

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

02.03.2018

№ 339

Мурманск

Об использовании блокираторов сигналов подвижной радиотелефонной связи в период проведения единого государственного экзамена в 2018 году

В целях исполнения решения Государственной комиссии по радиочастотам от 10.03.2017 № 17-40-1-дсп «О выделении полос 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 для применения блокираторов радиосигналов», с учетом письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18.04.2017 №10-241 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Порядок применения блокираторов сигналов подвижной радиотелефонной связи в период проведения единого государственного экзамена в 2018 году в пунктах проведения экзамена.

2. ГАУДПО МО «Институт развития образования» (Малахова О.В.) обеспечить передачу блокираторов сигналов подвижной радиотелефонной связи (далее – блокираторы) и копий свидетельств о регистрации блокираторов в пункты проведения экзамена (далее – ППЭ) на период проведения единого государственного экзамена.

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 этапа не позднее 20 марта 2018 года, для основного этапа - не позднее 15 мая 2018 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 ЕГЭ.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Ковширу И.А.

Министр



Н.Н. Карпенко

Утвержден
приказом Министерства
образования и науки Мурманской области
от 02.03.18 № 339

Порядок применения блокираторов сигналов подвижной радиотелефонной связи в период проведения единого государственного экзамена в 2018 году 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 10.03.2017 № 17-40-10дсп «О выделении полос радиочастот 463 - 467 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 для применения блокираторов радиосигналов».

2. Условия использования блокираторов радиосигналов

2.1. Блокираторы радиосигналов могут использоваться при проведении единого государственного экзамена 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 экзаменов в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской

Федерации от 10.11.2017 № 1099 в период с 09:00 до 15:00. Использование блокираторов сигналов в другие дни и другое время запрещено.

2.3. Применение блокираторов радиосигналов возможно внутри закрытых помещений при условии исключения за пределами пункта 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 (утверждена 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;

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.

2.4. По окончании экзаменов блокиратор подлежит возврату в ГАУДПО МО «Институт развития образования»

3. Правила использования блокираторов радиосигналов для технического специалиста ППЭ

3.1. 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.

3.2. Дата и время включения и выключения блокиратора фиксируются в Журнале доступа к блокиратору, который хранится в штабе.

Журнал доступа к блокираторам сигналов подвижной радиотелефонной связи

Серийные номера блокираторов

[illegible]