



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР
ЮЖНОГО

ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
(ФГУП «РЧЦ ЮФО»)

МОРОЗОВСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Д. Бедного, 81, г. Морозовск, 347211

Тел./факс: (86384) 5-04-02

E-mail: morhc@morozov.donpac.ru, http://www.rfc-south.ru

ОКПО 55523185, ОГРН 1026103271809

ИНН/КПП 6164092996/612103001

04.05.2012 № 13.1-21/524

На № _____

О помехе радиосвязи

Степанюк Д.П.

ул. Строителей, д. 29, кв.120,
г. Волгодонск, Ростовская область,
347382

Уважаемый Дмитрий Петрович!

В соответствии с Вашей заявкой (вх. от 09.04.2012 № 13.1-20/184) Морозовским филиалом ФГУП «Радиочастотный центр Южного федерального округа» 11.04.2012 проведены работы по выявлению источника и устранению причин недопустимых радиопомех р/любительской РЭС в г. Волгодонске, в результате установлено:

- параметры излучения р/любительского РЭС типа YESU FT-2000 зав. № IF690070, расположенного в г. Волгодонске по ул. Строителей, 29 кв. 120, соответствуют национальным нормам и стандартам, РЭС зарегистрировано в установленном порядке и следовательно имеет право на защиту от помехового воздействия других РЭС и (или) ТС;

- наличие помехи зафиксировано техническими средствами радиочастотной службы;

- наличие помехи в диапазоне частот 0,15-30,0 МГц обусловлено работой информационного оборудования ЗАО «Электро-ком» (интернет из розетки по технологии PCL) подключенного к домашней низковольтной электрической сети.

Меры по устранению помехи приняты следующие:

1. ЗАО «Электро-ком» извещено о необходимости приведения параметров параметров оборудования в соответствии с ГОСТ Р 51317.3.8.-99.
2. Информация о недопустимых радиопомехах и об их источнике передана в Волгодонский отдел ТУ Роскомнадзора по Ростовской области.

Повторное мероприятие радиоконтроля по Вашей заявке запланировано на 10.05.2012.

В случае возникновения радиопомех любого рода просим незамедлительно обращаться в наш адрес.

Директор филиала

Ю.А. Соколовский