

Устройство/система вызова экстренных оперативных служб FORT-112EG
Руководство по эксплуатации

Разработал



А.Н. Красилов

“15” мая 2014 г.

Нормоконтролер



Н.Е. Галаева

“16” мая 2014 г.

Утвердил



С.Л.Макаренко

“16” мая 2014 г.

2014

Содержание

1 Общие указания	3
2 Комплектность	4
3 Описание устройства FORT-112EG	5
3.1 Назначение	5
3.2 Технические характеристики	5
3.3 Общие сведения	9
3.4 Описание интерфейсных разъёмов	10
3.5 Функциональные возможности устройства FORT-112EG	12
3.6 Описание алгоритма функционирования устройства	14
3.7 Функциональная схема устройства FORT-112EG	17
4 Подготовка к работе и монтаж устройства в транспортном средстве.....	19
4.1 Подготовка устройства к установке.....	20
4.2 Общие требования к прокладке кабеля в транспортном средстве	24
4.3 Установка устройства в транспортном средстве.....	24
4.4 Установка и подключение антенн.....	26
4.5 Установка и подключение динамика и БИП.....	28
4.6 Подключение цепей питания	33
4.7 Подключение контактов от замка зажигания	34
4.8 Подключение к аудиосистеме автомобиля.....	34
4.9 Подключение аналоговых входов	36
4.10 Подключение цифровых входов	37
4.11 Подключение цифровых выходов	37
4.12 Подключение светодиодного индикатора	38
4.13 Подключение интерфейсов RS-485,CAN.....	39
4.14 Подключение дисплея водителя DV-1	40
5 Эксплуатация устройства	41
5.1 Использование услуги ЭРА	41
5.2 Контроль текущего состояния устройства	42
5.3 Тестирование устройства	43
5.4 Возможные неисправности, критические отказы и действия по их устранению.	45
5.5 Использование режима «Автосервис».....	46
5.6 Удаленное управление устройством	46
6 Транспортирование и хранение	56
7 Техническое обслуживание	56
8 Ремонт	57
9 Утилизация	57
10 Гарантии изготовителя	57

1 Общие указания

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на устройство/систему вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС/СВЭОС) FORT-112EG (далее устройство), определяет приемы работы с устройством, а также содержит описание функционирования FORT-112EG.

1.2 Устройство FORT-112EG предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 85 °C;
- атмосферное давление не ниже 61 кПа (457,5 мм рт. ст.).
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °C (допустима эксплуатация устройства в условиях повышенной относительной влажности до 95% при температуре 40 °C, но не более 6 суток);

1.3 При покупке устройства необходимо проверить:

- отсутствие механических повреждений;
- наличие гарантийного и отрывного талонов в паспорте, а также наличие в них даты продаж;
- наличие этикетки со штрих-кодом, даты продажи и штампа продавца в гарантийном талоне (паспорте);
- комплектность устройства в соответствии с разделом 2.

1.4 Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед эксплуатацией устройства.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений, улучшающих характеристики устройства, без предварительного уведомления пользователя.

2 Комплектность

2.1 УВЭОС FORT-112EG комплектуются в соответствии с таблицей 2.1.

Таблица 2.1

Наименование изделия	Кол-во
1. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб FORT-112EG ИЛПГ.305177.058	1 шт.
2. Антенна GSM/3G	1 шт.
3. Антенна ГЛОНАСС/GPS	1 шт.
4. Паспорт ИЛПГ.305177.058 ПС	1 экз.
5.1 Блок интерфейса пользователя BIP-02 (01) ИЛПГ.305177.056	по заказу
5.2 Блок интерфейса пользователя BIP-02 (02) ИЛПГ.305177.056-01	
5.3 Блок интерфейса пользователя BIP-M1 ИЛПГ.305177.086	
6 Динамик AU-25 ИЛПГ.685613.153	по заказу
7.1 Шнур FORT-112EG(01) ИЛПГ.685613.148	по заказу
7.2 Шнур FORT-112EG(02) ИЛПГ.685613.148-01	
7.3 Шнур FORT-112EG(M1) ИЛПГ.685613.148-02	

По заказу, в комплекте терминала вместо двух раздельных антенн (п.2,3) может поставляться совмещенная GSM/3G/GPS/ГЛОНАСС антenna.

Блок интерфейса пользователя BIP-02(02) отличается от BIP-02(01), тем что он используется в случае необходимости установки сразу двух БИП в салоне ТС. Например, когда выполнить требования ТР ТС 018 по досягаемости кнопки экстренного вызова водителем и пассажиром с помощью одного БИП невозможно (большая кабина). Аналогично шнуры FORT-112EG(01) отличаются возможность подключения одного или двух блоков интерфейса пользователя. Шнур FORT-112EG(M1) используется в случае использования блока интерфейса пользователя BIP-M1.

3 Описание устройства FORT-112EG

3.1 Назначение

УВЭОС FORT-112EG обеспечивает определение координат и направления движения транспортного средства с помощью сигналов не менее двух действующих глобальных навигационных спутниковых систем, передачу сообщения о транспортном средстве при дорожно-транспортном и ином происшествиях и двустороннюю голосовую связь с экстренными оперативными службами по сетям подвижной радиотелефонной связи. Устройство также используется для предоставления дополнительных услуг по удаленному контролю, охране и управлению автопарком.

Устройство обеспечивает:

- прием / передачу радиосигналов в GSM / UMTS -сеть;
- сбор телеметрической информации с помощью датчиков сухих контактов, а также с помощью интерфейсов передачи данных;
- прием / передачу голоса;
- прием сигналов со спутников систем ГЛОНАСС и/или GPS и определение географических координат объекта;
- определение в автоматическом режиме факта возникновения дорожно-транспортного происшествия (ДТП);
- экстренный вызов в автоматическом и ручном режиме;
- передачу минимального набора данных в диспетчерский центр;
- передачу через GSM / UMTS сеть на сервер телеметрической информации о состоянии объекта, его географических координатах, траектории и параметрах движения;
- дистанционное управление объектом;
- выполнение ряда сервисных функций;
- самодиагностику.

3.2 Технические характеристики

3.2.1 Общие технические характеристики

Модуль ГЛОНАСС/GPS

число каналов слежения	72
время «холодного»	26 сек.
время «горячего» старта	1 сек.
точность получения навигационных параметров	2 м
чувствительность приемника при захвате	-148 дБм
чувствительность приемника при слежении	-167 дБм

ПРИМЕЧАНИЕ: Типовое время «холодного», «теплого» и «горячего» старта приведены для случая полной видимости небосвода

Работа в сетях GSM / UMTS

используемый частотный диапазоны GSM900	880-960 МГц
используемый частотный диапазоны GSM1800	1710-1880 МГц
используемый частотный диапазон UMTS900	880-960 МГц
используемый частотный диапазон UMTS2100	1920-2170 МГц
мощность передатчика GSM900	Class 4 (+33дБм ±2дБ)
мощность передатчика GSM1800	Class 1 (+30дБм ±2дБ)
мощность передатчика UMTS900/2100	Class 3 (+24дБм +1/-3дБ)
передача голосового трафика	Поддерживается
передача SMS	Поддерживается
передача данных	Поддерживается
основной канал передачи данных в режиме ЭРА	через in-band модем в голосовом канале
Встроенный SIM чип с многопрофильным идентификационным модулем (устанавливается при производстве)	1
Держатель для установки SIM карты	1
Тип антенн (GSM/UMTS, GPS/ГЛОНАСС)	Внешние
Интерфейс связи с компьютером	USB 2.0
Внутренняя энергонезависимая память	16 Мбайт
Размер «черного ящика» (записей не менее)	150 000
Цифровые входы:	
общего назначения	4
из них с функцией подсчета импульсов	4
Вход для подключения «зажигания»	1
Аналогово-цифровые входы:	
рабочий диапазон от 0 до 15В	1
рабочий диапазон от 0 до 30В	1
Дискретные выходы общего назначения	3
Выход управления светодиодным индикатором	1
Интерфейс RS-485	1
Интерфейс CAN	1
Подключение микрофона	1 (электретный)
Подключение динамика	4 Ом и более
Выходная мощность аудио усилителя	2Вт (при нагр. 4 Ом)
Напряжение питания, В	от 8 до 40
Встроенная аккумуляторная батарея (АКБ)	Ni-MH
Ёмкость АКБ, мА ч	550
Номинальное напряжение АКБ, В	3,6
Минимальный срок службы АКБ, лет	3
Номинальный срок службы АКБ, лет	5
Допустимое число циклов заряда/разряда АКБ	не менее 1000
Температура эксплуатации	- 40 ... + 85 °C
Масса (без комплекта кабелей и антенн), не более, г	300
Габаритные размеры, мм	116x130,4x30,2
Срок службы, лет	не менее 7

3.2.2 Характеристики потребления тока

Таблица 3.1

Режим работы	Потребляемый ток (mA) при номинальном напряжении	
	12В	24В
Штатный режим работы, зажигание включено, нет экстренного вызова (среднее)	85	50
Экстренный вызов GSM900 PCL5 (среднее)	250	130
Экстренный вызов GSM900 PCL5 (в пике)	900	600
Режим ожидания ответного звонка после завершения экстренного вызова, зажигание включено (среднее)	85	50
Режим ожидания ответного звонка после завершения экстренного вызова, зажигание выключено (среднее)	15	10
Спящий режим, зажигание выключено, нет определения ДТП (среднее)	3,5	2,2
Спящий режим, зажигание выключено, есть определение ДТП* (средне) * - определение ДТП, если включено, работает в течении 240 минут после выключения зажигания	65	40
Заряд встроенной АКБ (дополнительное потребление до) - в нормальном режиме работы заряд АКБ осуществляется только при включенном зажигании, но если напряжение АКБ на момент выкл. зажигания критически низкое, ее заряд будет продолжен и после выключения зажигания	20	10

* - долгое нахождение встроенной АКБ в условиях глубокого разряда может привести к безвозвратной деградации ее характеристик (снижение емкости). Для исключения данного эффекта, заряд глубоко разряженной АКБ будет запущен даже при выключенном зажигании при следующих условиях (напряжение АКБ ниже 3.3В при температуре 0С и ниже, напряжение АКБ ниже 3.6В при температуре от 0С до 20С, напряжение АКБ ниже 3.8 при температуре 20С и выше). Заряд сильно разряженной АКБ будет продолжаться до полного ее заряда, но не более 48 часов.

3.2.3 Устройство FORT-112EG имеет защиту от изменения полярности питающего напряжения.

3.2.4 Устройство FORT-112EG имеет защиту от кратковременных импульсов напряжения амплитудой до +600В (при длине импульса до 4.5мс и сопротивлении источника питания не менее 50 Ом).

3.2.5 Устройство FORT-112EG сохраняет работоспособность при уменьшении напряжения встроенной аккумуляторной батареи до 3,45 В

3.2.6 Параметры цифровых входов устройства FORT-112EG:

уровень логической «1» - не менее 6 В и не более 60 В;
уровень логического «0» - не более 1 В;
подсчет импульсов с частотой до 5кГц.

3.2.7 Параметры аналогово-цифровых входов с рабочим диапазоном входного напряжения от 0 до 15 В

измерение входного напряжения в диапазоне от 0 до 15В с точностью $\pm 0,05$ В
значения логического «0» и логической «1» задаются при конфигурировании

3.2.8 Параметры аналогово-цифровых входов с рабочим диапазоном входного напряжения от 0 до 30 В

измерение входного напряжения в диапазоне от 0 до 30В с точностью $\pm 0,1$ В
значения логического «0» и логической «1» задаются при конфигурировании

3.2.9 Параметры выходов (в том числе MUTE) устройства FORT-112EG:

- тип выхода – открытый сток;
- нормальное и активное состояние О1,О2,О3 – задается при конфигурировании;
- нормальное состояние MUTE – разомкнут, активное состояние – замкнут;
- максимальный ток – 1 А;
- максимальное коммутируемое напряжение – 60 В;
- сопротивление контактов выходного электронного ключа составляет:
 - а) в разомкнутом состоянии - не менее 6.5 МОм;
 - б) в замкнутом состоянии – не более 1 Ом.

3.2.10 Поддерживаемые протоколы передачи данных:

- протокол датчика уровня топлива LLS и совместимых с ним по интерфейсу RS-485;
- протокол биометрического считывателя отпечатков пальцев BioSmart-E-T (прием номера карты при успешном сравнении отпечатка пальца и его записанного на карте образа).
- прием данных сформированных согласно стандарту J1939 FMS через интерфейс CAN;
- прием данных от устройства CAN-LOG;

3.3 Общие сведения

На рисунке 3.1 приведен внешний вид устройства FORT-112EG.



Рисунок 3.1. Внешний вид устройства FORT-112EG

На лицевой панели устройства расположены интерфейсные разъемы X1 и X2 описание контактов, которых приведено в разделе «Описание интерфейсных разъемов»,. На задней панели расположены разъемы типа FAKRA для подключения GSM и ГЛОНАСС/GPS антенны. На верхней части устройства расположена крышка отсека АКБ, под которой находится резервная аккумуляторная батарея и разъем для ее подключения, а также разъем miniUSB для конфигурирования и настройки устройства.

В составе устройства (опционально) поставляется блок интерфейса пользователя (БИП) BIP-02 или BIP-M1. На рисунке 3.2 приведен внешний вид BIP-02.

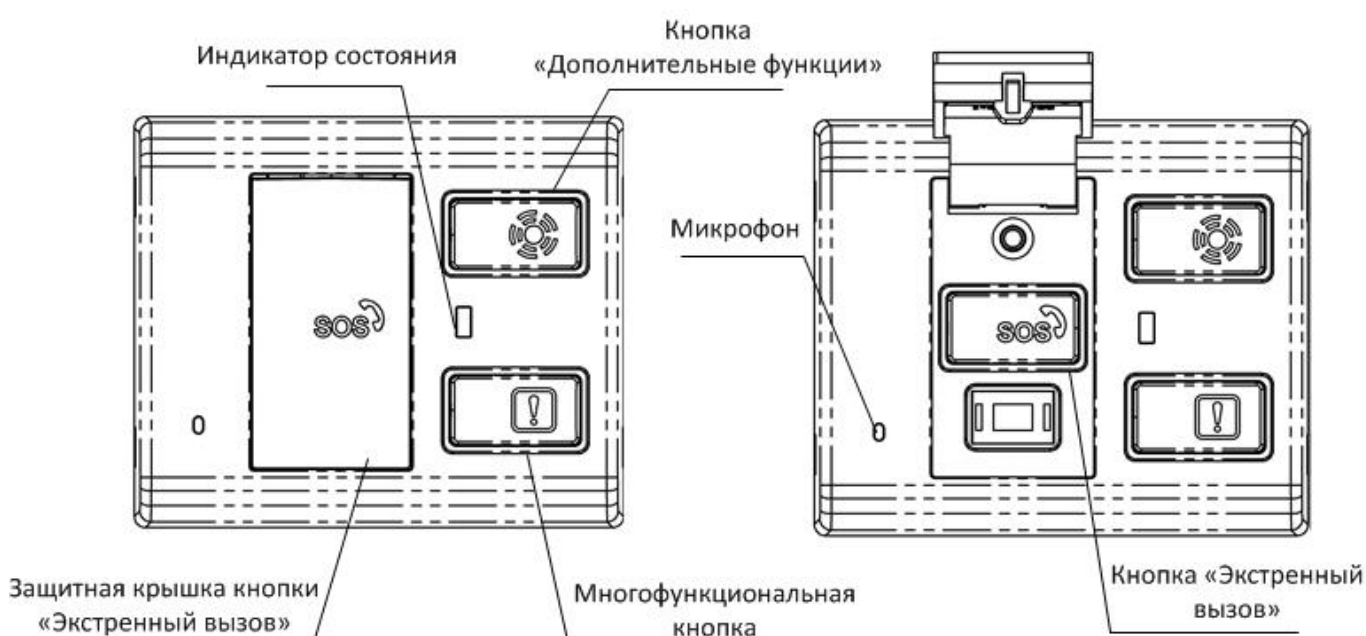


Рисунок 3.2

Основными элементами BIP-02 являются кнопки «Экстренный вызов» с защитной крышкой, откидывающейся автоматически при нажатии, кнопка «Дополнительные функции» (используется для отмены экстренного вызова и некоторых сервисных функций), и многофункциональная кнопка, действия при нажатии которой определяются конфигурацией устройства. Так же на лицевой панели БИП располагаются индикатор для отображения текущего состояния устройства, а также отверстие для установленного внутри микрофона.

По умолчанию (штатный кабель) кнопка «Экстренный вызов» подключается к контакту ERA устройства, кнопка «Дополнительные функции» к контакту AF, многофункциональная кнопка к контакту D4.

На рисунке 3.3 приведен внешний вид BIP-M1.



Рисунок 3.3

BIP-M1 имеет меньшие габариты, чем BIP-02 и отличается от него отсутствием многофункциональной кнопки и защитной крышки кнопки «Экстренный вызов». Защита кнопки «Экстренный вызов» от случайного нажатия реализована за счет заглубления поверхности кнопки относительно поверхности корпуса блока

3.4 Описание интерфейсных разъёмов

Устройство FORT-112EG имеет два интерфейсных разъема X1 и X2. Все контакты каждого из интерфейсных разъемов устройства описаны в таблицах ниже.

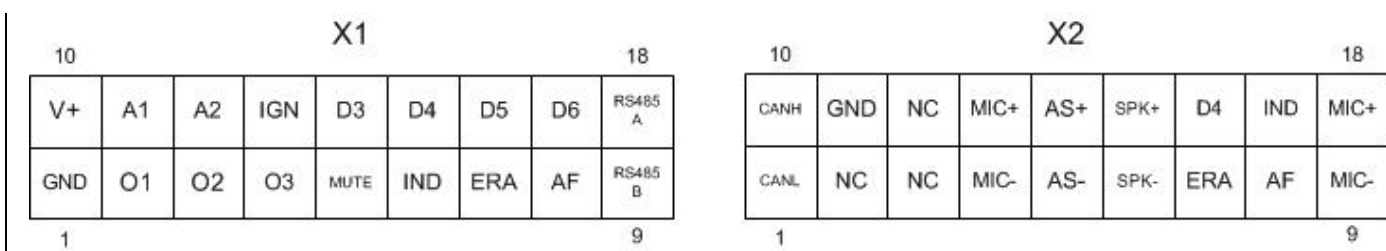


Рисунок 3.4. Интерфейсные разъемы устройства FORT-112EG

Таблица 3.2. Разъем X1 устройства FORT-112EG.

