Способ получения выписки из Реестра	В	на бумажном	на бумажном
	электронной	носителе по	носителе в
	форме	почте	<u>Управлении</u>
		(нужное подчеркнуть)	8

Приложение:

Копия договора (письменного соглашения) на _ л.

Владелен (пользователь)

Директор школы * должность

M.H.

Рыкина С.А. (Ф.И.О.)

Перечень

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

<u>№</u> 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. Рошаля, 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 МНz (CDMA), 3 Вт; - 920-965 МHz (GSM 900), 3 Вт; - 1800-1990 МHz (GSM 1800, DCS, PHS), 2 Вт; - 2100-2170 МHz (3G0, 2 Вт; - 2400-2480 МHz (Wi-Fi, Bluetooth), 1,5 Вт; - 1575,42 МHz (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	20 %					
17	Азимут излучения, град Круговая					
18	Попяризация изпучения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) – горизонтальная					
19	Идентификационный номер радиоэлектронного средства в сети связи, передаваемый в эфир					
20	Идентификационный номер сети связи, передаваемый в эфир					
	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.Рошаля, дом 4/11, литер ${\bf A}$

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. Рошаля, д.4/11, литер А			,						
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7	8	1	8	0	1	0	9	0	0
	197762, Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пл. Рошаля, д. 4/11,									
Почтовый адрес		4								
№ 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	№ 17-40-10-дсп от 10.03.2017
использование радиочастот	
Номер и дата свидетельства об образовании	
позывного сигнала	