состоянии соответствующих сенсоров.</p> <p>Представляет собой битовое поле: 0 - EGTS_SR_ABS_DIG_SENS_DATA 1 - EGTS_SR_ABS_AN_SENS_DATA 2 - EGTS_SR_ABS_CNTR_DATA 3 - EGTS_SR_ABS_LOOPIN_DATA.</p> <p>Если бит имеет значение 1, то используется соответствующая подзапись</p>

**Спецификация**  
**протокола поддержки услуги вызова экстренных оперативных служб**

**1. Функции абонентского терминала для использования услуги  
EGTS\_ECALL\_SERVICE**

На стороне абонентского терминала реализуются функции:

Поддержка сервиса обработки команд EGTS\_COMMANDS\_SERVICE;

Поддержка команд EGTS\_ECALL\_REQ, EGTS\_ECALL\_MSD\_REQ, отправляемых через SMS, и передача соответствующих ответов и подтверждений на них;

Передача данных профиля ускорения через GPRS (подзапись EGTS\_SR\_ACCEL\_DATA);

Передача данных траектории движения транспортного средства (далее – ТС) при дорожно-транспортном происшествии (далее – ДТП) через GPRS (подзапись EGTS\_SR\_TRACK\_DATA);

Обработка команд установки параметров автомобильного терминала, отправляемых через GPRS и SMS, и передача соответствующих подтверждений на них.

**2. Состав сервиса EGTS\_ECALL\_SERVICE**

2.1. Список подзаписей, используемых Сервисом EGTS\_ECALL\_SERVICE, представлен в Таблице № 1.

Таблица № 1. Список подзаписей сервиса EGTS\_ECALL\_SERVICE

Код	Наименование	Описание
0	EGTS_SR_RECORD_RESPONSE	Применяется для осуществления подтверждения записи протокола уровня поддержки услуг из пакета типа EGTS_PT_APPDATA.
20	EGTS_SR_ACCEL_DATA	Предназначен для передачи на аппаратно-программный комплекс данных профиля ускорения ТС от абонентского терминала
40	EGTS_SR_RAW_MSD_DATA	Используется абонентским терминалом

		для передачи МНД в аппаратно-программный комплекс в исходном виде.
50	EGTS_SR_MSD_DATA	Используется абонентским терминалом для передачи структурированного МНД в аппаратно-программный комплекс.
62	EGTS_SR_TRACK_DATA	Применяется для передачи данных о траектории движения ТС при ДТП в аппаратно-программный комплекс

## 2.2. Подзапись EGTS\_SR\_RECORD\_RESPONSE

Структура подзаписи представлена в Таблице № 2.

Таблица № 2. Формат подзаписи EGTS\_SR\_RECORD\_RESPONSE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
CRN (Confirmed Record Number)								М	USHORT	2
RST (Record Status)								М	BYTE	1

где:

CRN – номер подтверждаемой записи (значение поля RN из обрабатываемой записи);

RST – статус обработки записи.

При получении подтверждения анализируется поле RST подзаписи EGTS\_SR\_RECORD\_RESPONSE и, в случае получения статуса об успешной обработке, стирается запись из внутреннего хранилища.

## 2.3. Подзапись EGTS\_SR\_ACCEL\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 3.

Таблица № 3. Формат подзаписи EGTS\_SR\_ACCEL\_DATA сервиса EGTS\_ECALL\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
SA (Structures Amount)								М	BYTE	1

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
ATM (Absolute Time)								M	UINT	4
ADS1 (Accelerometer Data Structure 1)								M	BINARY	8
ADS2 (Accelerometer Data Structure 2)								O	BINARY	8
.								.	.	.
.								.	.	.
.								.	.	.
ADS255 (Accelerometer Data Structure 255)								O	BINARY	8

где:

SA – количество передаваемых структур данных показаний акселерометра

ATM – время проведения измерений первой передаваемой структуры показаний акселерометра (количество секунд с 00:00:00 01.01.2010 UTC);

ADS1 ... ADS255 – структуры данных показаний акселерометра. Формат структуры представлен в Таблице № 4. В составе подзаписи передается хотя бы одна структура ADS.