№ контакта	Наименование сигнала	Цвет	Назначение
1	GND	Черный	Земля
2	O1		Цифровой выход 1
3	O2		Цифровой выход 2
4	O3		Цифровой выход 3
5	MUTE	Желтый	Сигнал - запретить звук
6	IND	Зеленый	Двухцветный индикатор состояния устройства
7	ERA	Синий	Кнопка «Экстренный вызов»
8	AF	Белый	Кнопка «Доп. функции»
9	RS485B		Интерфейс RS-485
10	V+	Красный	Питание 12В или 24В
11	A1		Цифро-аналоговый вход 1 (0-15В)
12	A2		Цифро-аналоговый вход 2 (0-30В)
13	IGN	Синий	Вход линии зажигания
14	D3		Цифровой вход 3
15	D4	Оранжевый	Цифровой вход 4
16	D5		Цифровой вход 5
17	D6		Цифровой вход 6
18	RS485A		Интерфейс RS-485

Таблица 3.3. Разъем X2 устройства FORT-112EG.

№ контакта	Наименование сигнала	Цвет	Назначение
1	CANL	Оранжево-черный	Интерфейс CAN линия L
2	NC		Контакт не используется
3	NC		Контакт не используется
4	MIC-	Сине-черный	Микрофон -
5	AS-		Вход с аудиосистемы -
6	SPK-	Зелено-черный	Выход на громкоговоритель -
7	ERA		Кнопка «Экстренный вызов» (для подключения второго БИП)
8	AF		Кнопка «Доп. функции» (для подключения второго БИП)
9	MIC-		Микрофон -

			(для подключения второго БИП)
10	CANH	Коричнево-черный	Интерфейс CAN линия H
11	GND	Черный	Земля
12	NC		Контакт не используется
13	MIC+	Сине-белый	Микрофон +
14	AS+		Вход с аудиосистемы +
15	SPK+	Зелено-белый	Выход на громкоговоритель +
16	D4		Цифровой вход 4 (для подключения второго БИП)
17	IND		Двухцветный индикатор состояния устройства (для подключения второго БИП)
18	MIC+		Микрофон + (для подключения второго БИП)

ПРИМЕЧАНИЕ: Цвета проводов указаны для случая использования стандартного кабеля производства «Форт-Телеком».

3.5 Функциональные возможности устройства FORT-112EG

Ниже приведено краткое описание сервисов, предоставляемых устройством FORT-112EG.

3.5.1 Определение факта ДТП в автоматическом и ручном режиме

Анализируя данные об ускорении транспортного средства, поступившие от встроенного акселерометра, устройство в автоматическом режиме определяет факт возникновения ДТП или опрокидывания ТС. Экстренный вызов будет инициирован автоматически (активируется только для автомобилей категорий М1, Н1), если измеренный встроенным акселерометром индекс ASI15 (характеризует величину и длительность действующих перегрузок по всем трем осям) превышает установленный в настройках устройства порог. Также экстренный вызов может быть инициирован автоматически, если встроенные в устройство датчики зафиксируют факт опрокидывания транспортного средства (превышение критического угла наклона). Водитель или пассажиры транспортного средства имеют возможность в ручном режиме подать сигнал о нештатной ситуации нажатием кнопки «Экстренный вызов» на блоке интерфейса пользователя, подключенном к устройству.

3.5.2 Функция экстренного вызова

При определении в ручном или автоматическом режиме факта ДТП, устройство обеспечивает установление через сеть GSM/UMTS голосовой связи между людьми, находящимися в транспортном средстве, и диспетчером экстренной службы спасения. В рамках этого же звонка за счет использования внутриполосного модема обеспечивается передача в диспетчерский центр Минимального Набора Данных (МНД), содержащего сведения о местоположении транспортного средства, его типе, используемом топливе и прочей важной информацией, необходимой для максимально быстрой реакции экстренных служб на произошедшее ДТП.

3.5.3 Мониторинг местоположения транспортного средства (функция «Управление автопарком»)

Данная функция позволяет осуществлять контроль перемещения транспортного средства из диспетчерского центра. По каналам передачи данных (например, GPRS) устройство FORT-112EG передает в диспетчерский центр информацию о местоположении (географические широту и долготу), высоту над уровнем моря, направление и скорость движения объекта. Вся информация поступает на сервер системы мониторинга и обрабатывается программным обеспечением (например, программным обеспечением системы мониторинга за подвижными объектами FortMonitor). Через программное обеспечение диспетчер может наблюдать на карте местности все перемещения подконтрольных транспортных средств, отслеживать выполнение водителями заданий, следить за отклонениями в маршруте и графике движения, контролировать въезд в запрещенные для посещений зоны и т.п.

3.5.4 Сбор телеметрической информации

Данная функция позволяет осуществлять сбор телеметрической информации от различных датчиков, установленных в транспортном средстве и подключенных к интерфейсам устройства. Вся собранная информация периодически передается в центр мониторинга (диспетчерский центр), на ее основе возможна организация удаленного контроля за расходом топлива транспортным средством, контроля работы специальных механизмов и пр.

3.5.5 Функция «Контроль стиля вождения»

В рамках данной функции контролируются резкие ускорения и торможения, производимые водителем при управлении транспортным средством, а также возникновение резких боковых ускорений (например, при вхождении в повороты на большой скорости). При включении услуги данные о превышениях заданных порогов передаются на сервер мониторинга, где можно построить соответствующий отчет и сравнить стили вождения разных водителей. Для уведомления водителя о нарушении в момент превышения одного из порогов также можно сконфигурировать активацию на 0.5 секунд одного из выходов терминала, к которому подключить звуковой или световой сигнализатор.

3.5.6 Функция «черного ящика»

В условиях невозможности передать на сервер мониторинга собранную об объекте информацию (например, из-за отсутствия сигнала GSM сети) устройство FORT-112EG выполняется ее сохранение в энергонезависимой памяти. Передача всей накопленной информации производится сразу же после появления такой возможности.

3.5.7 Голосовая связь

Устройство FORT-112EG реализует функции дозвона через сеть GSM на заранее запрограммированный номер телефона (связь с диспетчером). Установление и разрыв соединения может инициироваться путем нажатия водителем кнопки, подключенной к устройству. Также устройство может принимать входящие звонки с разрешенных в конфигурации номеров.

3.5.8 Оповещения через SMS о критических событиях

Функция позволяет передать SMS при распознавании на одном из входов устройства активного состояния (например, нажатие тревожной кнопки). SMS будет послано на телефонные номера в соответствии с запрограммированной в устройстве телефонной книгой (до 5 номеров). Также возможна передача SMS при критически низком значении напряжения внешнего питания (аккумулятора транспортного средства) или слишком низкого заряда встроенной в устройство аккумуляторной батареи.

3.5.9 Функция дистанционного включения/выключения исполнительных устройств

Данная функция позволяет дистанционно управлять подключенными к цифровым выходам УВЭОС исполнительными устройствами автомобиля путём подачи команд по каналам SMS или GPRS из диспетчерского центра. Такими исполнительными устройствами могут быть, например, устройство отсечения подачи топлива в двигатель (противодействие угону), сигнал штатной или дополнительной системе сигнализации на включение тревоги и т.п.

3.5.10 Локальное и удалённое изменение настроек устройства

Данная функция позволяет обеспечить локальное (с помощью подключения компьютера к устройству через порт USB) либо удалённое (через службу пакетной передачи данных GPRS) изменение настроек FORT-112EG.

3.5.11 Удалённого обновление встроенного программного обеспечения

Данная функция позволяет удалённо с сервера через службу пакетной передачи данных GPRS обновить встроенное программное обеспечение устройства.

3.6 Описание алгоритма функционирования устройства

Алгоритм функционирования FORT-112EG зависит от режима, в котором он находится в текущий момент. Все возможные режимы и условия перехода между ними показаны на рисунке 3.5.



3.6.1 Режим «выключен»

Устройство находится в режиме «**выключен**», если отсутствует напряжение внешнего питания, встроенная аккумуляторная батарея отключена или ее заряд ниже предельно допустимых значений. При подаче внешнего питания устройство переходит в режим, в котором он находился до выключения. Если информация о предыдущем режиме и конфигурационная информация отсутствуют, устройство переходит в режим «**пассивный**».

3.6.2 Режим «пассивный»

Устройство находится в режиме «**пассивный**», если еще не осуществлялась его конфигурация. Находясь в режиме «**пассивный**» устройство не осуществляет обработку входящих сигналов от акселерометра, внешних интерфейсов, не ведет прием и обработку сигналов ГНСС.

3.6.3 Режим «ЭРА».

Основной задачей, которую решает устройство в режиме «**ЭРА**» является отслеживание факта возникновения ДТП, по следующим сигналам:

- нажатие кнопки «**Экстренный вызов**» водителем или пассажиром транспортного средства;

- сигнал от встроенного в устройство датчика ускорения;
- сигнал от бортовых систем транспортного средства (если таковые подключены).

При выявлении факта ДТП в ручном или автоматическом режиме устройство переходит в режим «**Экстренный вызов**», дальнейшее функционирование устройства происходит в соответствии с алгоритмом данного режима.

Если устройство не сконфигурирован для выполнения дополнительных функций (например, мониторинг или голосовая связь), в режиме «ЭРА» при штатной эксплуатации регистрация в GSM сети и какая либо передача данных не осуществляются. Регистрация в сети может быть осуществлена после нажатия кнопки «Дополнительные функции» и перевода устройства в режим «Тестирование» для передачи результатов.

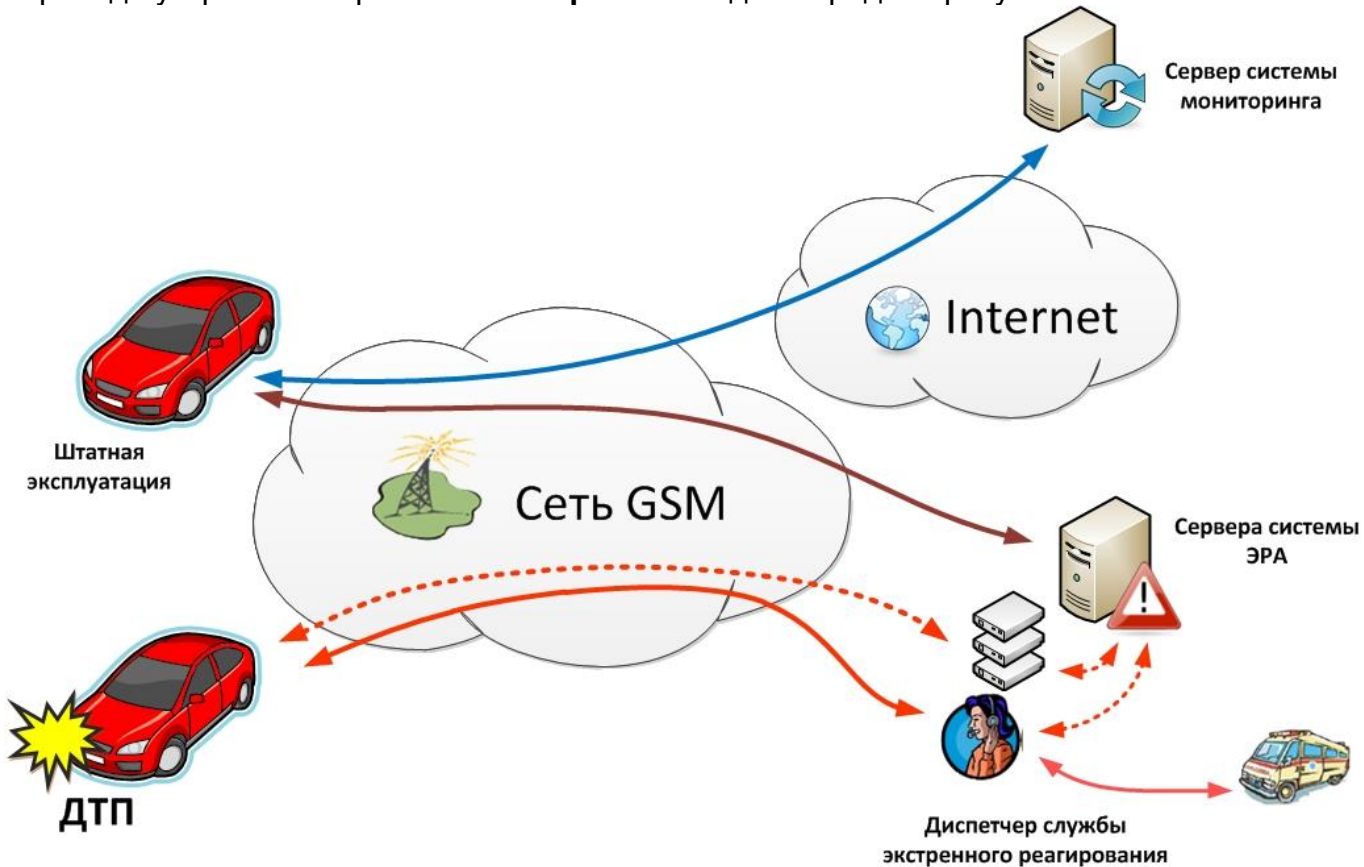


Рисунок 3.6

Дополнительно к выполнению задач экстренного реагирования на аварии в устройстве могут быть активированы и другие функции: мониторинг транспортного средства, голосовая связь.

При активной функции «мониторинг транспортного средства» устройство осуществляет периодическую передачу данных посредством GPRS на сервер системы мониторинга. Данные включают:

- текущее местоположение ТС, скорость и направление движения;
- информацию о внутреннем состоянии устройства (напряжение питания, напряжение на встроенной аккумуляторной батарее и т.п.);
- данные, поступающие от подключенных к устройству датчиков.

Активная услуга «Голосовая связь» позволяет водителю установить голосовую связь по заранее сконфигурированному номеру (например с диспетчером автопарка) при нажатии соответствующей кнопки или принять голосовой вызов.

Предоставление услуг «Голосовая связь» и «мониторинг транспортного средства» подразумевают постоянную регистрацию устройства в GSM сети через коммерческий профиль SIM чипа или дополнительно установленную SIM карту (при включенном зажигании). Соответствующая настройка устанавливается в конфигурации устройства.

3.6.4 Режим «Экстренный вызов».

Устройство переходит из режима «ЭРА» в режим «Экстренный вызов» по сигналу о факте наступления ДТП. Сразу после поступления сигнала осуществляется регистрация устройства в GSM сети и установление голосового соединения с диспетчером службы экстренного реагирования (число и продолжительность попыток

установления соединения настраиваются). В процессе голосового соединения с диспетчером осуществляется передача минимального набора данных (МНД) посредством встроенного в устройство внутриполосного (in-band) модема. МНД принимается модемным пулом системы ЭРА-ГЛОНАСС, обрабатывается и отображается на экране диспетчера, содержащаяся в нем информация о местоположении транспортного средства, типе автомобиля и пр. используется службами экстренного реагирования для максимально оперативных действий по устранению последствий ДТП.

После завершения соединения с диспетчером устройство возвращается в режим «ЭРА», но остается зарегистрированным в сети еще некоторое время для возможности повторного звонка на него. После завершения экстренного вызова устройство также по запросу осуществляет передачу на сервера системы ЭРА информации об измеренном до и в процессе ДТП профиле ускорения и траектории движения транспортного средства, что позволяет диспетчеру оценить тяжесть произошедшей аварии.

3.6.5 Режим «Тестирование»

Режим «Тестирование» предназначен для осуществления проверок по исправности функционирования FORT-112EG и правильности подключения к нему внешних устройств (микрофон, динамики, контакт «зажигание» и пр.). Режим «Тестирование» используется при первоначальной установке устройства на автомобиль или после осуществления периодического технического обслуживания автомобиля в сервисных центрах. В данном режиме устройство осуществляет все проверки и сообщает/индицирует их результат. Более подробно читайте о режиме «Тестирование» в разделе «Эксплуатация устройства».

3.6.6 Режим «Автосервис».

Режим «Автосервис» предназначен для отключения всех функций устройства на время нахождения транспортного средства в автосервисе (устройство не будет реагировать на нажатие кнопки «Экстренный вызов», сигналы от встроенного датчика ускорения пр.). Устройство вернется в режим «Автосервис» после включения, если до выключения он находился в этом режиме. Более подробно читайте о режиме «Автосервис» в разделе «Эксплуатация устройства».

3.7 Функциональная схема устройства FORT-112EG

Функционально устройство FORT-112EG состоит из следующих основных компонентов (см. рисунок ниже):

- модуль ГЛОНАСС/GPS;
- модуль GSM;
- Центральный процессор;
- FLASH память;
- Акселерометр;
- Блок стабилизации напряжения и заряда АКБ;
- Встроенная аккумуляторная батарея (АКБ);
- Интерфейсный блок.

