

№ <u>366</u> исх. от " <u>18</u> " <u>05</u> <u>2023</u> г	Руководителю управления Роскомнадзора по Южному федеральному округу ул. Маяковского, 158, г. Краснодар, 350001
---	--

З А Я В Л Е Н И Е

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

Общие сведения о заявителе	
1.	Наименование и организационно-правовая форма юридического лица (фамилия, имя, отчество ИП, физического лица; имя, фамилия, гражданство иностранного гражданина и лиц без гражданства) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 им. Д.А.Ашхамафа»
	Место нахождения юридического лица (место жительства ИП, физического лица, место регистрации иностранного гражданина, лица без гражданства) 385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, аул Хакуринохабль, ул. Краснооктябрьская, 94
3.	Данные документа удостоверяющего личность гражданина РФ для ИП, физических лиц, иностранного гражданина, лица без гражданства <i>(Для физических лиц и ИП)</i>
4.	ИНН, ОГРН, ОГРНИП ИНН-0108003261, ОГРН-1020100511441, ОГРНИП-
5.	СНИЛС <i>(Для физических лиц)</i>
6.	Почтовый адрес 385440, Республика Адыгея, Шовгеновский район, аул Хакуринохабль, ул. Краснооктябрьская, 94
7.	Номер телефона, e-mail: 88777392163, hak.schkola@mail.ru
Общие сведения о радиоэлектронных средствах (высокочастотных устройствах) гражданского назначения	
8.	Тип (служба радиосвязи) Стационарный подавитель мобильных устройств стандартов 3G, GSM, 4G LTE1/2/Mobil/Wi-Fi
9.	Наименование, Заводской (серийный, инвентарный) номер 1. АЛЛИГАТОР-80-ЕГЭ, зав. № S/N 5.010.027.978, 2. АЛЛИГАТОР-80-ЕГЭ, зав. № S/N 5.010.027.977
10.	Номер действующей Реестровой записи, подлежащей исключению (в случае внесения изменений в записи в Реестре зарегистрированных РЭС и ВЧУ)
Общие процедурные сведения	
11.	Номер и Дата Разрешения на использование радиочастот или Решения ГКРЧ 17-40-10-дсп от 10.03.2017
12.	Номер и дата свидетельства об образовании позывного сигнала
13.	Способ получения выписки из Реестра зарегистрированных РЭС (отметить крестиком) <input checked="" type="checkbox"/> в электронной форме <input type="checkbox"/> на бумажном носителе по почте <input type="checkbox"/> на бумажном носителе в ТО РКН

Приложение: Перечень технических характеристик параметров излучения.

Подпись должностного (физического) лица - владельца РЭС (ВЧУ), печать при наличии:

Директор
должность (для юридических лиц)



подпись

Ю.Ю. Берсенева
Фамилия И.О.

М.П. (при наличии)

ПЕРЕЧЕНЬ
ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПАРАМЕТРОВ ИЗЛУЧЕНИЯ
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ, СВЕДЕНИЯ О КОТОРЫХ ПРИ-
ЛАГАЮТСЯ К ЗАЯВЛЕНИЮ О РЕГИСТРАЦИИ ЭТИХ СРЕДСТВ И УСТРОЙСТВ

№ п/п	Характеристика, параметр	Значение
1	2	3
1.	Тип (Служба радиосвязи)	Стационарный подавитель мобиль- ный устройств стандартов 3G,GSM, 4G LTE1/2/Mobil/Wi-Fi
2.	Наименование	АЛЛИГАТОР-80-ЕГЭ
3.	Заводской (серийный, учетный) номер	1.зав. № S/N 5.010.027.978 2.зав. № S/N 5.010.027.977
4.	Год изготовления (при наличии)	
5.	Завод-изготовитель(при наличии)	
6.	Позывной сигнал опознавания	
7.	Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)	стационарное
8.	Адрес места установки (район размещения по ФИАС) при отсут- ствии адреса)	Республика Адыгея, Шовгенов- ский район, аул Хакуринохабль, ул.Краснооктябрьская,94
9.	Географическая широта места установки, град.мин.сек.	45.017427171123,
10.	Географическая долгота места установки, град. мин.сек.	40.230015916857
11.	Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.)	
12.	Рабочие частоты передачи/приема радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц	1.4G 2610-2690Мгц; 2.4G 850-894 Мгц; 3. 3G 2110-2170Мгц; 4. Wi-Fi 2400-2500 Мгц; 5.GSM 1805-1880 Мгц; 6. GSM 925-960 Мгц.
13.	Класс излучения	
14.	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства),Вт, либо ЭИИМ радиоэлектронного средства, дБВт	17,5 Вт
15.	Тип антенны	Внешний
16.	Высота подвеса антенны, м	2
17.	Азимут излучения, град.	
18.	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)	
19.	Идентификационный номер РЭС в сети связи, десятиричный.	
20.	Идентификационный номер сети связи, десятиричный.	
21.	Категория любительской радиостанции	
Владелец	<i>Дарестор</i> должность (для юридических лиц)	<i>А.В. Берсирова</i> Фамилия
М.П.(при наличии)	И.О	