



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“АРГУС-СПЕКТР”

197706, Санкт-Петербург,
Сестрорецк, Советский пер., 10/12
почтовый адрес: 197342, Санкт-Петербург,
ул. Сердобольская, 65
тел./факс: (812) 703-7500, 703-7501
E-mail: mail@argus-spectr.ru

10.11.08 № 107-DM17

ЗАО «Аргус-Спектр» информирует:

На основании решения Государственной комиссии по радиочастотам от 6 декабря 2004 г. N 04-03-04-001, разрешается использование гражданам Российской Федерации и российским юридическим лицам полосы радиочастот 433,075-434,750 МГц для разработки, производства, модернизации и эксплуатации на территории Российской Федерации маломощных (до 10 мВт) радиостанций без оформления частных решений ГКРЧ на использование полосы радиочастот и разрешений Федерального агентства связи на использование номиналов радиочастот для каждого конкретного типа радиостанций, при условии соответствия данных радиосредств установленным в Российской Федерации требованиям. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2004 г. № 539 данные радиосредства не подлежат регистрации.

Внутриобъектовая радиосистема охранно-пожарной сигнализации «Стрелец» имеет сертификаты соответствия № РОСС RU.OC03.H00925 системы сертификации ГОСТ Р Госстандарта России, пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП066.B00912. Мощность излучения передающих трактов радиосистемы «Стрелец» составляет от 0,1 до 10 мВт. Уровень помех, создаваемых устройствами ВОРС «Стрелец», соответствует требованиям Норм 9-93, НПБ 57-97 и ГОСТ Р 50009-2000. Радиосистема «Стрелец» включена в «Бюллетень технических средств безопасности, рекомендованных к использованию подразделениями вневедомственной охраны и филиалами ФГУП «Охрана».

Радиосистема «Стрелец» сохраняет работоспособность и не выдает ложных извещений при воздействии внешних электромагнитных помех УК2, УЭ1 и УИ1 третьей степени жёсткости по ГОСТ Р 50009-2000 и НПБ 57-97. Данные критерии определяют возможность использования системы на объектах энергетического комплекса.

Руководитель департамента
маркетинга и продаж,
Лауреат премии Правительства РФ
в области науки и техники

М.С. Левчук