Таблица № 4: Формат структуры данных показаний акселерометра подзаписи EGTS\_SR\_ACCEL\_DATA сервиса EGTS\_ECALL\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
RTM (Relative Time)								M	USHORT	2
XAAV (X Axis Acceleration Value)								M	SHORT	2
YAAV (Y Axis Acceleration Value)								M	SHORT	2
ZAAV (Z Axis Acceleration Value)								M	SHORT	2

где:

RTM – приращение к времени измерения предыдущей записи (для первой записи приращение к полю ATM) в миллисекундах;

XAAV – значение линейного ускорения по оси X (старший бит определяет знак, 1 указывает на отрицательное значение), в  $\text{м/с}^2$  с дискретностью  $0,1 \text{ м/с}^2$ ;

YAAV – значение линейного ускорения по оси Y (старший бит определяет

знак, 1 указывает на отрицательное значение), в  $\text{м/с}^2$  с дискретностью  $0,1 \text{ м/с}^2$ ;  
 ZAAV – значение линейного ускорения по оси Z (старший бит определяет  
 знак, 1 указывает на отрицательное значение), в  $\text{м/с}^2$  с дискретностью  $0,1 \text{ м/с}^2$ ;  
 Разрешающая способность полей ускорения  $\sim 0.01\text{G}$ .

#### 2.4. Подзапись EGTS\_SR\_RAW\_MSD\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 5.

Таблица № 5. Формат подзаписи EGTS\_SR\_RAW\_MSD\_DATA сервиса  
EGTS\_ECALL\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
FM (Format)								М	BYTE	1
MSD (Minimal Set of Data)								М	BINARY	0...1024

где:

FM – формат данных, содержащихся в поле MSD данной подзаписи.  
 Определены следующие возможные значения данного поля:

0 - формат неизвестен

1 - правила кодировки пакета

MSD – массив данных (размер данного поля определяется, исходя из размера поля FM данной подзаписи, а также значения поля SRL

#### 2.5. Подзапись EGTS\_SR\_MSD\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 6.

Таблица № 6. Формат подзаписи EGTS\_SR\_MSD\_DATA Сервиса  
EGTS\_ECALL\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
FV (Format Version)								М	BYTE	1
MI (Message Identifier)								М	BYTE	1
CN (Control)								М	BYTE	1

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
-	VT(Vehicle Type)			POCN	CLT	ACT				
VIN (Vehicle Identification Number)								M	STRING	17
VPST (Vehicle Propulsion Storage Type)								M	BYTE	1
TS (Time Stamp)								M	BINARY	4
PLAT (Position Latitude)								M	BINARY	4
PLON (Position Longitude)								M	BINARY	4
VD (Vehicle Direction)								M	BYTE	1
RVP n-1 LATD(Recent Vehicle Position n-1 Latitude Delta)								O	BINARY	2
RVP n-1 LOND(Recent Vehicle Position n-1 Longitude Delta)								O	BINARY	2
RVP n-2 LATD(Recent Vehicle Position n-2 Latitude Delta)								O	BINARY	2
RVP n-2 LOND(Recent Vehicle Position n-2 Longitude Delta)								O	BINARY	2
NOP (Number Of Passengers)								O	BYTE	1
AD (Additional Data)								O	STRING	0...56

где:

FV – версия формата данных (поле содержит значение 1);

MI – идентификатор сообщения (поле содержит значение, начиная с 1, и увеличивается на 1 при каждой последующей отправке МНД);

CN – битовое поле управления;

VT – битовые флаги, характеризуют тип ТС:

0001 – пассажирский (Class M1);

0010 – автобус (Class M2);

0011 – автобус (Class M3);

0100 – легкая грузовая машина (Class N1);

0101 – тяжелая грузовая машина (Class N2);

0110 – тяжелая грузовая машина (Class N3);

0111 – мотоцикл (Class L1e);

1000 – мотоцикл (Class L2e);

1001 – мотоцикл (Class L3e);

1010 – мотоцикл (Class L4e);

1011 – мотоцикл (Class L5e);

1100 – мотоцикл (Class L6e);

1101 – мотоцикл (Class L7e);

POCN – (Position Confidence) битовый флаг, определяющий достоверность данных о местоположении:

1 – данные местоположения недостоверны (если местоположение не могло быть определено с точностью  $\pm 150$  м с достоверностью 95%);

0 – данные местоположения достоверны;

CLT – (Call Type) битовый флаг, определяющий тип вызова:

1 – тестовый вызов;

0 – экстренный вызов;

ACT – (Activation Type) битовый флаг, определяющий тип активации события

1 – автоматически;

0 – вручную;

VIN – идентификатор ТС;

VPST – тип энергоносителя ТС:

если все биты 0, то тип не установлен;

Bit 7 - 6: не используется;

Bit 5: 1 – водород;

Bit 4: 1 – электричество (более 42 В и 100 А/ч);

Bit 3: 1 – жидкий пропан (LPG);

Bit 2: 1 – сжиженный природный газ (LNG);

Bit 1: 1 – дизель;

Bit 0: 1 – бензин;

TS – время события. Количество секунд с 00:00:00 01.01.1970 согласно универсальному координированному времени (UTC). При отсутствии возможности определения времени события устанавливается равным 0. Данное поле интерпретируется на принимающей стороне, как тип UINT с порядком следования байт big-endian (запись начинается со старшего и заканчивается младшим);

PLAT – широта местоположения ТС в момент события, в миллисекундах.

При отсутствии или невозможности определить значение широты, поле содержит значение 0x7FFFFFFF. Данное поле интерпретируется на приёмной стороне как тип INT с порядком следования байт big-endian (запись начинается со старшего и заканчивается младшим). Отрицательные значения представляются в дополнительном коде.

PLON – долгота местоположения ТС в момент события, в мс.

При отсутствии или невозможности определить значение долготы поле содержит значение 0x7FFFFFFF. Данное поле интерпретируется на приёмной стороне, как тип INT с порядком следования байт big-endian. Запись начинается со старшего и заканчивается младшим. Отрицательные значения представляются в дополнительном коде;

VD – направление движения ТС от направления на северный магнитный

полос, отсчитываемое по часовой стрелке с шагом 2°. Диапазон возможных значений 0 до 179. При отсутствии или невозможности определения значения поле содержит значение 0xFF;

RVP n-1 LATD – разность широты местоположения ТС относительно значения поля PLAT в мс с шагом 100 мс.

Положительные значения – севернее, отрицательные – южнее. Диапазон возможных значений -512 ... +511. При отсутствии или невозможности определить значение, поле содержит значение 0x7FFF. Данное поле интерпретируется на приёмной стороне как тип SHORT с порядком следования байт big-endian. Отрицательные значения представляются в дополнительном коде.

RVP n-1 LOND – разность долготы местоположения ТС относительно значения поля PLON с шагом 100 мс.

Положительные значения – восточнее, отрицательные – западнее. Диапазон возможных значений -512 ... +511. При отсутствии или невозможности определить значение, поле содержит значение 0x7FFF. Данное поле интерпретируется на приёмной стороне как тип SHORT с порядком следования байт big-endian. Отрицательные значения представляются в дополнительном коде.

RVP n-2 LATD – разность широты местоположения ТС относительно значения поля RVP n-1 LATD с шагом 100 мс.

Положительные значения – севернее, отрицательные – южнее. Диапазон возможных значений -512 ... +511. При отсутствии или невозможности определить значение, поле содержит значение 0x7FFF. Данное поле интерпретируется на приёмной стороне как тип SHORT с порядком следования байт big-endian. Отрицательные значения представляются в дополнительном коде.

RVP n-2 LOND – разность долготы местоположения ТС относительно значения поля RVP n-1 LOND с шагом 100 мс.

Положительные значения – восточнее, отрицательные – западнее. Диапазон возможных значений -512 ... +511. При отсутствии или невозможности определить значение, поле содержит значение 0x7FFF. Данное поле интерпретируется на приёмной стороне как тип SHORT с порядком следования байт big-endian. Отрицательные значения представляются в дополнительном коде.

NOP – число застёгнутых ремней безопасности.

При отсутствии информации поле содержит значение 0xFF

AD – дополнительные данные.

Наличие необязательных параметров в подзаписи EGTS\_SR\_MSD\_DATA определяется, исходя из общего размера подзаписи. При этом если необходимо передать необязательный параметр, то все предшествующие необязательные поля передаются с соответствующими заполнителями. Значения полей RVP n-1 LATD, RVP n-1 LOND, RVP n-2 LATD, RVP n-2 LOND устанавливаются абонентским терминалом.