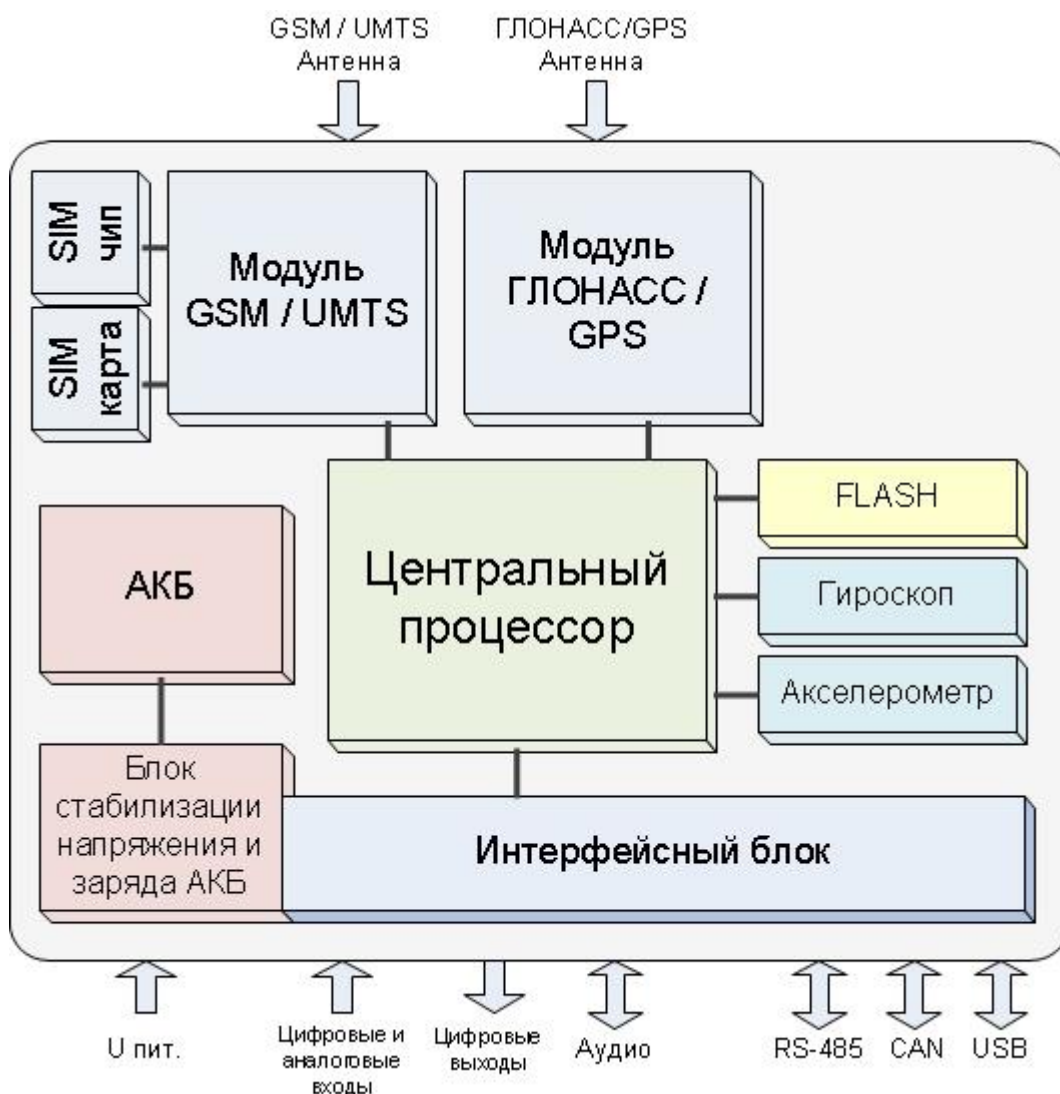


Рисунок 3.7

Далее изложено назначение каждого из компонентов.

Модуль ГЛОНАСС/GPS. В устройстве FORT-112EG используется высокочувствительный модуль GPS (GPS/ГЛОНАСС), который с помощью внешней антенны принимает кодовые сигналы со спутников системы ГЛОНАСС и спутников системы GPS. Модуль вычисляет географические координаты своего местоположения, высоту над уровнем моря, направление движения, скорость и точное время.

Модуль GSM/UMTS предназначен для обеспечения работы устройства FORT-112EG в сетях GSM/UMTS. Модуль выполняет следующие функции:

- обеспечивает идентификацию устройства в GSM/UMTS-сети с использованием SIM-карты (или SIM-чипа);
- обеспечивает исходящее и входящее соединение и передачу голоса при голосовой связи;
- обеспечивает обмен данными между устройством и сервером центра мониторинга по протоколу TCP/IP с использованием услуги пакетной передачи данных GPRS;
- обеспечивает прием и передачу SMS – сообщений.

Акселерометр обеспечивает измерение ускорения транспортного средства по каждой из трех осей, эти данные позволяют автоматически определить факты остановки и движения автомобиля, а так же факт наступления ДТП.

Гироскоп – трехосевой датчик угловой скорости, позволяет определить факт переворота транспортного средства.

FLASH-память предназначена для хранения конфигурации устройства, а также для временного хранения данных, которые по каким либо причинам не могут быть переданы на сервер мониторинга (функция «черный ящик»).

Интерфейсный блок обеспечивает электрическое согласование сигналов, поступающих на входные интерфейсы устройства, для последующей передачи их в центральный процессор и обратно.

Центральный процессор исполняет программное обеспечение, загруженное в устройство. Согласно заданной пользователем конфигурации и алгоритмам, заложенным в ПО, центральный процессор осуществляет обработку всех внутренних и внешних сигналов, а также генерацию на их основе сообщений, передаваемых через GSM сеть.

Блок стабилизации напряжения и заряда АКБ обеспечивает электропитание устройства от внешнего источника постоянного тока. Стабилизация напряжения и защита от изменения полярности позволяют обеспечить бесперебойную работу устройства при широком диапазоне входного напряжения. Функция заряда **встроенной аккумуляторной батареи (АКБ)** реализует заряд АКБ, которая обеспечивает питание устройства в случае отключения внешнего источника.

4 Подготовка к работе и монтаж устройства в транспортном средстве.

ВНИМАНИЕ: В данном руководстве даны только общие сведения по монтажу устройства и его компонентов в транспортном средстве. Следует использовать инструкцию по монтажу для конкретной модели ТС. Если ее нет, инструкция должна быть создана на основе документа «Типовая инструкция по монтажу и подключению УВЭОС FORT-112EG».

ВНИМАНИЕ: При выборе мест размещения компонентов устройства следует учитывать требования технического регламента ТР ТС 018. Подробную информацию смотрите также в документе «Руководство по выбору мест размещения ко УВЭОС FORT112EG».

FORT-112EG является многофункциональным устройством. Возможна реализация различных схем его установки на транспортное средство. От самых простых, реализующих только функции экстренного реагирования на аварии, до очень сложных, включая функции мониторинга местоположения транспортного средства, контроля расхода топлива и пр. Под каждую задачу устройство FORT-112EG можно адаптировать путём выбора перечня подключаемых датчиков, схем их включения и настроек устройства.

Подготовку к работе и монтаж устройства в транспортном средстве необходимо производить в строгом соответствии с указаниями данного раздела. Конфигурирование (настройку режимов работы) устройства производить в соответствии с документом «FORT-112 Руководство по конфигурированию».

ВНИМАНИЕ: В процессе подготовки к монтажу или при монтаже в устройство должна быть загружена информация о VIN коде, категории и типе топлива автомобиля на который он установлен. Загрузка производится с помощью программ конфигуратор или VIN Loader. SIM—чип в устройстве должен быть активирован, путем передачи информации (VIN код, ICCID код SIM чипа, и т.п.) оператору служб экстренного реагирования (компания АО ГЛОНАСС).

4.1 Подготовка устройства к установке

Перед размещением устройства в месте эксплуатации необходимо установить в него SIM-карту (при необходимости) и подключить аккумуляторную батарею.

Устройство FORT-112EG комплектуется SIM-чипом и дополнительным держателем для установки SIM карт. Могут использоваться SIM-чипы и SIM-карты включающие одновременно до двух профилей операторов сотовой связи (комплектация устройства и конкретные профили операторов определяются при заказе).

ВНИМАНИЕ: Если предоставление коммерческих услуг не предполагается и установка SIM карты не требуется, пункты 1-8 подготовки устройства можно пропустить и перейти сразу к подключению аккумуляторной батареи. Установка SIM карты также не нужна, если в SIM чипе совместно с профилем оператора ЭРА-ГЛОНАСС имеется профиль необходимого коммерческого оператора.

Для установки SIM карты и подключения аккумуляторной батареи выполните следующие пункты.

1. Открутите крепежные винты,держивающие крышку корпуса устройства (см. рисунок 4.1).

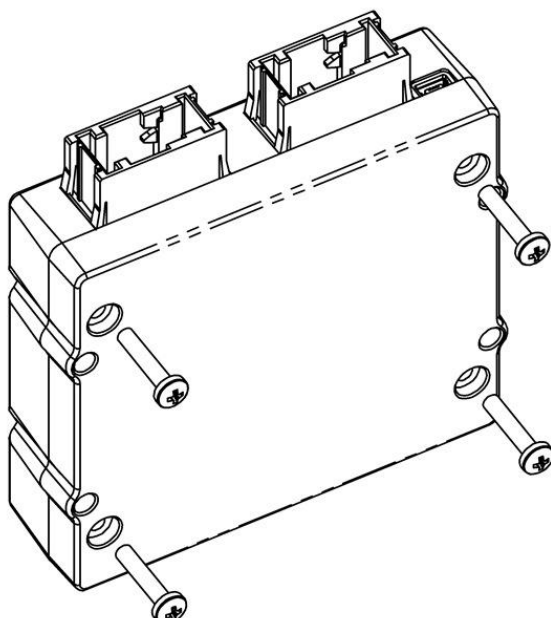


Рисунок 4.1

2. Снимите верхнюю крышку устройства.

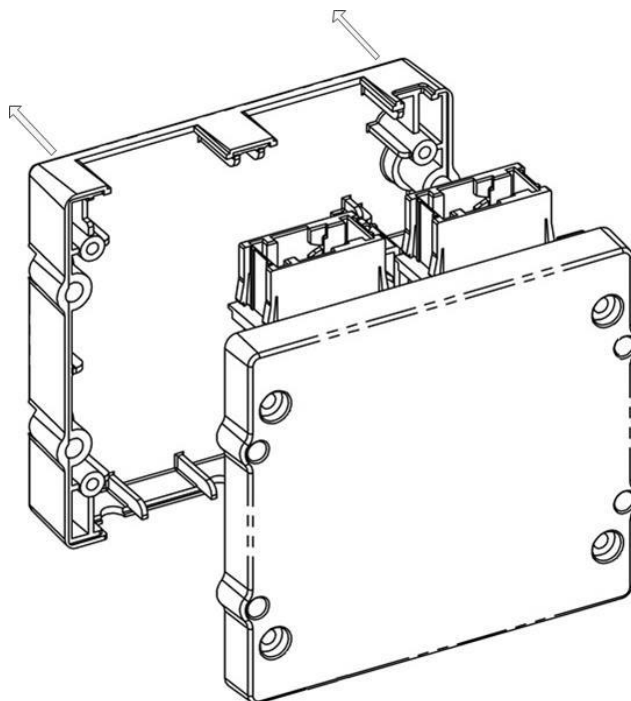


Рисунок 4.2

3. Установите SIM карту в слот для чего выполните следующие 3 пункта (рисунок 4.3).
4. Сдвиньте металлический держатель SIM-карты в направлении позиции «OPEN» и приподнимите его.
5. Вставьте SIM-карту в держатель.
6. Чтобы зафиксировать SIM-карту, закройте держатель SIM-карты и сдвиньте его на место в направлении «LOCK».

ВНИМАНИЕ: Для успешного выполнения устройством дополнительных функций (помимо функции экстренного вызова) на тарифах, привязанных к SIM – картам, устанавливаемым в устройство, обязательно должны быть подключены услуги пакетной передачи данных (GPRS), автоматического определения номера (АОН), приема передачи SMS.

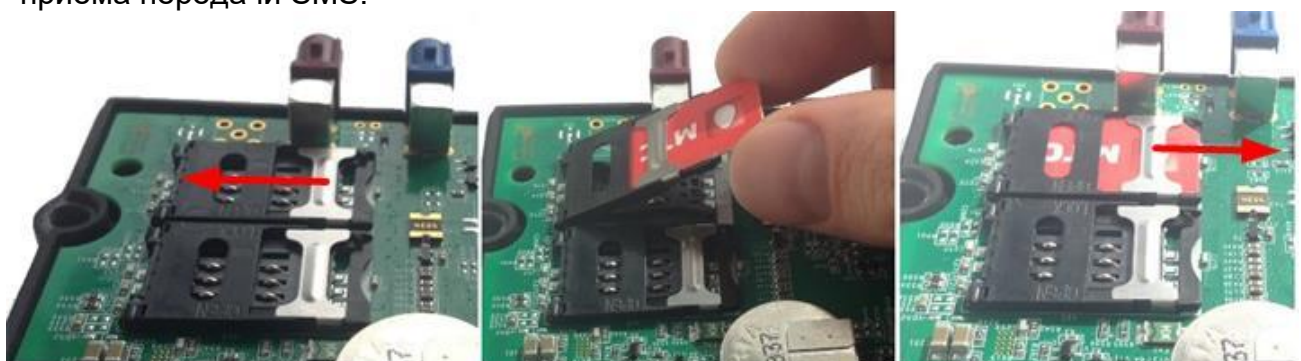


Рисунок 4.3. Установка SIM-карты

7. Аккуратно установите верхнюю крышку устройства, совместив корпус крышки и направляющие пазы внешних разъемов, как это показано на рисунке 4.4.

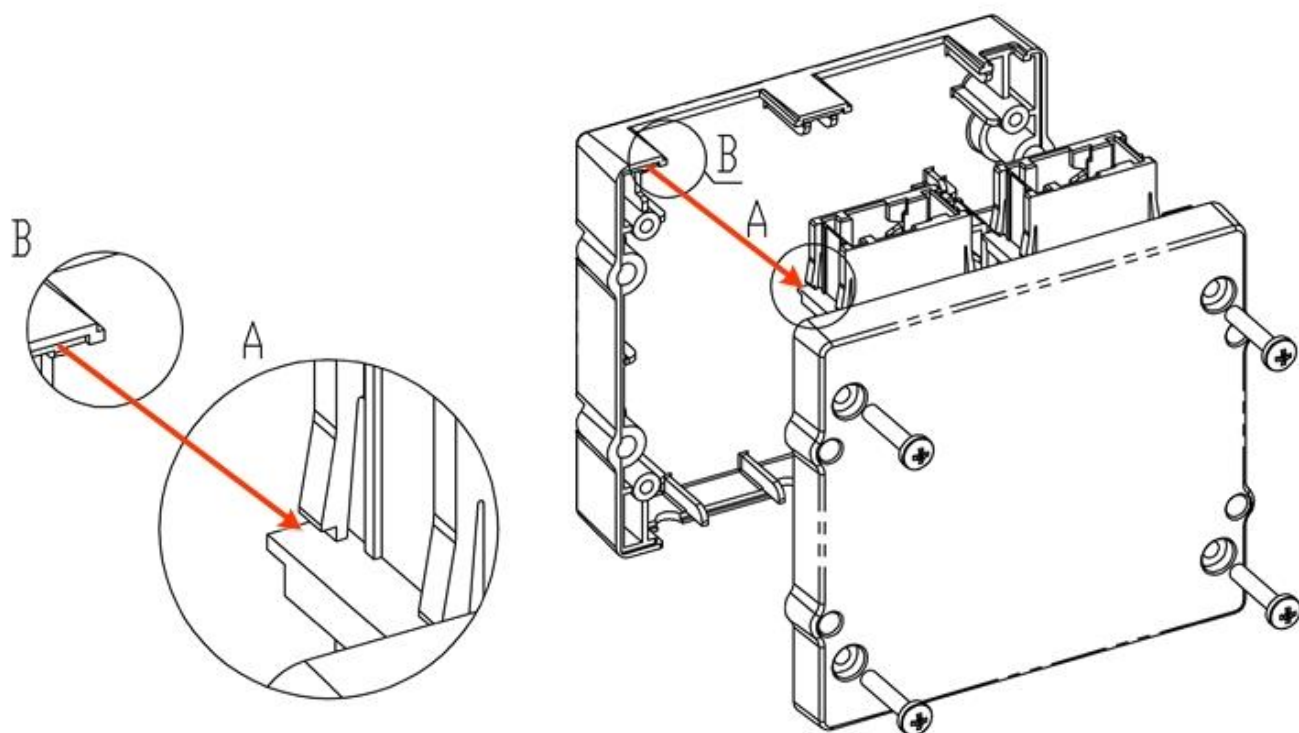


Рисунок 4.4

8. Закрепите крепежными винтами крышку к нижней части корпуса устройства.

ВНИМАНИЕ: Подключение встроенной аккумуляторной батареи (следующие пункты инструкции) следует проводить непосредственно перед установкой устройства в автомобиле. Длительное хранение разряженной аккумуляторной батареи приводит к деградации ее технических характеристик (падение емкости, уменьшение срока эксплуатации). Запрещено хранить устройство с подключенной к нему встроенной АКБ.

9. Откройте крышку отсека аккумуляторной батареи, для чего открутите 4 винта удерживающие ее.
10. Поднимите крышку вверх, открывая отсек АКБ. Аккуратно извлеките АКБ из отсека.
11. При необходимости конфигурации устройства, подключитесь к нему с помощью miniUSB-USB кабеля (разъем для подключения расположен в отсеке АКБ под крышкой). Подайте питание на устройство и осуществите конфигурирование согласно документу «FORT-112 Руководство по конфигурированию». После чего, снимите питание с устройства и отсоедините USB кабель.
12. Подключите 3-проводный кабель АКБ к соответствующему разъему устройства. Вставляйте штекер в гнездо до защелкивания удерживающего механизма.



Рисунок 4.6.

При необходимости отключить батарею, надавите на удерживающую защелку и одновременно потяните кабель АКБ на себя.



Рисунок 4.7.

13. Установите АКБ на ее посадочное место в отсеке, при этом аккуратно уложите кабели от батареи в отверстия отсека.



Рисунок 4.8.

14. Закройте крышку отсека аккумуляторной батареи. Закрутите удерживающие ее винты.

