

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

10.05.2017

№ 843

Мурманск

Об использовании блокираторов сигналов подвижной радиотелефонной связи в период проведения единого государственного экзамена в 2017 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», в соответствии с письмом 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 прилагаемый Порядок применения блокираторов сигналов подвижной радиотелефонной связи (далее – блокираторы) в период проведения единого государственного экзамена в 2017 году в пунктах проведения экзамена.

2. Провести тестовое включение блокираторов с целью контроля соблюдения требований, установленных федеральными нормативными актами, 18 мая 2017 года с 15:00 до 17:00.

3. ГАУДПО МО «Институт развития образования» (Ткач Н.Ф.) обеспечить передачу блокираторов и копий свидетельств о регистрации блокираторов в пункты проведения экзамена (далее – ППЭ) на период проведения единого государственного экзамена.

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

4.1. Организовать получение блокираторов и копий свидетельств о регистрации блокираторов в ГАУДПО МО «Институт развития образования» не позднее 15 мая 2017 года.

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

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

4.4. Организовать установку блокираторов в местах использования и обеспечить их бесперебойную работу в период тестового включения, а также в дни проведения ЕГЭ.

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

Министр

Н.Н. Карпенко

Порядок применения блокираторов сигналов подвижной радиотелефонной связи в период проведения единого государственного экзамена в 2017 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 N 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» (зарегистрирован Минюстом России 13.07.2012, регистрационный № 24909).
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» (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2015, регистрационный № 36371).
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

Блокираторы радиосигналов могут использоваться при проведении единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) 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».

Применение блокираторов радиосигналов возможно только в дни проведения экзаменов в форме ЕГЭ, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2017 № 5 в период времени с 9:00 до 15:00.

Применение блокираторов радиосигналов возможно внутри закрытых помещений при условии исключения за пределами ППЭ вредных помех от блокираторов радиосигналов радиоэлектронными средствами различных радиослужб, использующим в соответствии с действующей Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации (утв. 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.

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

3. Правила использования блокираторов радиосигналов для технического специалиста ППЭ

Применение блокираторов радиосигналов возможно только в дни проведения экзаменов в форме ЕГЭ, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2017 № 5 в период времени с 9:00 до 15:00. Использование блокираторов сигналов в другие дни и другое время запрещено.

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.

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

Приложение
к Порядку применения
блокираторов сигналов
подвижной радиотелефонной
связи в период проведения
ЕГЭ в 2017 году в ППЭ

**Журнал доступа к блокираторам сигналов подвижной радиотелефонной
связи**

наименование и адрес ППЭ/РЦОИ

Количество используемых
блокираторов

Серийные номера блокираторов

[illegible]