

Действительно по 31 декабря 1995 г.

Ф. РЛ-1



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР

РАЗРЕШЕНИЕ № 01386/И

на право эксплуатации любительской приемно-передающей радиостанции I категории индивидуального, ~~коллективного~~ пользования (ненужное зачеркнуть)

Позывной сигнал

Р К - 3 - 3 К

Фамилия, имя, отчество владельца или начальника радиостанции

Григоров Игорь Николаевич

Местонахождение радиостанции

г. Белгород ул. Чапаева 30 кв. 38

подробный почтовый адрес

Наименование организации — владельца радиостанции коллективного пользования

Разрешается эксплуатация приемно-передающей радиостанции в полосах частот, мощностями, классами и шириной полосы излучения в соответствии с таблицей:

Полосы частот	Максимальная мощность радиостанции	Класс и ширина полосы излучения	Полосы частот	Максимальная мощность радиостанции	Класс и ширина полосы излучения
1830—1930 кГц	10 Вт	100HA1A	144 — 146 МГц	5 Вт	
1860—1930 кГц	10 Вт	ЗК00P3E; ЗК00и3E	430 — 440 МГц	5 Вт	
1900—1930 кГц	10 Вт	6K00A3E	1260 — 1300 МГц	5 Вт	
3500—3650 кГц	200 Вт	100HA1A	5650 — 5670 МГц	5 Вт	100AN1A
3600—3650 кГц	200 Вт	ЗК00P3E; ЗК00и3E	10 — 10,5 ГГц	5 Вт	ЗК00P3E; ЗК00и3E
7000—7100 кГц	200 Вт	100HA1A	47 — 47,2 ГГц	5 Вт	6K00A3E
7040—7100 кГц	200 Вт	ЗК00P3E; ЗК00и3E	75,5 — 76 ГГц	5 Вт	24K0Ф3E
10100—10150 кГц	200 Вт	100HA1A	199,98 — 120,02 ГГц	5 Вт	
14000—14350 кГц	200 Вт	100HA1A	142 — 149 ГГц	5 Вт	
14100—14350 кГц	200 Вт	ЗК00P3E; ЗК00и3E	241 — 250 ГГц	5 Вт	
21000—21450 кГц	200 Вт	100HA1A			
21150—21450 кГц	200 Вт	ЗК00P3E; ЗК00и3E			
28000—29700 кГц	200 Вт	100HA1A			
28200—29700 кГц	200 Вт	ЗК00P3E; ЗК00и3E			
28800—29200 кГц	200 Вт	6K00A3E			

Государственная инспекция электросвязи  
Управление Госсвязь Надзора по  
Белгородской области



*Н. Ф. Фидиев*

Н. Ф. Фидиев

(подпись)

10 августа 1995 г.

Владелец радиостанции обязан соблюдать все требования инструкции «О порядке регистрации и эксплуатации любительских приемно-передающих радиостанций».

см. на обороте

