

Руководителю Управления Федеральной
службы по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых
коммуникаций по Брянской области
Д.В. Кузину

пл. Карла Маркса, д. 9,
г. Брянск, 241050

ЗАЯВЛЕНИЕ
о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств
гражданского назначения

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 физического лица; имя, фамилия, гражданство иностранного гражданина и лиц без гражданства)	<i>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №53" г. Брянска (по ЕГРЮЛ)</i>
2.	Место нахождения юридического лица (место жительства физического лица, место регистрации иностранного гражданина, лица без гражданства)	<i>241030, Брянская обл, Брянск г, Северный пер, д. 58 (по ЕГРЮЛ)</i>
3.	Данные документа, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации для индивидуальных предпринимателей и физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, иностранного гражданина, лица без гражданства	-----
4.	Индивидуальный номер налогоплательщика (при его наличии)	<i>3232015041</i>
5.	Почтовый адрес	<i>241030, Брянская обл, Брянск г, Северный пер, д. 58 (по факту)</i>
6.	Номер телефона, факса, E-mail	<i>контактные данные исполнителя/ответственного лица</i>

Общие сведения о радиоэлектронных средствах (высокочастотных устройствах) гражданского назначения

7.	Тип	Блокиратор сигналов подвижной радиосвязи и систем беспроводного радиодоступа
8.	Наименование	<i>по паспорту оборудования или иному документу</i>
9.	Заводской (серийный) номер	<i>по паспорту оборудования или иному документу, либо инвентарный</i>

Общие процедурные сведения

10.	Номер и дата решения ГКРЧ или разрешения на использование радиочастот	17-40-10 дсп		
11.	Номер и дата свидетельства об образовании позывного сигнала	-----		
12.	Электронный адрес для получения выписки из реестра в электронной форме	<i>актуальный e-mail</i>		
13.	Оформленную на бумажном носителе выписку из реестра прошу (нужное подчеркнуть)	<table border="1"> <tr> <td>выдать на руки</td> <td><u>отправить почтой</u></td> </tr> </table>	выдать на руки	<u>отправить почтой</u>
выдать на руки	<u>отправить почтой</u>			

Должность (только для юридических лиц)

подпись

Ф.И.О.

М.П. (при ее наличии)

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ПАРАМЕТРОВ ИЗЛУЧЕНИЯ
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ**

1	Тип	Блокиратор сигналов подвижной радиосвязи и систем беспроводного радиодоступа
2	Наименование	<i>по паспорту/сертификату на оборудование</i>
3	Заводской (серийный, учетный) номер	<i>по паспорту, либо инвентарный</i>
4	Год изготовления	<i>заполняется при наличии иначе -----</i>
5	Завод-изготовитель	<i>заполняется при наличии иначе -----</i>
6	Позывной сигнал опознавания	-----
7	Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое)	стационарное
8	Адрес места установки	<i>фактический адрес установки</i>
9	Географическая широта места установки, град., мин.	<i>ОБЯЗАТЕЛЬНО! координаты фактического места установки</i>
10	Географическая долгота места установки, град., мин.	<i>ОБЯЗАТЕЛЬНО! координаты фактического места установки</i>
11	Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.)	-----
12	Рабочие частоты передачи/приема радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц	<i>по паспорту/сертификату на оборудование</i>
13	Смещение несущей частоты, Гц	-----
14	Класс излучения	-----
15	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства, дБВт	<i>по паспорту/сертификату на оборудование</i>
16	Тип антенны	Интегрированная
17	Коэффициент усиления антенны, дБ	-----
18	Затухание антенно-фидерного тракта, дБ	-----
19	Высота подвеса антенны, м	-----
20	Азимут излучения, град.	-----
21	Угол места излучения, град.	-----
22	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная)	-----
23	Идентификационный номер РЭС в сети связи, десятиричный	-----
24	Идентификационный номер сети связи, десятиричный	-----
25	Категория любительской радиостанции	-----