4.2 Общие требования к прокладке кабеля в транспортном средстве

При прокладке кабелей от ГЛОНАСС\GPS-антенны, GSM-антенны, а также кабелей, соединяющих устройство с БИП и оборудованием транспортного средства, следует придерживаться следующих требований:

1. Не допускается прокладывать кабель вблизи движущихся частей, источников электромагнитных помех (стартера, генератора, катушки зажигания, высоковольтных проводов).
2. При прокладке кабеля следует исключить возможность стекания жидкостей по нему в область разъемов устройства или его компонентов.
3. При выборе мест для прокладки кабеля (жгута) необходимо избегать его прилегания к острым краям элементов автомобиля. Необходимо предпринять все меры, чтобы исключить возможность перетирания изоляции.
4. При необходимости наращивать длину проводов используйте кабель сечением не менее 0,5 мм². Соединение проводов осуществляйте методом скрутки или пайкой.
5. После монтажа убедитесь, что все соединения хорошо изолированы. Изоляция должна надежно исключать возможность короткого замыкания проводника на кузов или другие электрические схемы автомобиля.
6. Все неиспользуемые проводники также должны быть хорошо изолированы и закреплены.

4.3 Установка устройства в транспортном средстве

Осуществите подготовку места в транспортном средстве для установки устройства в строгом соответствии со следующими требованиями:

1. Место установки устройства должно быть выбрано, исходя из его габаритных размеров, а также с учетом обеспечения требуемого пространства для удобного подключения разъемов.
2. Место установки должно обеспечивать возможность жесткого крепления устройства к корпусу (металлическим деталям) транспортного средства и минимизировать вероятность механического повреждения устройства в момент ДТП.
3. При использовании функции автоматического определения факта ДТП по встроенному датчику ускорений (расчет ASI-15) или функции определения факта опрокидывания, устройство следует размещать согласно одному из вариантов расположения, представленных на рисунке ниже, и с отклонением не более 5

градусов по каждой из плоскостей. Выбранную схему размещения необходимо указать в конфигурации устройства. При установке устройства в одной из вертикальных ориентаций рекомендуется выбрать вариант расположения разъемами X1-белый и X2-черный вниз (разъемы антенн вверх), для исключения возможности попадания воды и конденсата в разъемы X1,X2.

Также при использовании функции автоматического определения факта ДТП по встроенному датчику ускорений, размещение устройства следует проводить по возможности максимально близко к центру масс автомобиля.

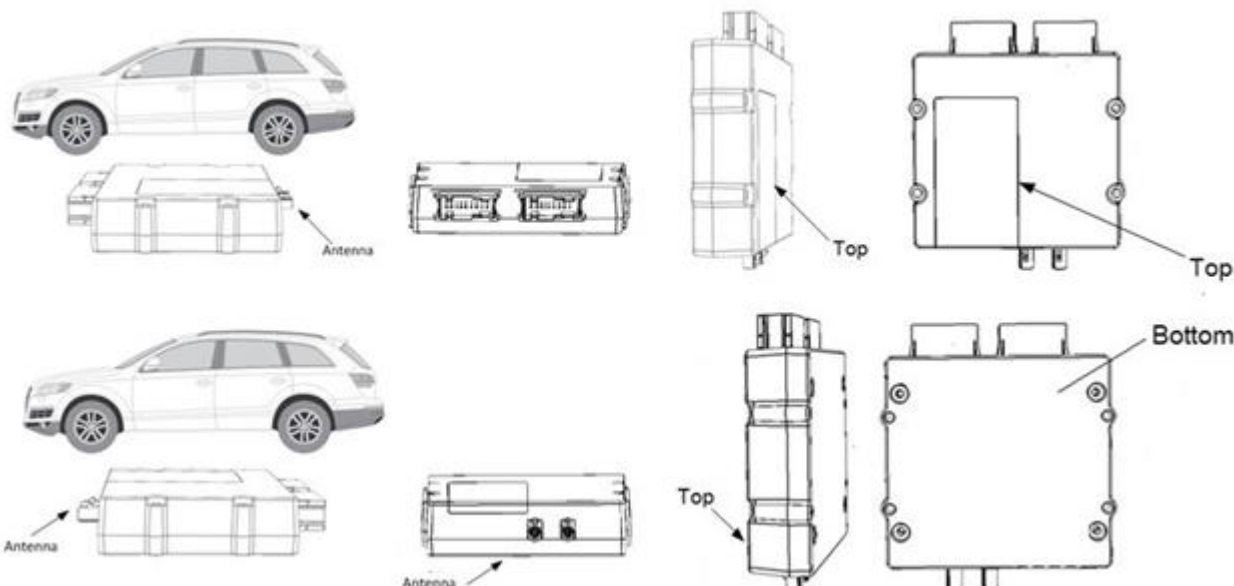


Рисунок 4.9.

4. Запрещено устанавливать устройство в местах, где его корпус или разъемы могут соприкасаться с движущимися частями или неизолированными электрическими контактами.
5. При выборе места для установки устройства необходимо учитывать допустимый диапазон температур его эксплуатации (-40 - +85С). Недопустима установка устройства в местах, где возможно попадание воды/конденсата на корпус, а также стекание воды по жгуту проводов в разъемы.
6. При выборе места установки устройства желательно обеспечить минимальное расстояние до мест крепления динамика, БИП, дополнительных датчиков, установки антенн и разъема подключения к бортовой сети автомобиля, а так же с учетом возможности обеспечить прокладку кабелей и жгутов проводов к местам подключений.

Монтаж устройства к поверхности его крепления следует проводить четырьмя винтами M4*35 DIN7985 (в комплекте поставки отсутствуют). Длина винта указана исходя из толщины поверхности крепления 5 мм, если толщина поверхности отличается, соответствующим образом должна быть изменена длина винта. При монтаже должны быть предусмотрены средства защиты от самопроизвольного откручивания винтов при воздействии вибраций (гровер, фиксатор резьбы).

При подключении кабелей к разъемам устройства следует соблюдать цветовую маркировку: вилка и розетка ответной части разъемов должны совпадать по цвету (белую

в белую, черную в черную). Подключение соединительного кабеля к устройству осуществляется следующим способом:

1. Переведите пластиковый фиксатор разъема на соединительном кабеле в горизонтальное положение (см. рисунок 4.8).
2. Вставьте разъем соединительного кабеля в ответный разъем на устройстве по имеющимся направляющим до соприкосновения фиксатора и корпуса разъема на устройстве.
3. Проталкивайте разъем на кабеле в ответный разъем, одновременно переводя фиксатор в вертикальное положение (см. рисунок 4.9).
4. Защелкните фиксатор (рисунок 4.10 и 4.11).

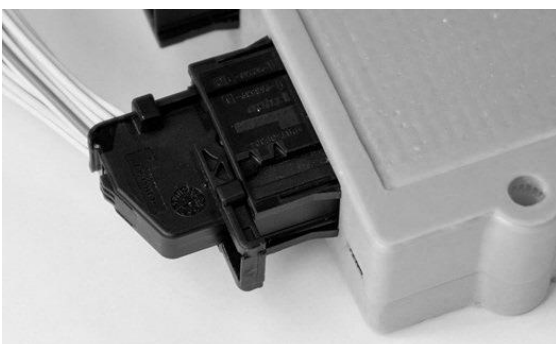


Рисунок 4.8

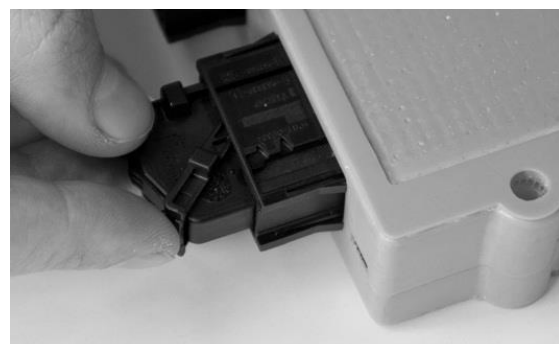


Рисунок 4.9



Рисунок 4.10

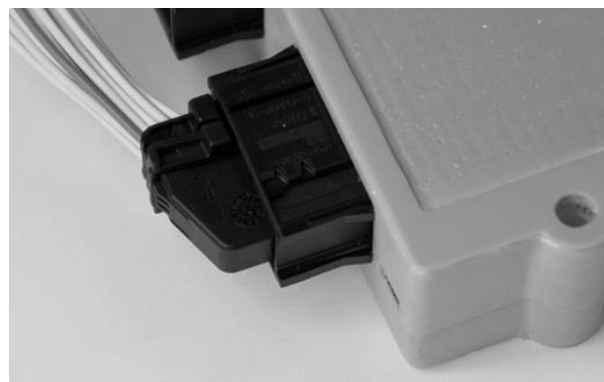


Рисунок 4.11

При необходимости отключить соединительный кабель от устройства действуйте в обратном порядке.

4.4 Установка и подключение антенн.

Осуществите монтаж ГЛОНАСС/GPS и GSM антенн и прокладку кабеля до места установки устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Длина кабеля стандартной GSM/UMTS антенны – 3м, ГЛОНАСС/GPS антенны – 5м.

При монтаже обеспечьте максимальную открытость небосводу активной (приемной) поверхности ГЛОНАСС/GPS антенны для получения прямых сигналов со спутников. Активная поверхность антенны обозначена указателем на боковой грани корпуса. Количество металлических элементов между ГЛОНАСС/GPS антенной и небосводом должно быть минимальным.

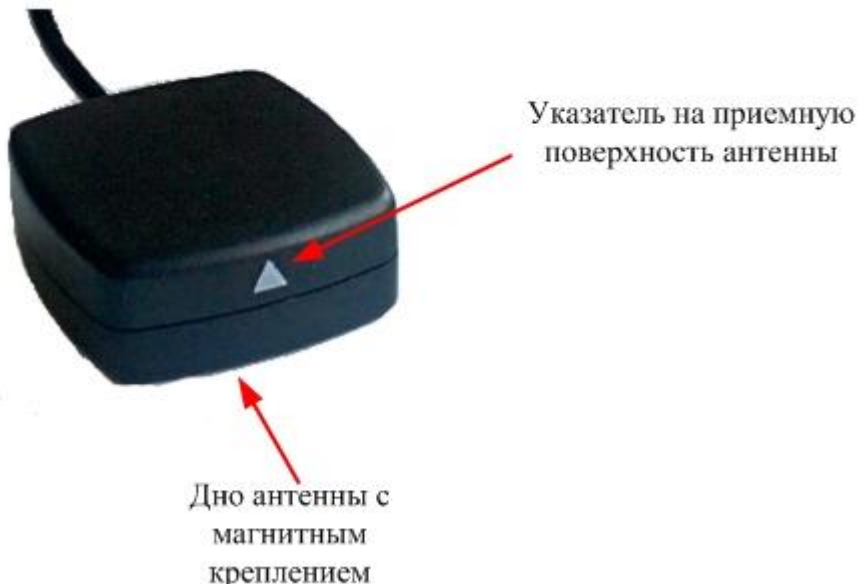


Рисунок 4.12

Допустимо крепление антенны к металлическим элементам с помощью магнитного крепления, находящегося на дне. Также допустимо крепление с помощью скотча входящего в комплект антенны. Перед креплением с помощью скотча поверхность антенны и поверхность места крепления необходимо обезжирить с помощью салфетки, входящей в комплект антенны.

Расположение антенны вне салона транспортных средств (на крыше кабины и пр.) допускается в местах, обеспечивающих защиту от механического повреждения или обрыва антенны (при соприкосновении с нависающими ветвями деревьев и пр.).

При выборе места установки для GSM антенны необходимо также по возможности минимизировать количество металлических элементов, усложняющих прохождение GSM сигнала от базовых станций сети.

Выполните подключение разъемов шнуров антенны к соответствующим разъемам устройства. Цветовая маркировка сочленяемых разъемов должна совпадать. Вилки разъемов вводить в розетки до защелкивания удерживающего механизма.

ВНИМАНИЕ: Если в комплекте с терминалом поставляется совмещенная GSM/3G/GPS/ГЛОНАСС антenna (длина кабеля 5 м), то при монтаже необходимо учесть, что она имеет обратную относительно обычных антенн диаграмму направленности, основная активная приемная часть расположена со стороны дна антенны. Также задняя плоскость антенны имеет kleящуюся поверхность, что позволяет удобно крепить antennу на лобовом стекле транспортного средства. При выборе места крепления старайтесь, чтобы нижняя плоскость антенны была максимально развернута (перпендикулярна) к небосводу.



4.5 Установка и подключение динамика и БИП.

ВНИМАНИЕ: При выборе мест размещения компонентов устройства следует учитывать требования технического регламента ТР ТС 018. Подробную информацию так же смотрите в документе «Руководство по выбору мест размещения УВЭОС FORT112EG».

ПРИМЕЧАНИЕ: Для обеспечения громкоговорящей связи внутри салона транспортного средства может использоваться как дополнительно устанавливаемый динамик (поставляется в комплекте с устройством по заказу), так и штатный динамик аудиосистемы автомобиля. В последнем случае установка дополнительного динамика не производится, схему подключения к аудиосистеме автомобиля см. в разделе «Подключение к аудиосистеме автомобиля».

1. Выберите место для установки динамика и блока интерфейса пользователя, исходя из следующих требований:
 - БИП должен быть расположен в области прямой видимости с места водителя и переднего пассажира (если сиденье для переднего пассажира предусмотрено в ТС)
 - месторасположение БИП должно обеспечивать возможность использования кнопки Экстренный Вызов водителем и передним пассажиром без отсоединения ими ремней безопасности
 - БИП должен быть размещен от динамика на расстоянии не менее 50 см (рекомендованное расстояние 50-100см)
 - динамик НЕ должен быть направлен на микрофон (расположен внутри БИП)
 - следует избегать наличия прямого воздушного потока направленного в область отверстия микрофона БИП, например, от системы вентиляции и кондиционирования, т.к. из-за этого речевой сигнал может быть сильно искажен.
 - место установки должно обеспечивать возможность жесткого крепления БИП и динамика к элементам транспортного средства, а также вывод кабеля
2. Произведите монтаж динамика.
3. Подготовьте место крепления для БИП согласно ниже приведенным чертежам.

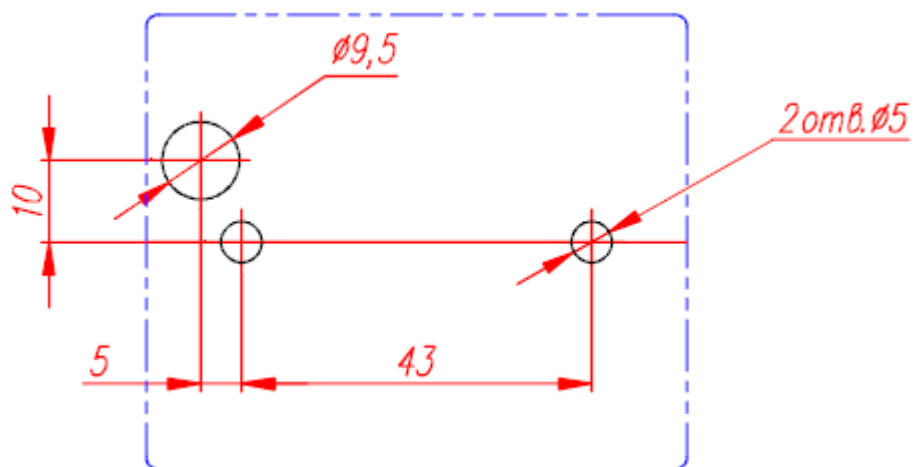


Рисунок 4.13а Отверстия для крепления BIP-02

Если крепление BIP-02 к поверхности будет производиться с использованием саморезов, требуется просверлить только отверстие для вывода кабеля.

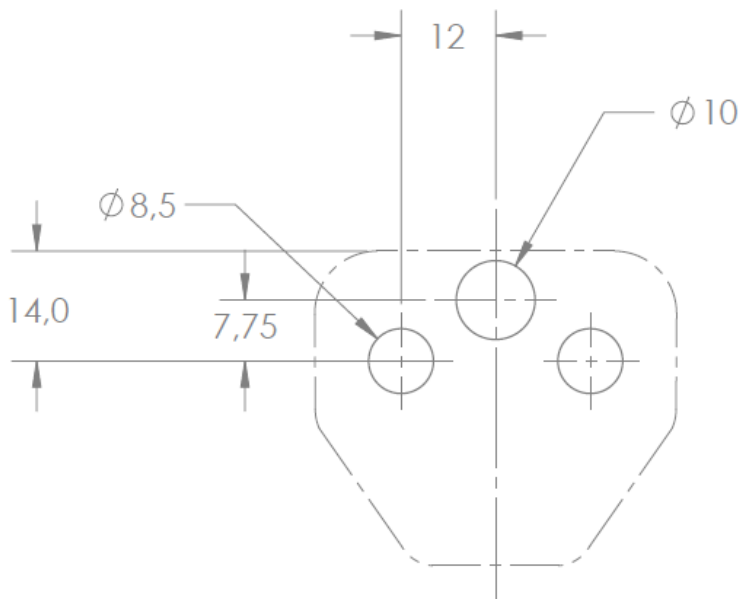


Рисунок 4.13б Отверстия для крепления BIP-M1

4. Извлеките БИП из упаковки.

Далее в пункте только для BIP-02:

Если BIP-02 транспортировался в собранном виде, отсоедините внешний кожух, открыв крышку, закрывающую кнопку экстренного вызова [1]. Открутите винт удерживающий кожух [2] и потяните кожух на себя [3] (см. рисунок ниже), при необходимости надавив плоской отверткой на удерживающие защелки с обеих сторон кожуха [4].

