



Главным редакторам радиотехнических изданий,
Руководителям учебных заведений в областях
радиотехники, электроники, радиосвязи, радиовещания,
Руководителям конструкторских радиокружков
и Центров технического творчества детей и молодежи,
Неформальным радиолюбителям и радиовещателям,
Производителям отечественной элементной базы,
Руководителям заинтересованных организаций

№ 67 от 31 мая 2016 г.

Уважаемые Коллеги!

Отечественный, образовательный, некоммерческий проект легализации Индивидуального (любительского) радиовещания, на протяжении десяти лет, инициативно продвигаемый нашей компанией, вступает в свою активную фазу.

Федеральное Агентство связи России преподнесло к нашему всеобщему празднику изобретения Радио великолепный подарок, - документ, разосланный Вам в начале мая с. г. Важность и значение этого документа подробно раскрыты в статье «Прекрасный подарок ко Дню Радио!», опубликовать которую именно в своем майском номере, любезно согласился журнал «Радиолюбитель».

Ну, что ж? Пора засучить рукава и приступить к реализации заветной мечты! Пустующий средневолновый диапазон «200 метров» (1449 – 1602 кГц) ждет Индивидуальных радиовещателей, а Роскомнадзор ждет заявок на регистрацию СМИ Индивидуального радиовещания и на разработку частот в соответствии с решением ГКРЧ № 30/1 от 15 мая 1995 г.

Параллельно приступаем к изготовлению самодельной аппаратуры всего радиовещательного комплекса и строительству радиостанций Индивидуального радиовещания при конструкторских радиокружках. А мы публикуем разработки.

Дело – новое. Вопросов будет куча. Именно для этого, еще весной 2009 года, перед первой конференцией Индивидуального радиовещания, был создан сайт проекта www.cqf.su На нем имеются:

- страница консультаций: <http://www.cqf.su/qa.html> ,
 - форум для предметного общения: <http://rforum.tm.rinet.ru/arb/index.php>
 - страничка разработок аппаратуры для ИРВ преимущественно на отечественной элементной базе: <http://www.cqf.su/technics.html>
- Работаем!

С уважением,

Инициатор проекта Индивидуальное (любительское)
радиовещание в России, руководитель студенческой
радиостанции «Радио МТУСИ», генеральный директор
ООО «Радиовещательные технологии»

С. Н. Комаров