



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., 3, г. Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 628-44-53, факс: 628-50-58

01.07.2012 № 29-1/10/2-385

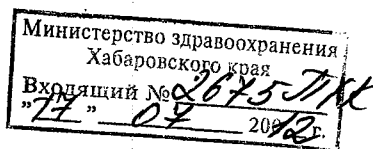
На № _____ от _____

Руководителям
высших исполнительных органов
государственной власти субъектов
Российской Федерации

Министерство здравоохранения Российской Федерации сообщает, что распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 581-р субъектам Российской Федерации из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования выделены субсидии на реализацию региональных программ модернизации здравоохранения субъектов Российской Федерации в 2011 - 2012 годах, в том числе на оснащение санитарного транспорта бортовой аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств.

В целях обеспечения унификации и единой технической политики при оснащении санитарного транспорта Минздрав России направляет для использования в работе общие функциональные требования к комплекту бортовой аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.



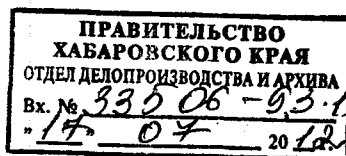
А.В. Юрин

Минздравсоцразвития России



2000385 02.07.12

Р.А. Сафронов 739 70 01 доб. 2910



Общие функциональные требования к комплекту бортовой аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на базе многофункциональных приемных устройств (далее – комплект)

В состав комплекта должны входить:

абонентский терминал ГЛОНАСС/GPS/GSM¹/Wi-Fi, выполненный в виде единого конструктивного устройства;

мобильное навигационно-связное устройство;

кнопка подачи сигнала тревоги;

комплект громкой связи.

Основные функциональные требования к абонентскому терминалу:

работа по сигналам глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS;

наличие 2-х симкарт с автоматическим переключением передачи данных на канал альтернативного оператора сотовой связи при работе в различных зонах действия сетей GSM;

автоматическое переключение передачи данных на резервный канал Wi-Fi при выходе из зон действия сетей GSM;

обеспечение записи событий в объемную энергонезависимую память - «черный ящик»;

обеспечение двухсторонней громкоговорящей связи между водителем и диспетчером;

обеспечение подключения кнопки подачи сигнала тревоги;

возможность подключения внешних ГЛОНАСС/GPS, GSM и Wi-Fi антенн;

обеспечение бесперебойного автономного электропитания за счет наличия встроенного аккумулятора.

Основные функциональные требования к мобильному навигационно-связному устройству:

определение текущего местоположения транспортного средства, на котором оно установлено;

обеспечение прокладки маршрута движения с учётом организации дорожного движения;

поддержка расширения функциональности за счет установки дополнительного программного обеспечения;

наличие сенсорного дисплея;

обеспечение бесперебойного автономного электропитания за счет наличия встроенного аккумулятора.

Основные функциональные требования к кнопке подачи сигнала тревоги:

работа в составе абонентского терминала;

обеспечение передачи тревожного сигнала диспетчеру в случае возникновения нештатных или чрезвычайных ситуаций.

Основные требования в комплект громкой связи:

работа в составе абонентского терминала;

обеспечение голосовой связи диспетчерского центра с водителем;

наличие индикации установленного соединения.

¹ Могут использоваться sim карты сетей мобильной связи следующих поколений