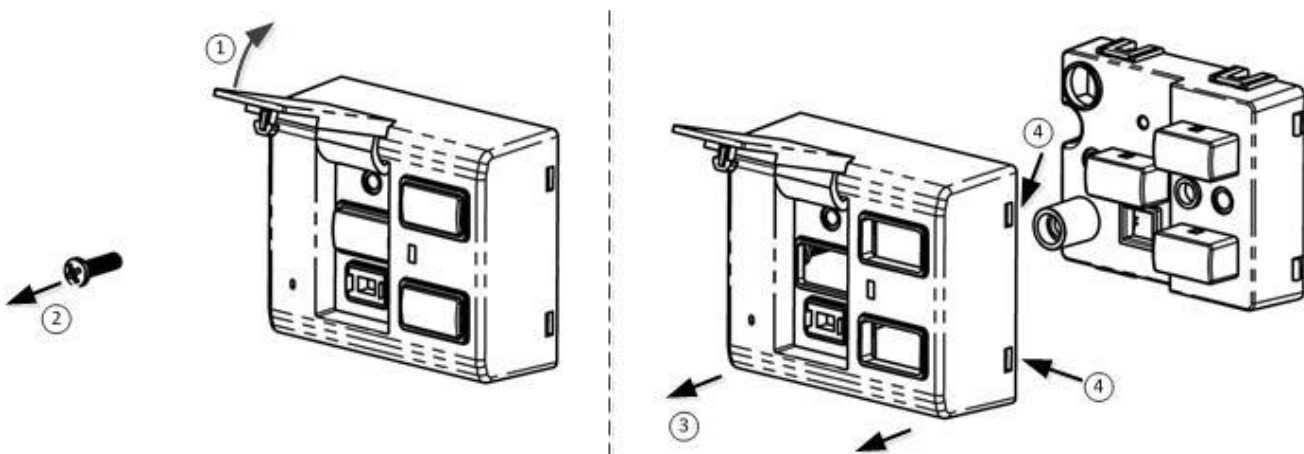


Рисунок 4.14

5. Проденьте кабель с разъемом в соответствующее отверстие на поверхности для монтажа.

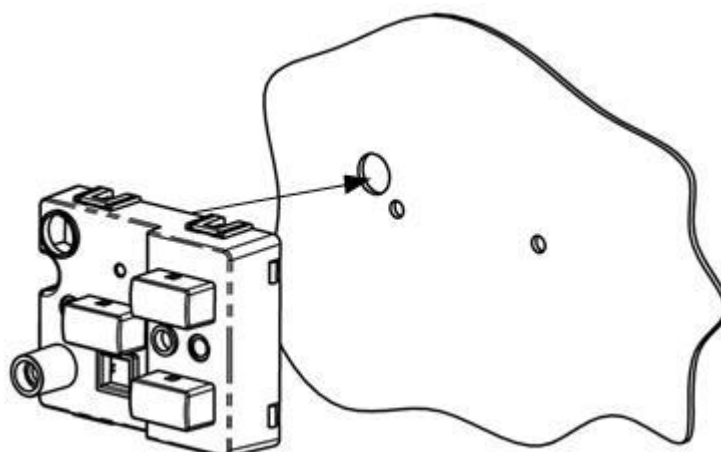


Рисунок 4.15.

6. Для BIP-02: Установите BIP-02 на место монтажа и закрепите его винтами M4*25 (в комплекте поставки отсутствуют) [1]. Длина винта указана исходя из толщины поверхности крепления 5 мм, если толщина поверхности отличается, соответствующим образом должна быть изменена длина винта. При монтаже должны быть предусмотрены средства защиты от самопроизвольного откручивания винтов при воздействии вибраций (гровер, фиксатор резьбы). В случае, если предполагается крепление БИП к поверхностями саморезами, диаметр самореза должен соответствовать указанному типоразмеру винта. Установите внешний кожух на BIP-02 до защелкивания креплений[2], закрепите кожух винтом[3], закройте защитную крышку кнопки экстренного вызова[4].

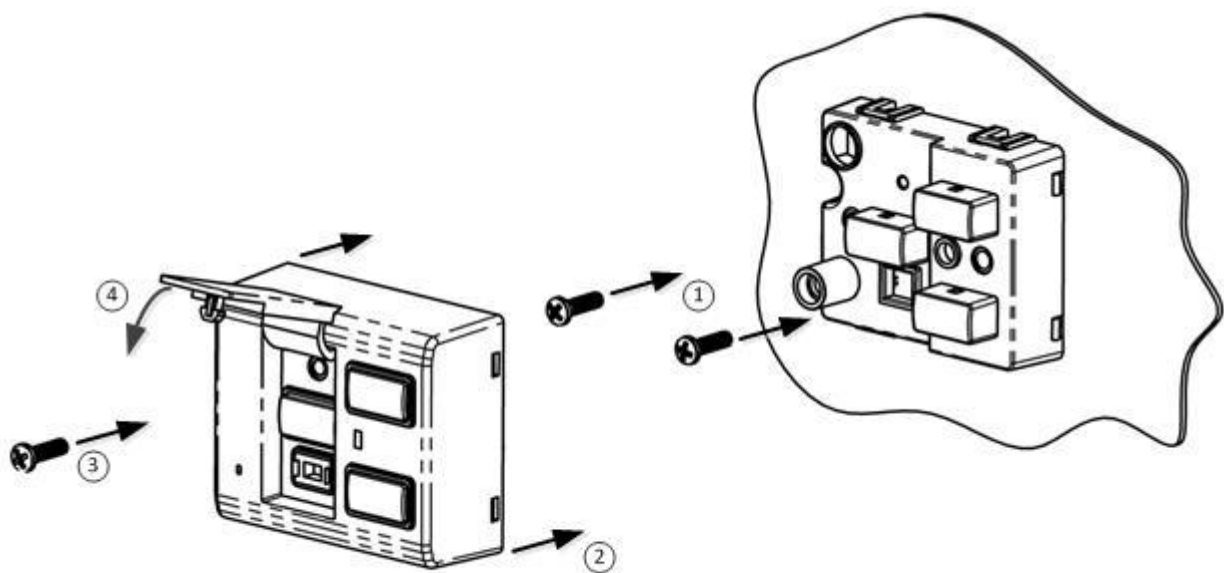


Рисунок 4.16а. Монтаж BIP-02.

Для BIP-M1:

Установите BIP-M1 на место монтажа, продев винты M3x10 DIN933 в соответствующие отверстия (длина винта может быть изменена при заказе). Установите прижимную пластину (входит в комплект поставки) с обратной стороны монтажной поверхности. Закрепите БИП и прижимную пластину винтами M3. При монтаже должны быть предусмотрены средства защиты от самопроизвольного откручивания винтов при воздействии вибраций (гровер, фиксатор резьбы).

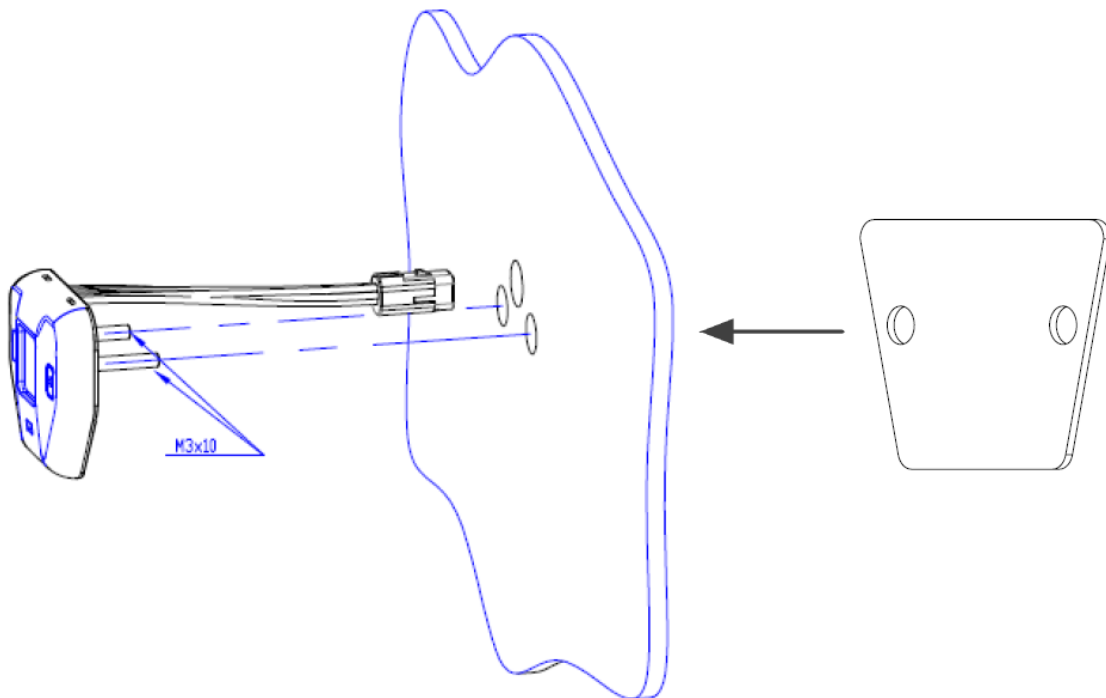


Рисунок 4.16б. Монтаж BIP-M1.

В случае необходимости монтажа BIP-M1 с помощью двухстороннего скотча (например, на лобовое стекло), БИП поставляется без монтажных винтов (указывается при заказе).

Перед креплением с помощью скотча поверхность ВИР-М1 и поверхность места крепления необходимо обезжирить.

7. Выполните прокладку кабелей от устройства к динамику и БИП.

ВНИМАНИЕ: При использовании комплекта оборудования с двумя БИП, кабель с надписью (Driver или L (Left) или X4) прокладывается к БИП рядом с водителем, кабель с надписью (Passenger или R (Right) или X5) к БИП рядом с пассажиром.

8. Выполните подключение разъема динамика к ответному разъему на кабеле устройства до защелкивания удерживающего механизма. При необходимости разъединить кабели потяните защелку вверх и разъедините разъемы.



Рисунок 4.17а

В комплекте поставки громкоговорящего устройства с артикулом ИЛПГ.685613.153-02 используется иной тип разъема. Сочленение разъемов осуществляется аналогично. Для разъединения разъемов поднимите удерживающую защелку с помощью острой отвертки или аналогичного инструмента как показано на рисунке ниже и разъедините разъемы.

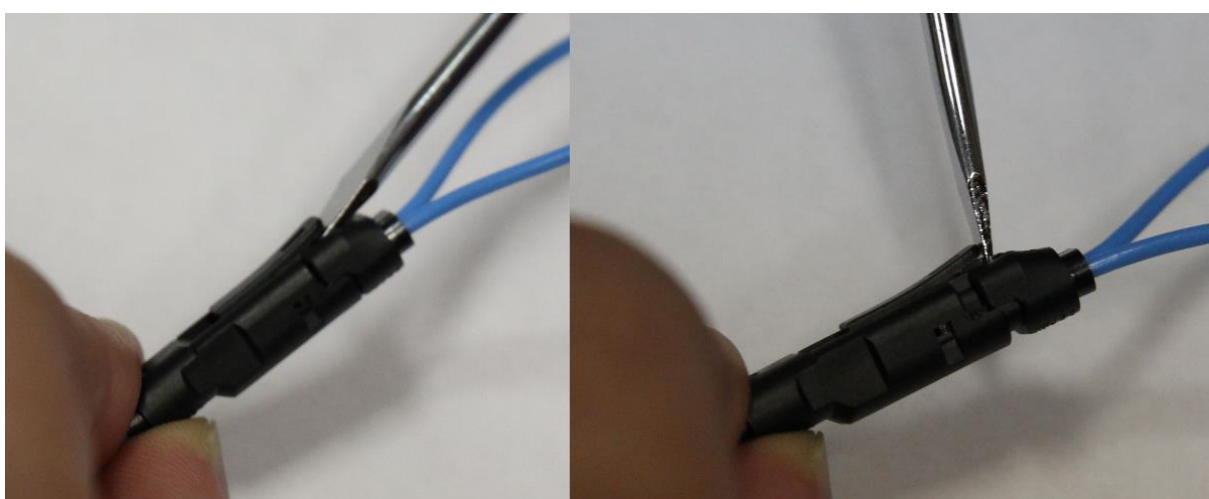


Рисунок 4.17б

9. Выполните подключение разъема БИП к ответному разъему на кабеле устройства до защелкивания удерживающего механизма. При необходимости разъединить кабели поднимите удерживающую защелку с помощью острой отвертки или аналогичного инструмента как показано на рисунке ниже и разъедините разъемы.

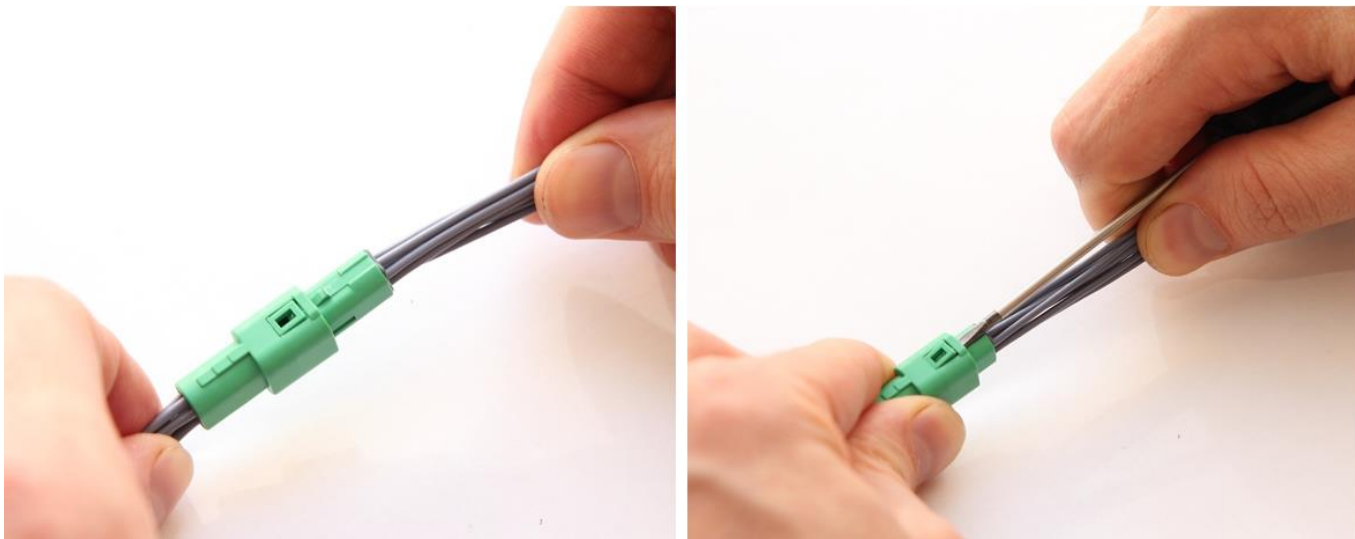


Рисунок 4.18.

10. Выполните подключение провода подсветки кнопок БИП к цепи автомобиля, активирующейся в момент включения водителем подсветки приборной панели («ночной режим»). В момент включения данного режима на контакт подсветки кнопок БИП должно подаваться номинальное напряжение бортовой сети автомобиля (12 или 24В).

ВНИМАНИЕ: Запрещено подавать ШИМ сигнал (широкото-импульсная модуляция) на контакт подсветки БИП в случаях, когда цепи подсветки и микрофона расположены в одном жгуте проводов. Цепи микрофона очень чувствительны и наводки от сигналов ШИМ могут значительно ухудшить качество и разборчивость речи.

4.6 Подключение цепей питания

Широкий диапазон входного напряжения (от 8 до 40 В) устройства FORT-112EG позволяет использовать его в транспортных средствах с номинальным напряжением как 12 В, так и 24 В. Подключение цепей питания устройства FORT-112EG к аккумуляторной батарее транспортного средства следует проводить по схеме, представленной на рисунке ниже. Предохранитель (2А), рекомендуется подключать в цепь максимально близко к источнику тока.

ВНИМАНИЕ: Использование предохранителя при подключении устройства к бортовой сети обязательно.

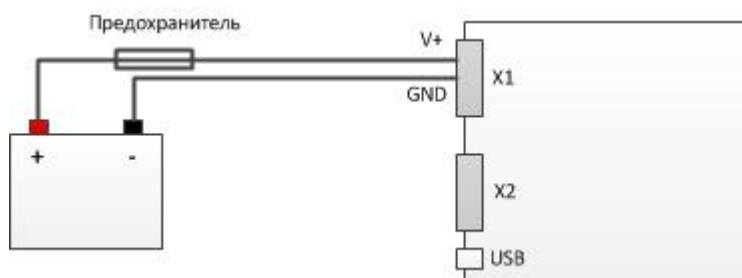


Рисунок 4.19

Подключение устройства к аккумулятору следует проводить до выключателя массы, чтобы обеспечить внешнее питание устройства и при стоянках транспортного средства.

4.7 Подключение контактов от замка зажигания

Для контроля фактов включения двигателя устройство FORT-112EG подключается к цепям зажигания транспортного средства. Подключение следует проводить согласно данной схеме.

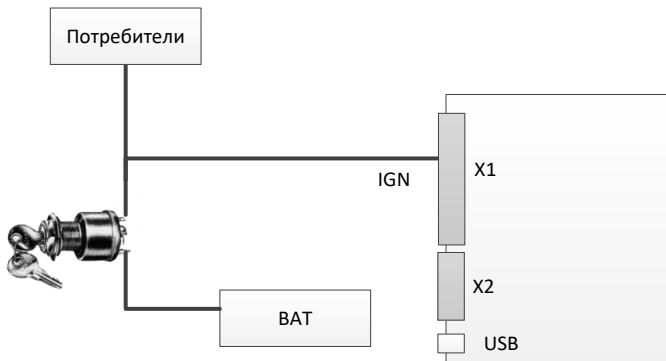


Рисунок 4.19

4.8 Подключение к аудиосистеме автомобиля

ВНИМАНИЕ: Даже, если в схеме установки устройства используется дополнительный динамик, контакт MUTE к аудиосистеме следует все равно обязательно подключить. Данный контакт обеспечивает отключение звука на прочих динамиках с аудиосистемы в процессе экстренного вызова.

