

Руководителю Управления
Роскомнадзора по Оренбургской области
Н.Д. Каплиной

Телевизионный пер., д. 3/1,
Оренбург, 460024

ЗАЯВЛЕНИЕ о регистрации радиоэлектронного (ых) средства (в)

В соответствии с действующим порядком регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения прошу Вас зарегистрировать нижеуказанное(ные) радиоэлектронное(ные) средство(а) (высокочастотное устройство).

Сведения о заявителе

Фамилия, имя, отчество:	[REDACTED]		
Страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования (СНИЛС)	056-[REDACTED]		
Место жительства (с указанием почтового индекса):	[REDACTED] Оренбургская обл., [REDACTED]		
Почтовый адрес (с указанием почтового индекса):	[REDACTED] Оренбургская обл., [REDACTED]		
Данные документа удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации:	Паспорт серия:	5 3	[REDACTED]
	кем выдан:	Отделом внутренних [REDACTED]	
	дата выдачи:	« 29 »	[REDACTED] г.
№ телефона, e-mail:	[REDACTED]		

Общие сведения о радиоэлектронных средствах (высокочастотных устройствах) гражданского назначения

Тип (по ЕТС):	18634, 15150, 459
Наименование: (для нескольких РЭС - можно указывать через запятую)	КВ трансивер Yaesu FT-897D, КВ трансивер Yaesu FT-1000 MP MARK V, УКВ трансивер Kenwood TH-F7
Заводской (серийный) номер: (для нескольких РЭС - можно указывать через запятую)	[REDACTED]

Общие процедурные сведения

Номер и дата разрешения на использование радиочастот (если наличие такого разрешения предусмотрено законодательством РФ):	
Дата и номер решения ГКРЧ (если наличие такого разрешения предусмотрено законодательством РФ):	
Номер и дата свидетельства об образовании позывного сигнала (в случае, если образование позывного сигнала предусмотрено законодательством РФ):	
Номер действующей реестровой записи, подлежащей исключению, в случае внесения изменения в запись в реестре зарегистрированных РЭС и ВЧУ	

Способ получения выписки из Реестра (указать нужное)

в электронной форме (mail.ru)

<u>в</u>	<u>на</u>	<u>на</u>
<u>электронной</u>	<u>бумажном</u>	<u>бумажном</u>
<u>форме</u>	<u>носителе</u>	<u>носителе</u>
<u>(адрес эл.</u>	<u>по почте</u>	<u>в ТО РКН</u>
<u>почты)</u>		

Приложение

1. Сведения о технических характеристиках и параметрах излучения регистрируемых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств (на 6 л. в 1экз.)

Приложение 1. КВ трансивер Yaesu FT-897D. Сведения о технических характеристиках и параметрах излучения (на 2 листах)

Приложение 2. КВ трансивер Yaesu FT-1000 MP MARK V. Сведения о технических характеристиках и параметрах излучения (на 2 листах)

Приложение 3. УКВ трансивер KENWOOD TH-F7. Сведения о технических характеристиках и параметрах излучения (на 2 листах)

2. Копия договора (письменного соглашения, если требуется)

Владелец (пользователь)

(подпись)

20 года

(Дата) /

(Ф.И.О.)

КВ трансивер Yaesu FT-897D

Сведения о технических характеристиках и параметрах излучения



№ п/п	Характеристика, параметр	Примечание
1	Тип	Любительское РЭС
2	Наименование	Yaesu FT-897D
3	Заводской (серийный, учетный) номер	
4	Год изготовления	2012
5	Завод-изготовитель	Yaesu
6	Позывной сигнал опознавания	
7	Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)	Стационарное
8	Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса)	
9	Географическая широта места установки, град., мин., сек.	51° 00' 00''
10	Географическая долгота места установки, град., мин., сек.	55° 00' 00''
11	Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.)	-
12	Рабочие частоты передачи (приема) радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц	1,9 – 29 мГц (КВ диапазон) 144-146 мГц (УКВ диапазон) 430-440 мГц (УКВ диапазон)
13	Класс излучения	A1 (CW), A3 (AM), A3J (LSB/USB), F3 (FM)
14	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт	100 Вт (КВ) 50 Вт (144 мГц) 25 Вт (430 мГц)
15	Тип антенны	Вертикальный излучатель
16	Высота подвеса антенны, м	3 метра
17	Азимут излучения, град.	360 градусов
18	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)	Вертикальная

Приложение 1

19	Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир	-
20	Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир	-
21	Квалификация радиооператора любительской радиостанции	1-ая категория

КВ трансивер Yaesu FT-1000 MARK V

Сведения о технических характеристиках и параметрах излучения

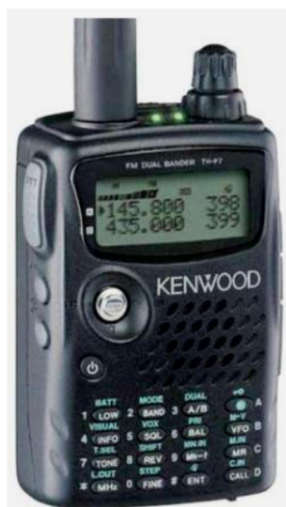


№ п/п	Характеристика, параметр	Примечание
1	Тип	Любительское РЭС
2	Наименование	Yaesu FT-1000 MP MARK V
3	Заводской (серийный, учетный) номер	
4	Год изготовления	2000
5	Завод-изготовитель	Yaesu
6	Позывной сигнал опознавания	
7	Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)	Стационарное
8	Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса)	
9	Географическая широта места установки, град., мин., сек.	51° 00' 00"
10	Географическая долгота места установки, град., мин., сек.	55° 00' 00"
11	Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.)	-
12	Рабочие частоты передачи (приема) радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц	1,9 – 29 мГц (КВ диапазон)
13	Класс излучения	A1 (CW), A3 (AM), A3J (LSB/USB), F3 (FM)
14	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт	200 Вт (КВ)
15	Тип антенны	Вертикальный излучатель
16	Высота подвеса антенны, м	3 метра
17	Азимут излучения, град.	360 градусов
18	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)	Вертикальная

19	Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир	-
20	Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир	-
21	Квалификация радиооператора любительской радиостанции	1-ая категория

УКВ трансивер KENWOOD TH-F7

Сведения о технических характеристиках и параметрах излучения



N п/п	Характеристика, параметр	Примечание
1	Тип	Любительское РЭС
2	Наименование	Kenwood TH-F7
3	Заводской (серийный, учетный) номер	
4	Год изготовления	2014
5	Завод-изготовитель	Kenwood
6	Позывной сигнал опознавания	
7	Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)	Носимое
8	Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса)	
9	Географическая широта места установки, град., мин., сек.	51° ' ''
10	Географическая долгота места установки, град., мин., сек.	55° ' ''
11	Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.)	-
12	Рабочие частоты передачи (приема) радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц	144-146 мГц (УКВ диапазон) 430-440 мГц (УКВ диапазон)
13	Класс излучения	F3 (FM)
14	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт	5 Вт
15	Тип антенны	Штыревая антенна
16	Высота подвеса антенны, м	-
17	Азимут излучения, град.	360 градусов
18	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)	Вертикальная

Приложение 3

19	Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир	-
20	Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир	-
21	Квалификация радиооператора любительской радиостанции	1-ая категория