

№ _____

На № _____ от 11.08.2011

Руководителю предприятия

Информационное письмо о рабочих радиочастотах

Система передачи извещений ОКО в зависимости от исполнения может работать в следующих диапазонах:

- 33-48 МГц, 146-174 МГц или 440-470 МГц с разносом частот между соседними каналами 25 кГц;
- радиоканал на одной из рабочих частот 26,945 МГц или 26,960 МГц.

Система ОКО работает в диапазоне СВ (26945, 26960 МГц) с мощностью излучения до 2 Вт.

Частоты СВ диапазона (26945 или 26960 МГц) решением ГКРЧ (протокол №170 от 30.12.88) выделены для охранных систем для стационарных или подвижных объектов.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2000 №158 «О внесении изменений и дополнений в Положение о порядке изготовления, приобретения, ввоза в Российскую Федерацию и использования на территории Российской Федерации радиоэлектронных средств (высокочастотных устройств)» радиосредства охранной сигнализации мощностью до 2 Вт, работающие на частотах 26945 или 26960 МГц **не требуют получения в местных органах разрешений на использование** (решение ГКРЧ от 02.04.2001, протокол №7/5).

Главный Конструктор _____ Дробышев В. А.