При наличии в транспортном средстве штатной или дополнительно установленной аудиосистемы, для вывода аудиосигнала из устройства FORT-112EG возможно использование динамика аудиосистемы. При этом подключение необходимо произвести согласно нижеприведенной схеме. Возможно использование левого или правого переднего динамика (на схеме показано использование левого динамика). При подключении должны использоваться динамики с внутренним сопротивлением 4Ом.

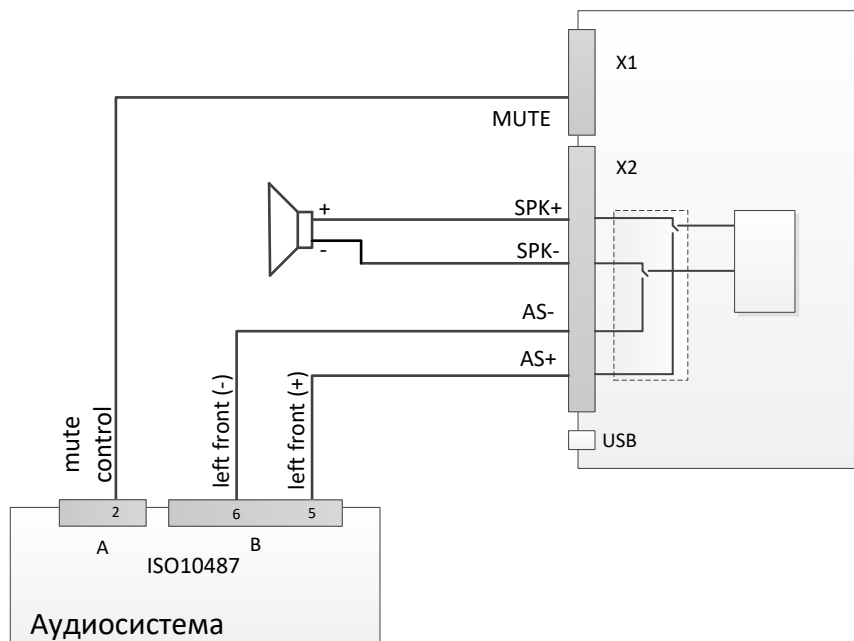


Рисунок 4.20

В обычном режиме работы реле, установленное в устройстве, коммутирует на динамик сигнал от аудиосистемы, при необходимости обеспечить общение пользователя с оператором системы экстренного реагирования, на динамик коммутируются аудиосигналы, поступающие от GSM-модуля устройства. Одновременно с переключением на внутренний источник сигнала, на аудиосистему подается сигнал отключения проигрывания звука по контакту MUTE.

ВНИМАНИЕ: Не допускается подключать к устройству аудиосистемы со средней мощность на каждый канал более 30Вт (допустимый ток через контакты не более 5А).

ПРИМЕЧАНИЕ: Стандартные жгуты проводов, поставляемые в комплекте с устройствами FORT-112EG для установки на заводах изготовителях транспортных средств, не включают контакты, используемые для предоставления дополнительных услуг (аналоговые входы, интерфейсы RS-485, цифровые входы и выходы). Для подключения к устройству дополнительных датчиков, например, датчиков уровня топлива используйте комплект монтажных частей (КМЧ) ИЛПГ.468921.024. КМЧ поставляется по отдельному заказу и включает в себя десять проводников с контактами, которые можно дополнительно установить в разъемы устройства.

Вскрытие разъема для доступа к его контактам осуществляется в следующем порядке (на примере X1 (белый)): Приподнимите защелку разъема как показано на рисунке ниже [1], одновременно с этим потяните кабель, удерживая внешний корпус разъема. Внутренний корпус разъема будет извлечен, как показано на рисунке ниже [2]. Обратите внимание, что на внутреннем корпусе разъема имеются обозначения номеров контактов [3], описание назначения контактов см. в разделе 3.4. Доступ к контактам разъема X2 (черный) осуществляется в аналогичном порядке.



После установки и защелкивания проводника с контактом в необходимый отсек разъема осуществите сборку разъема в обратной последовательности.

4.9 Подключение аналоговых входов

Устройство FORT-112EG оснащен двумя аналоговыми входами для измерения напряжения. Первый вход A1 измеряет напряжение в диапазоне 0-15В, второй - A2 в диапазоне 0-30В. К данным входам могут подключаться любые датчики с соответствующим выходом:

- датчики уровня топлива;
- датчики нагрузки на ось ТС;
- датчики температуры;
- и т.д.

Схема подключения датчиков, не имеющих собственного питания, к аналоговым входам (например, высокоомных датчиков температуры) показана на следующей схеме.

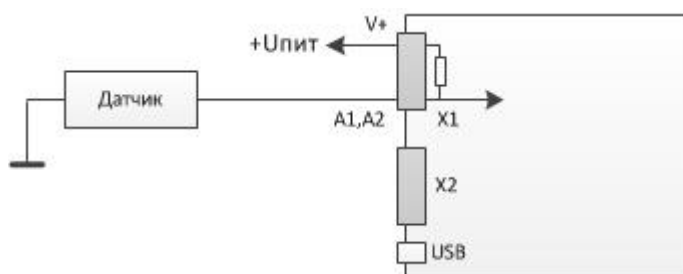


Рисунок 4.21

В данном случае изменение напряжения на датчике будет фиксироваться относительно внутреннего стабилизированного опорного напряжения +6В.

Любой из аналоговых входов может также использоваться для подключения дискретных (цифровых) датчиков по аналогичной схеме. Для чего после подключения в конфигурации устройства необходимо задать пороги перехода значения из 0 в 1 и обратно.

Для подключения аналоговых датчиков, имеющих внешнее питание (например, штатного датчика уровня топлива), необходимо использовать следующую схему:

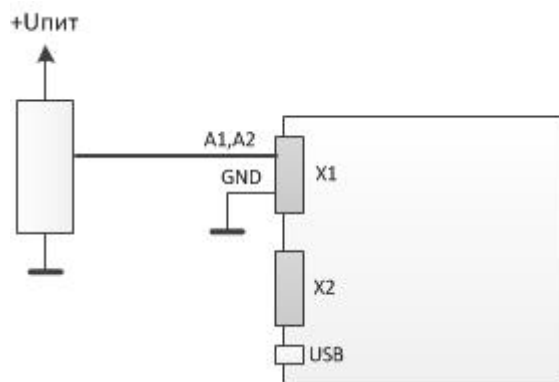


Рисунок 4.22

В данном случае изменение напряжения будет фиксироваться относительно питающего напряжения датчика. Для корректной работы схемы «земля» устройства и «земля» питающих цепей датчика должны быть объединены.

4.10 Подключение цифровых входов

Устройство FORT-112EG имеет 4 цифровых входа для подключения дискретных датчиков, таких как: различные кнопки, датчики состояния дверей и пр.

Каждый из цифровых входов может работать в режиме подсчета импульсов (обрабатываются сигналы с частотой до 5кГц). Функция подсчета импульсов позволяет подключать к устройству датчики расхода топлива, датчики оборотов двигателя и др. оборудование с импульсным выходом. При необходимости подключения до двух датчиков с импульсным выходом, рекомендуется подключать их к входам D3, D4, т.к. они обеспечивают аппаратный подсчет импульсов без нагрузки на процессор устройства.

Подключение дискретных датчиков (кнопок) или датчиков с импульсным выходом проводить согласно следующей схеме.

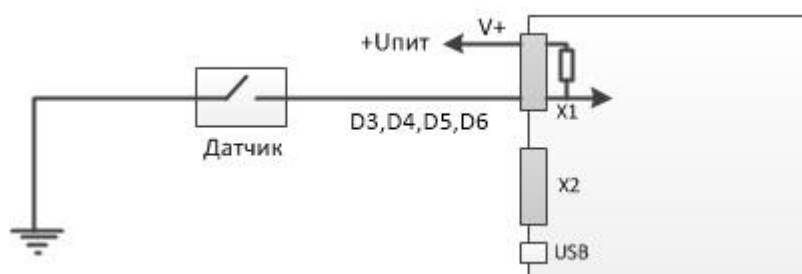


Рисунок 4.23

4.11 Подключение цифровых выходов

Устройство FORT-112EG имеет 3 выхода для управления исполнительными механизмами (контакты О1, О2, О3). Исполнительные устройства, потребляющие не более 1А, возможно подключать по следующей схеме:

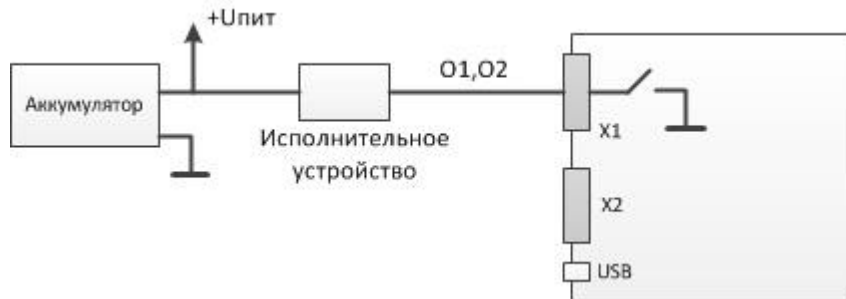


Рисунок 4.24

Подключение исполнительных устройств, потребление тока которых превышает 1А, следует проводить через реле, как это показано на следующей схеме. При этом выход FORT-112EG подключается к управляющим контактам реле, а исполнительное устройство к силовым.

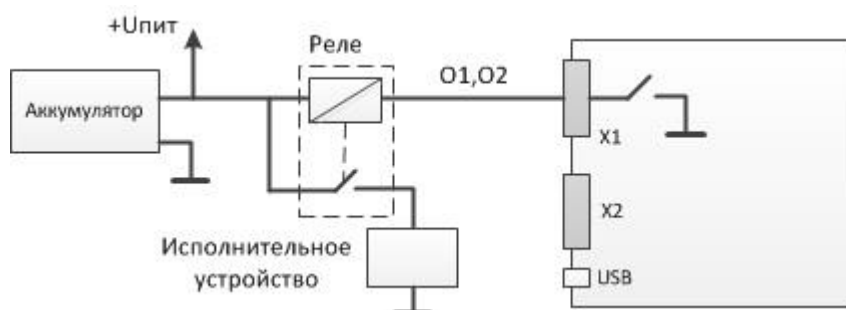


Рисунок 4.25

4.12 Подключение светодиодного индикатора

ВНИМАНИЕ: При наличии в комплекте поставки устройства FORT-112EG БИП, отдельное подключение светодиодного индикатора производить не нужно.

Подключение светодиодного индикатора производить по следующей схеме.

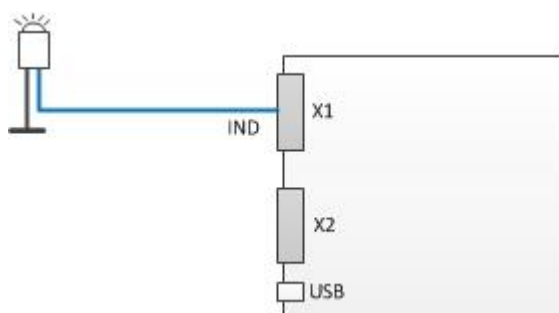


Рисунок 4.26

Катод светодиодного индикатора (черный провод) подключите к отрицательное клемме источника электропитания, анод (синий провод) подключите к проводу обозначенному маркировкой «IND».

4.13 Подключение интерфейсов RS-485,CAN.

Подключение устройств с интерфейсами RS-485 к FORT-112EG, а также подключение к CAN шине автомобиля проводите согласно следующей схеме и с учетом требований руководства по эксплуатации (монтажу) подключаемых устройств, также см. примечания ниже.

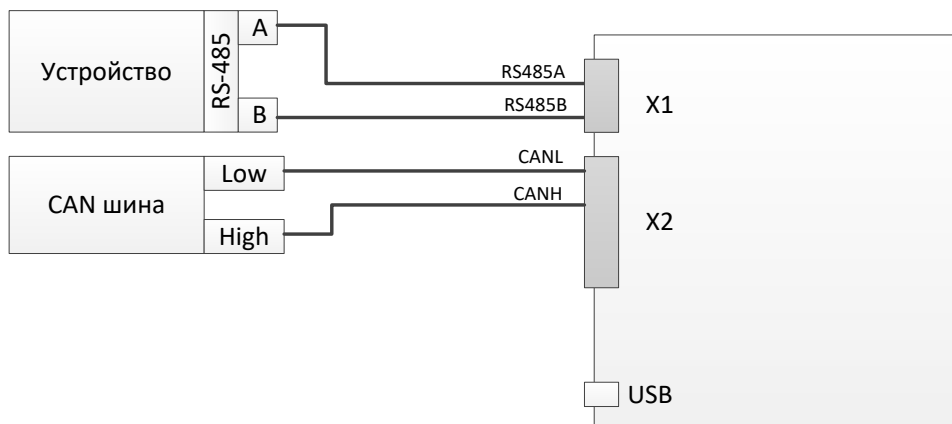


Рисунок 4.27

ПРИМЕЧАНИЕ: Если контакты устройства с интерфейсом RS-485 обозначены как «+» и «-», подключение необходимо вести по принципу «+» на «A» FORT-112EG, «-» на «B» (требуется свериться с документацией на подключаемое устройство). Если в наименовании контактов разъема RS-485 устройства применяется как обозначения А В, так и «+» «-», лучше ориентироваться на обозначения «+», «-», т.к. у разных производителей наименование А В может отличаться, у большинства отечественных производителей А это «+», В это «-», у зарубежных наоборот. В любом случае «+» контакт RS-485 одного устройства должен быть подключен на «+» другого, «-» на «-».

При подключении по интерфейсу RS-485 датчиков уровня топлива типа ОМНИКОМ LLS и ДУТ с аналогичным протоколом, необходимо сконфигурировать датчик, задав ему сетевой адрес (от 1 до 8) и настроив выдачу данных по запросу (не периодическую выдачу).

При необходимости подключения к FORT-112EG множества устройств с интерфейсом RS-485, производите подключение по следующей схеме.

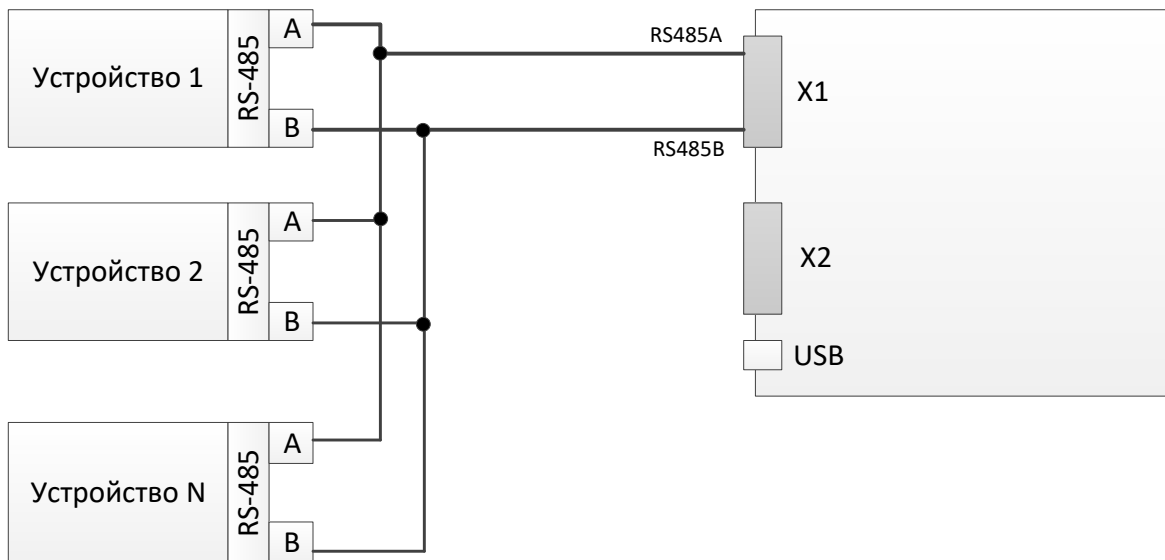


Рисунок 4.28

4.14 Подключение дисплея водителя DV-1

К порту RS-485 устройства FORT-112 возможно подключение дисплея водителя DV-1 производства АПК-КОМ. Для корректной работы дисплея соответствующий режим работы должен быть выставлен для порта см. «Руководство по конфигурированию».

Имеется возможность посылки сообщения водителю с сервера по GPRS или через SMS (см. команду DV в данном руководстве). После прочтения сообщения водителем на сервер (по SMS) будет послано соответствующее уведомление. Имеется возможность запросить текущее состояние транспортного средства (в работе, на стоянке, на погрузке и пр.) выставленное водителем в интерфейсе дисплея.

Подключение дисплея проводить согласно схеме ниже.

ВНИМАНИЕ! В некоторых партиях дисплеев водителей DV-1 произведенных АПК-КОМ, назначение контактов перепутано и RS485A устройства следует подключать на B дисплея, соответственно RS485B на A.

