

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

05.03.2019

№ 342

Мурманск

Об использовании блокираторов сигналов подвижной радиотелефонной связи в период проведения государственной итоговой аттестации в 2019 году в пунктах проведения экзамена

В целях исполнения решения Государственной комиссии по радиочастотам от 24.12.2019 № 18-48дсп, с учетом письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.01.2019 № 10-36 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Порядок применения блокираторов сигналов подвижной радиотелефонной связи (далее – блокираторы) в период проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования (далее – ГИА) в 2019 году в пунктах проведения экзамена.

2. ГАУДПО МО «Институт развития образования» (Малахова О.В.) обеспечить передачу блокираторов и копий свидетельств о регистрации блокираторов в пункты проведения экзаменов (далее – ППЭ) на период проведения ГИА в 2019 году.

3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования:

3.1. Организовать получение блокираторов и копий свидетельств о регистрации блокираторов в ГАУДПО МО «Институт развития образования» для досрочного периода проведения ГИА не позднее 18 марта 2019 года, для основного периода - не позднее 15 мая 2019 года.

3.2. Ознакомить руководителей ППЭ и технических специалистов ППЭ с настоящим приказом.

3.3. Возложить на руководителей ППЭ и технических специалистов ППЭ ответственность за использование блокираторов.

3.4. Организовать установку блокираторов в местах использования и обеспечить их бесперебойную работу в период тестового включения, а также в дни проведения ГИА в 2019 году.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



И.А. Ковшира

Утвержден
приказом Министерства
образования и науки
Мурманской области
от 05.03.2019 № 372

Порядок применения блокираторов сигналов подвижной радиотелефонной связи в период проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2019 в пунктах проведения экзамена

1. Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих применение блокираторов сигналов подвижной связи и систем беспроводного радиодоступа

1. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 № 539 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».
3. Приказ Минкомсвязи России от 30.05.2012 № 146 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной услуги по регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения».
4. Приказ Минкомсвязи России от 13.01.2015 № 2 «Об утверждении перечня технических характеристик и параметров излучения радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, сведения о которых прилагаются к заявлению о регистрации этих средств и устройств, форм свидетельств о регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и форм свидетельств об образовании позывных сигналов опознавания».
5. Решение Государственной комиссии по радиочастотам от 24.12.2018 № 18-48.

2. Условия использования блокираторов радиосигналов

2.1. Блокираторы радиосигналов могут использоваться при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования (далее – ГИА) без оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов для каждого конкретного пользователя, но при обязательной регистрации блокираторов радиосигналов в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 № 539 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».

2.2. Применение блокираторов радиосигналов возможно только в дни проведения ГИА в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) или государственного выпускного экзамена (далее – ГВЭ), утвержденные приказами Министерства просвещения Российской Федерации, в период времени с 9:00 до 15:00.

2.3. Применение блокираторов радиосигналов возможно внутри закрытых помещений при условии исключения за пределами пунктов проведения экзамена (далее – ППЭ) вредных помех от блокираторов радиосигналов радиоэлектронными средствами различных радиослужб, использующим в соответствии с действующей Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2011 № 1049-34, полосы радиочастот 463 - 467,5 МГц, 791 - 820 МГц, 925 - 960 МГц, 1805 - 1880 МГц, 2110 - 2170 МГц, 2400 - 2483,5 МГц, 2570 - 2620 МГц, 2620 - 2690 МГц, 5150 - 5350 МГц, а также смежные полосы радиочастот.

2.4. Применение блокираторов радиосигналов возможно при непревышении следующих допустимых значений уровней напряженности поля, создаваемых блокираторами радиосигналов за пределами ППЭ:

Полоса радиочастот, МГц	Напряженность поля, дБ мкВ/м	Ширина полосы измерений, МГц
463 - 467,5	20,8	0,12
791 - 820	22,1	0,12
925 - 960	32,1	0,12
1805 - 1880	47,3	1
2110 - 2170	19,5	1
2400 - 2483,5	40,8	1
2570 - 2690	40,7	1
5150 - 5350	43,6	1

Применение блокираторов радиосигналов возможно, если уровни электромагнитных излучений, создаваемых блокираторами радиосигналов, не превышают за пределами ППЭ допустимых уровней внеполосных и побочных излучений, установленных Государственной комиссией по радиочастотам для передатчиков гражданского населения.

2.5. По окончании экзаменов блокираторы подлежат возврату в ГАУДПО МО «Институт развития образования».

3. Правила использования блокираторов радиосигналов для технического специалиста ППЭ

3.1. Применение блокираторов радиосигналов возможно только в дни проведения ГИА в форме ЕГЭ, ОГЭ или ГВЭ, утвержденные приказами Министерства просвещения Российской Федерации, в период времени с 9:00 до 15:00.

3.2. Не позднее чем за день до начала экзаменов необходимо установить блокиратор в соответствии со следующими требованиями:

- блокиратор устанавливается на вертикальной стене с помощью специальных крепежных отверстий, расположенных на задней стенке блокиратора;
- ребра радиаторов охлаждения, расположенные на задней стенке блокиратора, должны быть расположены вертикально;
- размещение блокиратора в непосредственной близости от крупных металлических конструкций недопустимо;
- установка блокиратора должна выполняться таким образом, чтобы исключить возможность его случайного падения;
- рекомендуется устанавливать блокиратор на высоте, исключающей возможность свободного доступа к нему посторонних лиц.

3.3. Дата и время включения и выключения блокиратора должны фиксироваться в Журнале доступа к блокиратору, который хранится в штабе.

наименование и адрес ППЭ/РЦОИ

Серийные номера блокираторов

[illegible]