## 2.6. Подзапись EGTS\_SR\_TRACK\_DATA

Структура подзаписи представлена в Таблице № 7.



Таблица № 7. Формат подзаписи EGTS\_SR\_TRACK\_DATA Сервиса  
EGTS\_ECALL\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
SA (Structures Amount)								M	BYTE	1
ATM (Absolute Time)								M	UINT	4
TDS1 (Track Data Structure 1)								M	BINARY	8
TDS2 (Track Data Structure 2)								O	BINARY	8
.								.	.	.
.								.	.	.
.								.	.	.
TDS 255 (Track Data Structure 255)								O	BINARY	8

где:

SA – количество передаваемых точек траектории движения ТС

ATM – опорное время проведения измерений (количество секунд с 00:00:00 01.01.2010 UTC).

Используется в качестве начального времени для первой передаваемой структуры с точностью 1 с. Более точное время измерения определяется с учетом поля RTM структуры информации об отдельной точке траектории движения;

TDS1 ... TDS255 – структуры данных, содержащие параметры отдельной точки траектории движения ТС. Формат структуры представлен в Таблице № 8.

В составе подзаписи EGTS\_SR\_TRACK\_DATA передается хотя бы одна структура TDS.

Таблица № 8. Формат структуры данных отдельной точки траектории движения ТС подзаписи EGTS\_SR\_TRACK\_DATA сервиса EGTS\_ECALL\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
TNDE	LOHS	LAHS	RTM (Relative Time)					M	BYTE	1
LAT (Latitude)								O	UINT	4

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
LONG (Longitude)								0	UINT	4
SPDL (Speed Low Bits)								0	USHORT	2
DIRH	SPDH (Speed Hi Bits)									
DIR (Direction)								0	BYTE	1

где:

TNDE – (Track Node Data Exist) битовый флаг, определяющий наличие компонентов данных о точке траектории движения в данной структуре TDS (поля LAT, LONG, SPDL, DIRH, SPDH, DIR)

1 – данные передаются

0 – данные не передаются (для указанного времени не удалось получить достоверные координаты и информацию о скорости с требуемой точностью. Либо координаты не достоверны, либо определены с неудовлетворительной точностью). Поля LAT, LONG, SPDL, DIRH, SPDH, DIR не передаются в составе данной структуры и её размер составляет 1 байт;

LOHS – битовый флаг определяет полушарие долготы

0 – восточная долгота

1 – западная долгота;

LAHS – битовый флаг определяет полушарие широты

0 – северная широта

1 – южная широта;

RTM – приращение к времени измерения предыдущей записи (для первой записи приращение к полю ATM) в секундах с дискретностью 0,1 с. Определяет время проведения измерения параметров данной точки траектории. Максимально возможное значение приращения составляет 3,2 с;

LAT – широта по модулю, градусы,  $(WGS\ 84) / 90 \cdot 0xFFFFFFFF$  и взята целая часть;

LONG – долгота по модулю, градусы,  $(WGS\ 84) / 180 \cdot 0xFFFFFFFF$  и взята целая часть;

SPDL, SPDH – младшие (SPDL) и старшие (SPDH) биты параметра скорости (используется 15 бит). Измеряется в км/ч с дискретностью 0,01 км/ч. Максимальное значение скорости, передаваемое в данном поле, составляет 327,67 км/ч;

DIRH – (Direction the Highest bit) старший бит (8) параметра DIR;

DIR – определяемое как угол в градусах, который отсчитывается по часовой стрелке между северным направлением географического меридиана и направлением движения в точке измерения (дополнительно старший бит находится в поле DIRH). Значение параметра направления находится в пределах от 0° до 359°.

### 3. Использование EGTS\_ECALL\_SERVICE

3.1. В рамках сервиса EGTS\_COMMAND\_SERVICE используется подзапись EGTS\_SR\_COMMAND\_DATA, описание которой представлено в Таблице № 9.

Таблица № 9. Список подзаписей сервиса EGTS\_COMMAND\_SERVICE

Код	Наименование	Описание
0	EGTS_SR_RECORD_RESPONSE	Применяется для подтверждения процесса обработки записи протокола уровня поддержки услуг. Данный тип подзаписи поддерживается всеми сервисами.
51	EGTS_SR_COMMAND_DATA	Подзапись используется абонентским терминалом и аппаратно-программным комплексом для передачи команд, информационных сообщений, подтверждений доставки, подтверждений выполнения команд, подтверждения прочтения сообщений.