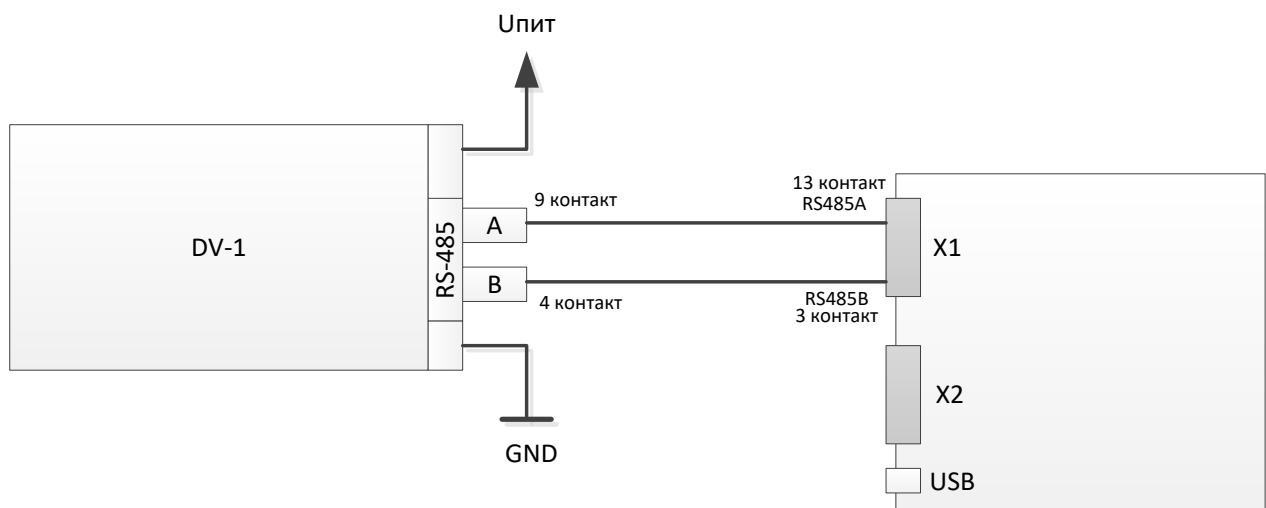


Рисунок 4.30

5 Эксплуатация устройства

ВНИМАНИЕ: В данном разделе приведено описание правил использования только для базовых услуг, предоставляемых устройством. Использование дополнительных услуг зависит от конфигурационных настроек, подключенных к FORT-112EG датчиков, устройств и исполнительных механизмов. За информацией по подключенным дополнительным функциям и услугам, а также инструкциями по их использованию обратитесь в организацию установившую, устройство на автомобиль (подключившую доп. услуги и датчики).

5.1 Использование услуги ЭРА

ВНИМАНИЕ: Примеры подробных инструкций для их включения в руководства по эксплуатации транспортного средства вы можете получить по запросу в ООО «Форт-Телеком»

При возникновении ДТП или любой нештатной ситуации, требующей вызова экстренных служб, действуйте по следующему алгоритму.

1. Посмотрите на индикатор блока интерфейса пользователя (БИП). Если индикатор мигает или горит зеленым цветом (подробнее об индикации см. в разделе «Контроль текущего состояния устройства»), значит ДТП было определено в автоматическом режиме и вызов экстренных служб уже производится (пункты 2-3 можно пропустить).
2. Нажмите на крышку блока интерфейса пользователя, защищающую кнопку «Экстренный вызов» от случайного нажатия (только для ВИР-02). Крышка обозначена пиктограммой  SOS, она откинется автоматически после нажатия.
3. Нажмите кнопку «Экстренный вызов», если устройство еще не перешло в данный режим. Вы можете отменить вызов экстренных служб нажатием кнопки «Доп. функции» с пиктограммой  , если связь со службами экстренного реагирования еще не установлена и вызов был инициирован вручную.
4. При начале экстренного вызова будет проиграно голосовое сообщение «Производится экстренный вызов». После установления соединения с экстренными службами будет произведена передача набора данных с информацией, необходимой для скорейшего оказания помощи. Данная информация включает текущее местоположение автомобиля, его VIN код и пр. Передача информации может занять до 20 секунд. Дождитесь окончания передачи данных и установления голосовой связи с диспетчером службы экстренного реагирования. Для удобства общения с диспетчером прочие источники звука в салоне автомобиля (аудиосистема) будут отключены. Отвечайте на вопросы диспетчера, стараясь говорить в сторону блока интерфейса пользователя.
5. Если по каким-либо причинам установление связи со службой экстренного реагирования невозможно, индикатор на блоке интерфейса пользователя будет мигать красным цветом, также будет проиграно голосовое сообщение «Экстренный вызов невозможен». В этом случае попытайтесь вызвать экстренные службы, используя личный мобильный телефон или сообщить о ДТП любыми другими возможными способами.
6. Завершение голосового соединения со службой экстренного реагирования возможно только по инициативе диспетчера службы. После завершения связи с диспетчером, при необходимости, вы можете повторно совершить экстренный вызов, нажатием соответствующей кнопки.

5.2 Контроль текущего состояния устройства

В процессе функционирования устройство отображает свое внутреннее состояние и режимы работы, используя для этого индикатор блока интерфейса пользователя. Описание всех возможных режимов индикации приведено в Таблице ниже.

В обычном режиме работы (режим ЭРА) при включении зажигания индикатор кратковременно на 3-5 секунд загорается красным цветом. Если в процессе самотестирования устройства сразу после включения зажигания обнаруживается неисправность, индикатор будет постоянно гореть красным цветом до выключения зажигания. В случае же успешного прохождения самотестирования индикатор погаснет.

ВНИМАНИЕ: В случае обнаружения неисправности устройства ЭРА-ГЛОНАСС, следует при первой возможности обратиться в авторизованный сервисный центр для выявления и устранения причин неисправности. Один из способов выявления причины неисправности – проведение процедуры тестирования как описано в следующем разделе.

ВНИМАНИЕ! Одной из причин обнаружения неисправности в процессе самотестирования может являться низкий заряд встроенной аккумуляторной батареи, данная неисправность возникает вследствие продолжительного нахождения устройства без внешнего питания (например, отключен аккумулятор транспортного средства). Данная неисправность будет устранена автоматически после заряда батареи. Время заряда батареи составляет до 10 часов. Заряд батареи осуществляется при наличии внешнего питания, включенном зажигании и положительной температуре.

При переходе в режим экстренного вызова (ручное или автоматическое определение факта ДТП) устройство инициирует регистрацию в GSM|3G сети и дозвон до служб экстренного реагирования. В процессе звонка индикатор будет медленно (1 раз в 2 секунды) мигать зеленым цветом. Если по каким-то причинам совершить экстренный вызов невозможно, индикатор устройства будет мигать красным цветом.

При успешном соединении со службами экстренного реагирования устройство передаст минимальный набор данных (МНД), включающий местоположение транспортного средства. При передаче МНД индикатор будет быстро мигать (1 раз в секунду) зеленым цветом.

Сразу после передачи МНД будет установлено соединение с диспетчером экстренных служб. В процессе голосового соединения с диспетчером индикатор будет постоянно гореть зеленым цветом.

В сервисном центре устройство может быть переведено в режимы «Тестирование» и «Автосервис». Вариант индикации для этих случаев смотрите в таблице ниже.

Большинство изменений в режимах работы устройства помимо индикации дублируются голосовыми сообщениями через дополнительно установленный динамик или динамик аудиосистемы (если такое подключение было произведено).

В случае, если устройство выключено (встроенное АКБ разряжено) или не сконфигурировано (режим «Пассивный») никакой индикации этих состояний не производится.

Состояние/Индикация	1 секунда		2 секунда		3 секунда		4 секунда	
Режим ЭРА (при включении зажигания)	кр.	кр.	кр.	кр.	кр.	кр.	выкл.	выкл.
Режим ЭРА	выкл.							
Неисправность	кр.							
Режим экстренного вызова (дозвон)	зел.	зел.	выкл.	выкл.	зел.	зел.	выкл.	выкл.
Режим экстренного вызова (передача МНД)	зел.	выкл.	зел.	выкл.	зел.	выкл.	зел.	выкл.
Режим экстренного вызова (инициализация и голосовое соединение)	зел.							
Экстренный вызов невозможен	кр.	выкл.	кр.	выкл.	кр.	выкл.	кр.	выкл.
Режим тестирования	зел.	кр.	зел.	кр.	зел.	кр.	зел.	кр.
Режим автосервис	зел.	кр.	кр.	кр.	зел.	кр.	кр.	кр.
Прочие режимы	выкл.							

5.3 Тестирование устройства

После первоначальной установки устройства на транспортное средство или в процессе его сервисного обслуживания, а также в процессе периодических проверок необходимо проведение теста работоспособности компонентов устройства и корректности подключения внешних цепей. Для чего следуйте данной инструкции:

1. Убедитесь, что перемещение транспортного средства не производилось как минимум 1 минуту и зажигание автомобиля включено.
2. Кратковременно нажмите кнопку «Доп. функции» (время нажатия должно быть менее 1,5 секунд), вы должны услышать сообщение «Подтвердите переход в режим тестирования, нажав кнопку »Доп. функции». Если требования пункта 1 не были выполнены, индикатор на блоке интерфейса пользователя будет мигать красным цветом и сообщение не прозвучит. Переход в режим «Тестирование» также невозможен, если устройство находится в состоянии регистрации или ожидания ответного звонка после завершения экстренного вызова (данное время определяется конфигурацией устройства).

ПРИМЕЧАНИЕ: По числу миганий красным цветом можно определить предположительную причину запрета входа в режим: 5 раз - было движение, 15 раз - таймаут deregistration/ожидания обратного звонка после экстренного вызова , 10 раз - прочие причины (отсутствие зажигания или внешнего питания устройства).

3. Нажмите кнопку «Доп. функции», подтверждая переход в режим тестирования. Если кнопка «Доп. функции» не будет нажата, устройство вернется в штатный режим работы через 20 секунд.
4. После перехода в режим тестирования индикация устройства изменится см. пункт «Режим тестирования» в разделе «Контроль текущего состояния устройства».
5. Часть тестов не требуют вмешательства человека, но при проведении некоторых через динамики будет проиграна инструкция, которую должен выполнить человек, находящийся в салоне ТС.
6. Результаты всех проведенных тестов озвучиваются через динамик на русском и английском языках.

7. Устройство выйдет из режима тестирования после завершения всех проверок и передачи результатов путем осуществления тестового вызова с отправкой МНД на тестовый номер, указанный в конфигурации.
8. Тестирование устройства будет прекращено досрочно, если будет отключено питание устройства или зажигание в автомобиле (исключая тест проверки зажигания). Выход из режима тестирования будет также осуществлен в случае, если автомобиль переместился на расстояние более 300м (данное значение может быть изменено в конфигурации).

Полный список проверок, осуществляющихся при тестировании устройства, представлен в следующей таблице.

№	Название теста	Порядок проведения	Критерии успешности
1	Тест исправности тракта аудиовыхода (динамиков)	Устройство контролирует цепи подключения динамика, если они исправны устройство транслирует аудио сообщение «Нажмите на кнопку доп. функции, если слышите это сообщение»	Цепи динамика подключены и сигнал о включении кнопки «Доп. функции» поступил на устройство в течение 15 с
2	Тест исправности микрофона	Устройство контролирует цепи подключения микрофона, если они исправны устройство транслирует аудио сообщение «Произнесите произвольный текст 5 сек после сигнала». Произносимый текст записывается и проигрывается. Предлагается нажать кн. «Доп. функции», если произнесенный текст проигран успешно.	Цепи микрофона подключены и сигнал о включении кнопки «Доп. функции» поступил на устройство в течение 15 с
3	Тест исправности линии зажигания	Устройство транслирует аудио сообщение «Выключите зажигание», а затем «Включите зажигание»	Сигнал о выключении и включении зажигания поступил на устройство в течение 30 с
4	Тест исправности индикатора	Устройство транслирует аудио сообщение «Нажмите на кнопку доп. функции, если индикатор горит зеленым/красным цветом»	Сигнал о включении кнопки «Доп. функции» поступил на устройство в течение 15 с в обоих случаях
5	Тест исправности кнопки «Экстренный вызов»	Устройство транслирует аудио сообщение «Нажмите кнопку Экстренный вызов»	Сигнал о включении кнопки «Экстренный вызов» поступил на устройство в течение 15 с
6	Тест исправности кнопки «Доп. функции»	Устройство транслирует аудио сообщение «Нажмите кнопку Доп. функции»	Сигнал о включении кнопки «Доп. функции» поступил на устройство в течение 15 с
7	Тест исправности встроенной аккумуляторной батареи и достаточного ее заряда	Измерение напряжения на встроенной аккумуляторной батарее заданный период времени	Измеренное напряжение стабильно и находится в заданном диапазоне значений
8	Тест исправности акселерометра	Подача команды на запуск функции самотестирования акселерометра	Ответ от модуля акселерометра об успешном результате самотестирования
9	Тест исправности GSM модуля	Взаимодействие с модулем, путем передачи команд	Получение корректного ответа от GSM модуля
10	Тест исправности модуля ГЛОНАСС/GPS	Контроль корректности принимаемых данных в протоколе NMEA	Принимаемые данные корректны
11	Тест внешнего питания	Контроль наличия внешнего питания устройства	Наличие внешнего питания устройства
12	Тест целостности образа	Расчет контрольной суммы образа	Рассчитанная контрольная

	встроенного программного обеспечения	встроенного программного обеспечения	сумма совпала с контрольной суммой сохраненной при начальной записи ПО
13	Тест энергонезависимой памяти	Запись произвольных данных в энергонезависимую память и последующее их чтение.	Записанные и считанные данные совпали.
14	Тест GSM антенны	Контроль цепей антенны	Антенна подключена и ее цепи не замкнуты на землю или питание * * - должна использоваться антenna со встроенным резистором
15	Тест ГЛОНАСС/GPS антенны	Контроль цепей антенны	Антенна подключена, и потребление встроенного в антенну усилителя находится в допустимом диапазоне

Причиной неисправности встроенной аккумуляторной батареи может быть ее низкий заряд, что может быть вызвано продолжительным отключением внешнего питания устройства. Убедитесь, что после включения внешнего питания встроенная АКБ заряжалась суммарно не менее 10 часов при активном зажигании и положительной температуре окружающего воздуха. Если и после процедуры заряда при тестировании АКБ возникает ошибка, ее следует заменить. Замена АКБ необходима также в случае, если срок ее эксплуатации превысил 5 лет (см. раздел «Техническое обслуживание»).

При выявлении неисправности внешних цепей (пункты 1-6,11,14,15 проверок) убедитесь, что цепи указанных компонентов исправны и корректно подключены. В случае уверенности, что цепи подключения исправны, обратитесь в службу поддержки ООО «Форт-Телеком» за дополнительными рекомендациями.

При выявлении неисправности внутренних компонентов (пункты 8-10,12-13 проверок) обратитесь в службу поддержки ООО «Форт-Телеком» за дополнительными рекомендациями.

5.4 Возможные неисправности, критические отказы и действия по их устранению.

В таблице ниже приведены возможные неисправности и критические отказы, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации устройства, а также необходимые действия по устранению этих неисправностей.

Неисправность	Действия по устраниению
Индикатор устройства не загорается красным цветом на 3-5 секунд после включения зажигания.	<ol style="list-style-type: none"> Визуально и с помощью приборов проверить цепи подключения внешнего питания устройства, цепи подключения к контактам зажигания, цепи подключения индикатора (Блок интерфейса пользователя). При исправности всех цепей осуществить подключение к USB порту устройства компьютера с программным обеспечением «Конфигуратор FORT-112». Считывая текущее состояние устройства, проконтролировать в принятых данных

	наличие внешнего питания и корректное определение состояния линии зажигания. Еще раз проверить цепи подключения внешних устройств.
При подключении к устройству через USB порт, программное обеспечение «Конфигуратор FORT-112» или «FORT-112EG VIN Loader» не может определить подключенное устройство.	Проверьте наличие напряжения и корректность подключения цепей питания устройства.
Индикатор устройства горит немигающим красным цветом более 5 секунд.	1. Провести процесс тестирования устройства и его компонентов как описано в разделе «Тестирование устройства». По результатам тестов следовать указаниям, приведенным в разделе.

Если указанные действия не привели к устранению неисправности обратитесь в службу технической поддержки ООО «Форт-Телеком» за дополнительными рекомендациями.

5.5 Использование режима «Автосервис»

Перевод устройства в режим «Автосервис» предназначен для отключения всех функций устройства на время нахождения транспортного средства в автосервисе (устройство не будет реагировать на нажатие кнопки «Экстренный вызов», сигналы от встроенного датчика ускорения, опрокидывания и пр.). Для перевода устройства в режим «Автосервис» следуйте данной инструкции:

1. Нажмите кнопку «Доп. функции» в течении не менее 3 секунд, вы должны услышать сообщение «Подтвердите переход в режим Автосервис, нажав кнопку «Доп. функции» в течении 3 секунд». Нажмите кнопку «Доп. функции» еще раз в течении не менее 3 секунд.

Переход в режим «Автосервис» невозможен, если устройство находится в состоянии регистрации или ожидания ответного звонка после завершения экстренного вызова (данное время определяется конфигурацией устройства).

После перехода в режим «Автосервис» индикация устройства изменится, как это описано в разделе «Индикация режимов работы», также активируется сигнал на одном из выходов устройства, если это было сконфигурировано.

Устройство автоматически выйдет из режима «Автосервис», если транспортное средство с включенным зажиганием удалится от места включения режима на заданное в конфигурации расстояние (по умолчанию 300 метров).

Также для выхода из режиме «Автосервис» можно нажать кнопку «Доп. функции» в течении не менее 3 секунд при условии, что зажигание автомобиля в этот момент включено.

5.6 Удаленное управление устройством

При условии, что устройство находится в зоне действия GSM|3G сети и зарегистрирован в ней (помимо функции ЭРА в устройстве сконфигурированы дополнительные услуги), имеется возможность удаленного управления устройством посредством передачи на него SMS сообщений (или через GPRS канал, см. ниже). Сообщения должны быть переданы с телефона, номер которого зарегистрирован в конфигурации прибора как разрешенный (подробно об этом читайте в документе

«Руководстве по конфигурированию»). Если телефонная книга устройства пуста, SMS сообщение можно передать с любого телефонного номера.

Все нижеперечисленные команды можно отправить из программного обеспечения FortMonitor через установленное с устройством GPRS соединение. Однако, при этом из команд должны быть исключены символ # и пароль (FortMonitor автоматически подставляет их в команду из настроек объекта).

