



**МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)**

Театральный проезд, 3, Москва, 109012
Тел.: 626-39-01; факс: 624-19-46
Телетайп: 114-833 «ОПЕРОН»
E-mail: info@mchs.gov.ru

Начальникам региональных центров
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий

20.09.2010 г. № 20/7 - 4060
На № _____ от _____

О назначении радиочастот

В соответствии с приказом МЧС России от 28.12.2009 № 743 в системе МЧС России принят на снабжение программно-аппаратный комплекс системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров «Стрелец-Мониторинг».

В целях назначения радиочастот для обеспечения работы развертываемых комплексов довожу до Вашего сведения положение «О порядке назначения и использования частот для работы комплексных радиоканальных систем адресного мониторинга».

Приложение: Порядок назначения и использования частот, на 2-х
листах, в 1 экз.

Начальник Управления защиты
информации и обеспечения
безопасности спасательных работ
генерал-майор

Э.Н.Чижиков

Приложение

Порядок назначения и использования частот для работы комплексных радиоканальных систем адресного мониторинга.

Комплексная радиоканальная система адресного мониторинга (далее - система) является пожарно-охранной сигнализацией нового поколения.

Система включает две составные части: внутриобъектовую систему и радиоканальную систему передачи сигналов тревоги в диспетчерский центр ЕДДС-01 (112). Составные части системы могут принадлежать разным собственникам: внутриобъектовая система принадлежит собственнику защищаемого объекта, а радиосеть для передачи сигналов извещений и технические средства, установленные на диспетчерском центре ЕДДС-01 (112) - территориальному органу МЧС России.

В соответствии с Приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 12.10.04 № 539 изъяты из перечня радиоэлектронных и высокочастотных средств, подлежащих регистрации, устройства охранной сигнализации в полосе частот 433,05 - 434,79 МГц (433,92±0,2%) мощностью передатчиков не выше 100 мВт. Если характеристики применяемого оборудования для работы внутриобъектовых систем подходят под указанные требования, то получение дополнительных частот для их работы не требуется.

Для передачи сигналов извещений от объектов в ЕДДС - 01 (112) в пожарном гарнизоне должна быть организована радиосеть оповещения о пожарах. Получение частот для работы данной (в диапазоне 146- 174 МГц, 403-470 МГц) радиосети организуется отделами связи и АСУ ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации по письменной заявке подразделений ФПС (заказывающие подразделения). К заявке должны прилагаться сертификаты на планируемую к использованию систему, свидетельствующие о том, что она сертифицирована в системе сертификации по связи установленным порядком. Не сертифицированные системы использовать запрещается. Одновременно в заявке должны быть указаны следующие данные: тип радиоэлектронного средства (РЭС), назначение, принадлежность, номиналы (полосы) частот, мощность передатчика, чувствительность приемника, координаты размещения антенн, тип и высота антенны, класс излучения, временной режим и срок работы РЭС.

На основании данных заявок отделы связи и АСУ ГУ МЧС России подготавливают заявки установленной формы (в соответствии с Положением, введенным в действие ДГШ ВС РФ от 30.06.1995г. № 351/3/0499) и направляют их:

в Дальневосточном, Сибирском, Уральском, Приволжском, Южном и Северо-Западном федеральных округах - в отделы связи и оповещения региональных центров, которые обобщают и направляют их для рассмотрения в штабы военных округов;

в Центральном федеральном округе и г. Москве - в отдел космического мониторинга, спутниковой связи и развития систем видеотелеинформационного

обеспечения Управления защиты информации и обеспечения безопасности спасательных работ, который обобщает и направляет их в 15 Координационный центр Минобороны России.

Произвольное назначение и использование радиочастот запрещено.

Данные о работе РЭС с использованием назначенных радиочастот регистрируются в ФСБ России в установленном порядке.

Использование радиочастот не по назначению, а также передача их в пользование другим вневедомственным организациям категорически запрещены.

Вышеуказанный порядок назначения и использования частот для работы комплексных радиоканальных систем адресного мониторинга применяется только для программно-аппаратных комплексов пожарного мониторинга, принятых на снабжение в МЧС России.