

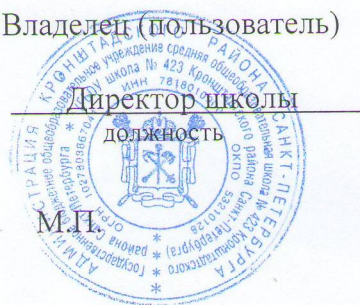
Способ получения выписки из Реестра	в электронной форме	на бумажном носителе по почте	на бумажном носителе в <u>Управлении</u>
	(нужное подчеркнуть)		

Приложение:

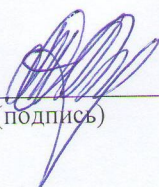
Сведения о технических характеристиках и параметрах излучения регистрируемых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств на 1 л.

Копия договора (письменного соглашения) на - л.

Владелец (пользователь)



Директор школы
должность


(подпись)

Рыкина С.А.
(Ф.И.О.)

Перечень
технических характеристик и параметров излучения
радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств,
сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации
этих средств и устройств

№ п/п	Характеристика, параметр
1	Тип Блокиратор сотовой связи
2	Наименование BugHunter X6
3	Заводской (серийный, учетный) номер S/NO.014 14553
4	Год изготовления
5	Завод-изготовитель
6	Позывной сигнал опознавания
7	Условия эксплуатации (стационарное, возимое, носимое) СТАЦИОНАРНОЕ
8	Адрес места установки (район размещения при отсутствии адреса), 197762, Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пл. Рошалья, д. 4/11, литер А
9	Географическая широта места установки, град., мин., сек.
10	Географическая долгота места установки, град., мин., сек.
11	Наименование космического аппарата (КА) и его точка стояния (град.)
12	Рабочие частоты передачи (приема) радиоэлектронного средства (полоса рабочих радиочастот высокочастотного устройства), МГц ЗНАЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ БЛОКИРАТОРА СВЯЗИ (ИЗ ПАСПРТА ОБОРУДОВАНИЯ) - 850-895 MHz (CDMA), 3 Вт; - 920-965 MHz (GSM 900), 3 Вт; - 1800-1990 MHz (GSM 1800, DCS, PHS), 2 Вт; - 2100-2170 MHz (3G0, 2 Вт; - 2400-2480 MHz (Wi-Fi, Bluetooth), 1,5 Вт; - 1575,42 MHz (GPS), 1,5 Вт.
13	Класс излучения - Линейно-частотная модуляция
14	Мощность на выходе передатчика радиоэлектронного средства (мощность высокочастотного устройства), Вт, либо эффективная изотропно излучаемая мощность радиоэлектронного средства дБВт ЗНАЧЕНИЯ МОЩНОСТИ 13 Вт
15	Тип антенны – Штыревые пассивные
16	Высота подвеса антенны, м высота размещения оборудования относительно пола 2,0 м
17	Азимут излучения, град. - Круговая
18	Поляризация излучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) – горизонтальная (антенна направлена вправо/влево) /вертикальная (антенна направлена вверх/вниз)
19	Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир
20	Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир
21	Квалификация радиооператора любительской радиостанции

Администрация
Кронштадтского района Санкт-Петербурга

Государственное бюджетное
общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная
школа № 423 Кронштадтского района
Санкт-Петербурга

197762, Санкт-Петербург, г. Кронштадт,
пл.Рошалья, дом 4/11, литер А

тел.(812) 311-33-52, тел./факс (812) 311-37-78
E-mail: gou423@yandex.ru

от _____ № _____

На № _____ от _____

Руководителю Управления
Роскомнадзора по Северо-Западному
федеральному округу
Д.В. Сахарову

ул. Галерная, д. 27,
Санкт-Петербург, 190000

ЗАЯВЛЕНИЕ

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

Сведения о заявителе

Наименование и организационно-правовая форма юридического лица	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 423 Кронштадтского района Санкт-Петербурга									
Место нахождения юридического лица	197762, Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пл. Рошалья, д.4/11, литер А									
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7	8	1	8	0	1	0	9	0	0
Почтовый адрес	197762, Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пл. Рошалья, д. 4/11, литер А									
№ телефона, факса, E-mail	8 (812) 417-61-62, gou423@yandex.ru									

Сведения о радиоэлектронных средствах (высокочастотных устройствах) гражданского назначения

Тип	Блокиратор сотовой связи
Наименование	BugHunter X6
Заводской (серийный) номер	S/NO.014 14553

Общие процедурные сведения

Номер и дата решения ГКРЧ или разрешения на использование радиочастот	№ 17-40-10-дсп от 10.03.2017
Номер и дата свидетельства об образовании позывного сигнала	