Возможна отправка следующих команд:

1. Перевод устройства в режим удаленного конфигурирования

Команда:	SERVICE=IP:PORT#пароль	SERVICE=212.33.235.243: 65519#1234
	SERVICE#пароль	SERVICE#1234
Где: IP – IP адрес сервера, с которым необходимо установить соединение; PORT – TCP порт, с которым необходимо установить соединение; пароль - пароль заданный устройству при конфигурировании Если IP:PORT не заданы, соединение будет произведено по последнему используемому адресу и номеру порта		
Ответ:	OK	команда принята к исполнению
	ERROR	ошибка при разборе команды

2. Удаленная перезагрузка устройства

Команда:	RESET#пароль	RESET#1234
	Где пароль - пароль заданный устройству при конфигурировании	
Ответ:	OK	команда принята к исполнению
	ERROR	ошибка при разборе команды

3. Активация/деактивация выходов устройства

Команда:	OUT=N:ON/OFF#пароль	OUT=1:ON#1234
	Где N - номер выхода, который необходимо активировать или деактивировать (счет начинается с 1). ON/OFF – передается одно из значений: ON – активировать выход, OFF – деактивировать выход; пароль - пароль заданный устройству при конфигурировании.	
Ответ:	OK	команда принята к исполнению
	ERROR	ошибка при разборе команды

4. Запрос текущих координат устройства

Команда:	COORDS#пароль	. COORDS#1234
	Где:	

	пароль - пароль заданный устройству при конфигурировании	
Ответ:	COORDS: NOT VALID	текущие координаты не валидны, и нет принятых ранее валидных координат
	COORDS: lat=58.123456 lon=56.123456 URL: http://maps.google.ru/maps?q=58.123456+56.123456&hl=ru	текущие координаты валидны
	COORDS: NOT VALID! LAST VALID: lat=58.123456 lon=56.123456 URL: http://maps.google.ru/maps?q=58.123456+56.123456&hl=ru	текущие координаты не валидны и есть принятые ранее валидные координаты
	ERROR	ошибка при разборе команды
	Где: lat/lon - широта и долгота в десятых долях градусов URL - ссылка на карту Google, показывающая местоположение	

5. Запрос времени работы устройства с последней перезагрузки

Команда:	RUNTIME# пароль	RUNTIME#1234
Где пароль - пароль заданный устройству при конфигурировании		
Ответ:	RUNTIME: X days, Y hours, Z mins	Время работы с последней перезагрузки в днях-часах-минутах
	ERROR	ошибка при разборе команды

6. Запрос состояния питания и линии зажигания

Команда:	POWER# пароль	POWER#1234
Где пароль - пароль заданный устройству при конфигурировании		
Ответ:	EXT XX.X V, INT Y.Y V, IGN =ON/OFF	
	ERROR	ошибка при разборе команды
Где EXT - напряжение внешнего питания (Вольт), INT – напряжение внутренней батареи (будет указано N/A, если внутренняя батарея не подключена или неисправна), IGN - состояние линии зажигания (ON – включено, OFF-выключено)		

7. Запрос состояния сигналов на входах и выходах устройства

Команда:	IO# пароль	IO#1234
Где пароль - пароль заданный устройству при конфигурировании		
Ответ:	IO: A1=1/0 (X.XV), A2=1/0 (Y.YV), D3=1/0, D4=1/0, D5=1/0, D6=1 IGN=ON/OFF	

	OUTPUTS: O1=1/0, O2=1/0	
	ERROR	ошибка при разборе команды
Где A1,A2 и D3..D6 – состояние сигнала на входах A1,A2 и D3..D6 соответственно (0-неактивно, 1-активно), для A1,A2 в скобках также указывается измеренное напряжение в Вольтах IGN - состояние линии зажигания (ON – включено, OFF-выключено) O1, O2 - состояние сигнала на выходах O1,O2 (0-неактивно, 1-активно)		

8. Конфигурирование сервера мониторинга

ВНИМАНИЕ: Данная команда применится только после перезагрузки устройства (выполнить ее можно командой RESET).

Команда:	SERVER=IP:PORT#пароль	SERVER=212.33.235.243: 65524#1234
Где IP – IP адрес сервера мониторинга; PORT – TCP порт сервера мониторинга; пароль - пароль заданный устройству при конфигурировании		
Ответ:	OK	команда принята к исполнению
	ERROR	ошибка при разборе команды

9. Конфигурирование APN для передачи данных в сети оператора

ВНИМАНИЕ: Данная команда применится только после перезагрузки устройства (выполнить ее можно командой RESET).

Команда:	APN=AP:USER:PASS#пароль	Мегафон: APN=internet#1234 МТС: APN=internet.mts.ru:mts:mts#1234
Где APN – имя точки доступа; USER – имя пользователя; PASS - пароль пользователя; если поля USER/PASS пустые, то они могут быть опущены пароль - пароль заданный устройству при конфигурировании		
Ответ:	OK	команда принята к исполнению
	ERROR	ошибка при разборе команды

10. Запрос информации об устройстве

Команда:	INFO#пароль	INFO#1234
	Где пароль - пароль заданный устройству при конфигурировании	
Ответ:	Fort112-3G; IMEI: 355915112-3G222333; HARDWARE: 01.00; SOFTWARE: 01.30; RUNTIME: 99 days, 23 hours, 59 minutes	команда принята к исполнению
	ERROR	ошибка при разборе команды
Где: TERMINAL – имя устройства заданное ему при конфигурировании; IMEI – IMEI код устройства; HARDWARE – версия аппаратной платформы; SOFTWARE – версия встроенного программного обеспечения; RUNTIME - время работы устройства с момента последней перезагрузки в днях-часах-минутах		

11. Запрос баланса SIM-карты

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования данной команды в настройках устройства должен быть задан правильный USSD-код, для запроса баланса в сети использующегося оператора связи.

Команда:	BALANS#пароль	BALANS #1234
	Где пароль - пароль заданный устройству при конфигурировании	
Ответ:	Баланс: 123.45 руб.	команда принята к исполнению
	ERROR	ошибка при разборе команды
Ответ устройства на команду полностью дублирует ответ оператора связи на переданный USSD запрос.		

12.Запрос состояния мониторинга

Команда:	MONITORING#пароль или MON#пароль	MONITORING#1234 или MON#1234
	Где пароль – пароль, заданный устройству при конфигурировании	
Ответ:	MONITORING: SERVER SSS.SSS.SSS.SSS/PPPP:Online; Use: GPRS/WiFi; GSM: HOME NET/ROAMING/DENIED/LOST, CSQ 18; GPS: valid/invalid Где: SSS.SSS.SSS.SSS и PPPP – IP адрес и порт сервера на который осуществляется (настроена) передача Online/Offline – текущее состояние соединения с	команда обработана

	<p>сервером мониторинга Use – используемый канал передачи (GPRS или WiFi) GSM – состояние GSM сети (HOME NET – домашняя сеть, ROAMING – роуминг, DENIED – регистрация в GSM отклонена оператором, LOST – сеть GSM недоступна CSQ – уровень сигнала GSM сети в условных единицах (от 0 до 32) GPS – состояние GPS ГЛОНАСС приемника (valid – координаты определены успешно, invalid – нет сигнала, координаты не определены) WIFI: ON/OFF (включен или выключен в конфигурации); R-3G (SSID=OFFICE): OK (зарегистрирован- имя сети); RSSI: уровень сигнала в дБм;</p>	
	ERROR	ошибка при разборе команды

13. Обновление прошивки устройства с HTTP сервера

ВНИМАНИЕ: команда применима к устройствам с прошивкой версии **1.47** и выше, а для обновления устройств с версией ПО **1.57** и выше используются зашифрованные прошивки с расширением *.fws

По данной команде устройство автоматически скачает новую прошивку с указанного HTTP сервера и обновится. Загрузка прошивки будет идти параллельно с выполнением всех других операций по передаче данных на сервер мониторинга и пр. Загрузка может прекращаться в момент перевода устройства в спящий режим на стоянке (если это указано в конфигурации) или выключении устройства, но возобновляется сразу после перехода устройства в активный режим.

Время загрузки прошивки зависит от доступности GSM сети и ее пропускной способности, а также объема других данных необходимых для передачи-приема устройством (например, взаимодействие с сервером мониторинга). Среднее время обновления прошивки – 1 час.

Файлы прошивки необходимые для обновления ПО устройства располагаются в папке Firmware на CD диске, поставляемом с устройством. Последние версии прошивки могут быть также скачаны с сайта компании «Форт-Телеком», посвященного данному продукту (раздел «Загрузки» - <http://fort-monitor.ru/downloads.html>)

Перед обновлением файлы с новой версией прошивки должны быть загружены на HTTP сервер и иметь прямой URL для доступа (сервер должен поддерживать протокол HTTP 1.1 с возможностью докачки файлов, длина URL не должна превышать 63 символа). Формат имени файлов прошивки FORT-112EG для обновления по HTTP - fort112eg_hX.XX.fw или fort112eg_hX.XX.fws, где X.XX номер аппаратной версии устройства. Загрузите на HTTP сервер файлы всех доступных аппаратных версий (все

файлы *.fw (*.fws) новой версии), устройство при обновлении само выберет файл с нужной ему аппаратной версией. Ни в коем случае не переименовывайте имена файлов при загрузке их на HTTP сервер, устройство само формирует URL доступа к файлу исходя из переданного пути к каталогу, аппаратной версии и предустановленного имени.

Вы всегда можете дать команду устройству на обновление до последней официальной версии ПО с сайта компании «Форт-Телеком» (Внимание! Соблюдайте регистр при вводе) - FIRMWARE=fort-monitor.ru/fw#**пароль**

Команда:	FIRMWARE=URL# пароль FIRMWARE# пароль	FIRMWARE=fort-monitor.ru/fw#1234 FIRMWARE#1234
	Где URL – адрес каталога с прошивками на сервере в глобальной или локальной(при обновлении по wifi) сети. Может использоваться формат команды без URL, если в конфигурации устройства задан параметр «URL каталога ПО» (см. руководство по конфигурированию). При передаче URL в команде, этот параметр конфигурации перезапишется на новое значение. ВНИМАНИЕ: Некоторые HTTP сервера (например, Apache) чувствительны к регистру при задании URL. пароль – пароль, заданный устройству при конфигурировании	
Ответ:	OK	команда принята к исполнению
	HTTP: DOWNLOAD COMPLETE!	загрузка успешно завершена
	FIRMWARE: HTTP DOWNLOAD STATE=FINISHED; ERROR CODE=код ошибки (текст ошибки)	Возникла ошибка при загрузке прошивки (код и текст приводятся)

14. Запрос состояния обновления прошивки устройства с HTTP сервера

ВНИМАНИЕ: команда применима к устройствам с прошивкой версии **1.49** и выше.

Команда:	FIRMWARE=?#пароль	FIRMWARE=?#1234
Где пароль – пароль, заданный устройству при конфигурировании		
Ответ:	FIRMWARE: HTTP DOWNLOAD STATE=IDLE	Загрузка не активна (команд на обновление прошивки еще не поступало)
	FIRMWARE: HTTP DOWNLOAD STATE=FINISHED; DOWNLOAD COMPLETE;	загрузка успешно завершена
	HTTP: ERROR HTTP код ошибки и ее текст	Возникла ошибка при загрузке прошивки (код и текст приводятся)
	FIRMWARE: HTTP DOWNLOAD STATE=ACTIVE (XXXXXX/YYYYYY bytes); LAST ERROR CODE= код состояния или ошибки (текст)	загрузка активна в текущий момент (указывается прогресс загрузки в байтах от всего размера файла, код и текст последнего ответа сервера)

15.Посылка сообщения водителю

Пересылаемое сообщение отобразится на экране дисплея (интерфейса) водителя.

Поддерживаются дисплеи водителя DV-1 производства АПК-КОМ.

ВНИМАНИЕ: Русские буквы в команде должны быть переданы в кодировке cp1251 при передаче с сервера по GPRS и в кодировке Unicode при передаче по SMS.

Команда:	DV= TEXT#пароль	DV=Смени маршрут на 25#1234
Где: TEXT – Текст, передаваемый на экран водителя пароль – пароль, заданный устройству при конфигурировании		
Ответ:	OK	команда принята к исполнению
	COMMAND ERROR	Ошибка, команда имеет некорректный формат
	Прочитано	Сообщение о прочтении переданного текста водителем

16. Запрос текущего состояния с дисплея водителя

Команда запрашивает текущий режим работы выставленный водителем на подключенном дисплее.

Команда:	DV#пароль	DV#1234
Где:	пароль – пароль, заданный устройству при конфигурировании	
Ответ:	<p>Возможные варианты: (передаются в кодировке cp1251 по GRPS или в Unicode по SMS):</p> <p>Не доступно (дисплей не подключен) На вызове В рейсе Свободен Ожидание Возвращение Резерв В работе Перерыв Готовность Обед Отдых Ремонт Загрузка Разгрузка Поломка ДТП</p>	
	COMMAND ERROR	Ошибка, команда имеет некорректный формат

17. Калибровка акселерометра

Калибровка акселерометра необходима в случае использования функции контроля стиля вождения (осуществляется на основе данных, поступающих от акселерометра). В рамках данной услуги контролируются резкие ускорения и торможения, производимые водителем при управлении транспортным средством, а также возникновение резких боковых ускорений (например, при вхождении в повороты на большой скорости). Калибровка акселерометра необходима для исключения влияния отклонений в установке терминала в транспортном средстве на измеряемые им значения.

Проводить калибровку нужно после установки терминала на борту ТС при нахождении автомобиля на ровной горизонтальной поверхности без движения. Калибровка может быть проведена при нажатии соответствующей кнопки в

программном обеспечении «Конфигуратор FORT-112» либо путем удаленной отправки следующей команды.

Команда:	CALIBRATION#пароль	CALIBRATION#1234
Где: пароль – пароль, заданный терминалу при конфигурировании		
Ответ:	OK	команда принята к исполнению
	COMMAND ERROR	Ошибка, команда имеет некорректный формат

6 Транспортирование и хранение

Устройство FORT-112EG в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 100% при температуре плюс 25 °С автомобильным транспортом, закрытым брезентом, в закрытых железнодорожных вагонах, трюмах речного транспорта, в герметизированных отсеках самолетов и вертолетов, согласно правилам, действующим на этих видах транспорта.

Устройство FORT-112EG в упакованном виде устойчив к хранению в течение 12 месяцев (с момента отгрузки устройства FORT-112EG, включая срок транспортирования) в складских отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и среднегодовом значении относительной влажности 60% при температуре плюс 20 °С, верхнее значение влажности может достигать 80% при температуре плюс 25 °С.

7 Техническое обслуживание

Устройство FORT-112EG требует проведения следующих периодических работ:

- тест работоспособности изделия и подключенных цепей в соответствии с разделом «Тестирование устройства» данного руководства;
- замена встроенной резервной батареи, если срок ее использования превышает номинально заявленный срок службы (5 лет) либо, если в процессе самотестирования/тестирования изделия выявлена необходимость замены батареи (см. описание процедуры ниже).

ВНИМАНИЕ: В устройстве используется резервная АКБ RECOM ЗН-AAA550T4085 Ni-MH 3.6В, 550 мАч. Использование других моделей АКБ запрещено! По вопросам закупки АКБ на замену, обращайтесь в компанию изготовитель устройства.

Все проверки/работы проводятся в рамках технического обслуживания всего автомобиля в сервисном центре, но не реже одного раза в год.

Процедура замены встроенной резервной батареи.

1. Откройте крышку отсека аккумуляторной батареи, для чего открутите 4 винта удерживающие ее.
2. Поднимите крышку вверх, открывая отсек АКБ. Аккуратно извлеките АКБ из отсека.
3. Отключите 3-проводный кабель АКБ от соответствующего разъема устройства для чего надавите на удерживающую защелку разъема и одновременно потяните кабель АКБ на себя.



4. Подключите кабель новой АКБ к разъему. Вставляйте штекер в гнездо до защелкивания удерживающего механизма.
5. Установите АКБ на ее посадочное место в отсеке, при этом аккуратно уложите кабели от батареи в отверстия отсека.
6. Закройте крышку отсека АКБ и закрутите 4 винта удерживающие ее.

8 Ремонт

Ремонт устройства может осуществляться только на заводе изготовителе.

9 Утилизация

Отключите и извлеките из устройства аккумуляторную батарею (АКБ). АКБ подлежит передаче для утилизации в организации, специализирующиеся на утилизации б/у аккумуляторов.

Устройство без АКБ не содержит опасных компонентов и драгоценных металлов. Утилизация может быть произведена любой профильной организацией по утилизации компьютерной и электронной техники.

10 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества устройства FORT-112EG требованиям технических условий ИЛПГ.305177.058 ТУ

Гарантийный срок указан в паспорте на устройство FORT-112EG.

В течение гарантийного срока изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену неисправного устройства FORT-112EG.

Гарантии на устройство FORT-112EG не распространяются в случаях:

- наличия механических повреждений корпуса, или внутренних его компонентов (платы, держателя SIM-карты и пр.).
- наличия механических повреждений GSM или ГНСС антенн или обрыва их проводов;
- наличия на внутренних деталях следов воздействия влаги, любых агрессивных жидкостей;
- наличие электрических повреждений вызванных воздействием на цепи прибора электрических сигналов характеристики которых превышают допустимые для эксплуатации устройства пределы;



Fort Telecom

- наличие повреждений вызванных воздействием на детали устройства высоких температур (более допустимых условий эксплуатации);
 - нарушения правил транспортирования, хранения, эксплуатации, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации;
 - нарушения правил по монтажу устройства на транспортное средство, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации;
 - использования устройства FORT-112EG не по назначению;
- Без предъявления гарантийного и отрывного талонов на устройство FORT-112EG претензии к качеству работы устройства FORT-112EG не принимаются, и гарантийный ремонт не производится

Адрес изготовителя: 614107, г. Пермь, ул. Хрустальная 8а, ООО «Форт-Телеком»
тел./факс: +7(342)260-20-30,
e-mail: info@fort-telecom.ru