3.2. Подзапись EGTS\_SR\_COMMAND\_DATA.

Структура подзаписи представлена в Таблице № 10.

Таблица № 10. Формат подзаписи EGTS\_SR\_COMMAND\_DATA сервиса EGTS\_COMMANDS\_SERVICE

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
СТ (Command Type)				CCT (Command Confirmation Type)				M	BYTE	1
CID (Command Identifier)								M	UINT	4
SID (Source Identifier)								M	UINT	4
-						ACFE	CHSFE	M	BYTE	1
CHS (Charset)								O	BYTE	1
ACL (Authorization Code Length)								O	BYTE	1
AC (Authorization Code)								O	BINARY	0 ... 255
CD (Command Data)								O	BINARY	0 ... 65205

где:

СТ – тип команды:

0001 – СТ\_COMCONF - подтверждение о приёме, обработке или результат выполнения команды;

0010 – СТ\_MSGCONF - подтверждение о приёме, отображении и/или обработке информационного сообщения;

0011 – СТ\_MSGFROM - информационное сообщение от абонентского терминала;

0100 – СТ\_MSGTO - информационное сообщение для вывода на устройство отображения;

0101 – СТ\_COM - команда для выполнения на абонентском терминале;

0110 – СТ\_DELCOM - удаление из очереди на выполнение переданной ранее команды;

0111 – СТ\_SUBREQ - дополнительный подзапрос для выполнения (к переданной ранее команде);

1000 – СТ\_DELIV - подтверждение о доставке команды или информационного сообщения;

CCT – тип подтверждения (имеет смысл для типов команд СТ\_COMCONF, СТ\_MSGCONF, СТ\_DELIV):

0000 – CC\_OK - успешное выполнение, положительный ответ;

0001 – CC\_ERROR - обработка завершилась ошибкой;

0010 – CC\_ILL - команда не может быть выполнена по причине отсутствия в

списке разрешённых (определённых протоколом) команд или отсутствия разрешения на выполнение данной команды;

0011 – CC\_DEL - команда успешно удалена;

0100 – CC\_NFOUND - команда для удаления не найдена;

0101 – CC\_NCONF - успешное выполнение, отрицательный ответ;

0110 – CC\_INPROG - команда передана на обработку, но для её выполнения требуется длительное время (результат выполнения ещё не известен);

CID – идентификатор команды, сообщения. Значение из данного поля используется стороной, обрабатывающей/выполняющей команду или сообщение, для создания подтверждения. Подтверждение содержит в поле CID то же значение, что содержалось в самой команде или сообщении при отправке;

SID – идентификатор отправителя (уровня прикладного ПО) данной команды или подтверждения;

ACFE – (Authorization Code Field Exists) битовый флаг, определяющий наличие полей ACL и AC в подзаписи:

1 – поля ACL и AC присутствуют в подзаписи;

0 – поля ACL и AC отсутствуют в подзаписи;

CHSFE – (Charset Field Exists) битовый флаг, определяющий наличие поля CHS в подзаписи:

1 – поле CHS присутствует в подзаписи;

0 – поле CHS отсутствует в подзаписи;

CHS – кодировка символов, используемая в поле CD, содержащем тело команды. При отсутствии данного поля по умолчанию используется кодировка CP-1251. Определены следующие значения поля CHS (десятичный вид):

0 – CP-1251;

1 – IA5;

2 – бинарные данные;

3 – Latin 1;

4 – бинарные данные;

5 – JIS;

6 – Cyrillic;

7 – Latin/Hebrew;

8 – UCS2;

ACL – длина в байтах поля AC, содержащего код авторизации на стороне получателя;

AC – код авторизации, использующийся на принимающей стороне (абонентский терминал), который обеспечивает ограничение доступа на выполнение отдельных команд. Если указанный в данном поле код не совпадает с ожидаемым значением, то в ответ на такую команду или сообщение абонентский терминал отправляет подтверждение с типом CC\_ILL;

CD – тело команды, параметры, данные возвращаемые на команду-запрос, использующие кодировку из поля CHS, или значение по умолчанию. Формат команды описан в Таблице № 11. Данное поле имеет нулевую длину (отсутствует) в тех случаях, когда в ответ на команду или сообщение для абонентского терминала не

передаются никакие данные.

Таблица № 11. Формат команд терминала

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
ADR (Address)								M	USHORT	2
SZ (Size)				ACT (Action)				M	BYTE	1
CCD (Command Code)								M	USHORT	2
DT (Data)								O	BINARY	0 ... 65200

где:

ADR – адрес модуля, для которого данная команда предназначена;

SZ – объём памяти для параметра (используется совместно с действием ACT=3. При добавлении нового параметра в абонентский терминал данное поле определяет, что для нового параметра требуется 2SZ байт памяти в абонентском терминале;

ACT – описание действия, используется в случае типа команды (поле CT=CT\_COM подзаписи EGTS\_SR\_COMMAND\_DATA). Поле принимает значение, выбранное из следующих вариантов:

0 – параметры команды. Используется для передачи параметров для команды, определяемой кодом из поля CCD;

1 – запрос значения. Используется для запроса информации, хранящейся в абонентском терминале. Запрашиваемый параметр определяется кодом из поля CCD;

2 – установка значения. Используется для установки нового значения определённому параметру в абонентском терминале. Устанавливаемый параметр определяется кодом из поля CCD, а его значение полем DT;

3 – добавление нового параметра в абонентский терминал. Код нового параметра указывается в поле CCD, его тип в поле SZ, а значение в поле DT;

4 – удаление имеющегося параметра из абонентского терминала. Код удаляемого параметра указывается в поле CCD;

CCD – код команды при ACT=0 или параметра при ACT = 1 ... 4;

DT – запрашиваемые данные или параметры, необходимые для выполнения команды.

Подтверждение на ранее переданную команду при CT=CT\_COMCONF, если с абонентского терминала передаётся сопутствующая информация, имеет формат, описанный в Таблице № 12. Описанная структура содержится в поле CD (Таблица № 10).

Таблица № 12. Формат подтверждения на команду абонентского терминала

Бит 7	Бит 6	Бит 5	Бит 4	Бит 3	Бит 2	Бит 1	Бит 0	Тип	Тип данных	Размер, байт
ADR (Address)								M	USHORT	2
CCD (Command Code)								M	USHORT	2
DT (Data)								O	BINARY	0 ... 65200

где:

ADR – адрес модуля, от которого передается подтверждение;

CCD – код команды или параметра, в соответствии с которым передается сопутствующая информация в поле DT;

DT – сопутствующие данные, тип и состав которых определяется значением поля CCD.

#### 4. Использование EGTS\_ECALL\_SERVICE

4.1. Список и описание команд абонентского терминала и подтверждений, необходимых для реализации услуги экстренного реагирования при авариях, представлены в Таблице № 13.

Таблица № 13. Список команд для абонентского терминала

Название команды	Код	Тип, количество и предельные значения параметров	Описание
EGTS_ECALL_REQ	0x0112	BYTE/0,1	Команда на осуществление экстренного вызова с абонентского терминала. Используется только через SMS. Команда содержит один параметр,

			<p>который определяет тип события:</p> <p>0 - ручной вызов</p> <p>1 - автоматический вызов</p>
EGTS_ECALL_MSD_REQ	0x0113	BINARY (MID INT, TRANSPORT BYTE)	<p>Команда на осуществление повторной передачи МНД. Используется только через SMS.</p> <p>Команда содержит два параметра:</p> <p>MID – идентификатор сообщения запрашиваемого МНД. Если параметр MID=0, то отправляется новое сообщение;</p> <p>TRANSPORT – тип используемого абонентского терминала при отправке МНД</p> <p>0 – любой, на усмотрение абонентского терминала;</p> <p>1 – через голосовой канал;</p> <p>2 – через SMS;</p> <p>3 – через сервис пакетной передачи данных</p>

Подтверждения на команды EGTS\_ECALL\_REQ и EGTS\_ECALL\_MSD\_REQ, отправленные на абонентский терминал через SMS, не передаются. Признаком успешного прохождения команды до абонентского терминала является уведомление о доставке SMS. Признаком выполнения данных команд является повторный



Экстренный вызов для EGTS\_ECALL\_REQ и повторная передача МНД для EGTS\_ECALL\_MSD\_REQ.