



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ИЗБЕРБАШ»
Управление образованием г.Избербаш
368500, г.Избербаш, пл.Ленина
тел.(8-87245)2-41-13, факс 2-41-13

От « 07 » 04. 2025 г.

№ 101 -П

ПРИКАЗ

**«О применении средств подавления (блокираторов) сигналов
подвижной радиотелефонной связи в 2024/2025 учебном году в ППЭ»**

В соответствии с пунктом 54 приказа Минпросвещения России № 232, Рособрнадзора № 551 от 04.04.2023 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», пунктом 62 приказа Минпросвещения России № 233, Рособрнадзора № 552 от 04.04.2023 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» и согласно решению Государственной комиссии по радиочастотам от 10.03.2017 № 17-40-10дсп, во исполнение письма Минобрнауки Республики Дагестан от 07.04.2025 года № 06-5582/04-04/25,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Директорам общеобразовательных организаций, на базе которых размещены ППЭ, а также руководителям ППЭ, техническим специалистам и иным работникам ППЭ, привлекаемых в период проведения ГИА ознакомиться с приказом Минобрнауки Республики Дагестан от 28.03.2025 года №04-02-2-255/25 и Порядком применения средств подавления сигналов подвижной радиотелефонной связи в период проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования в 2024/2025 учебном году в пунктах проведения экзаменов.
2. Возложить на Хилько Е.Е., Магомедову М.Р., руководителей ППЭ персональную ответственность за надлежащее использование блокираторов и обеспечение бесперебойной и качественной их работы в дни проведения ГИА в 2024/2025 учебном году.
3. Муслимову М.М., Шахамировой А.Ш. организовать установку блокираторов в местах пользования в дни проведения ГИА в 2024/2025

учебном году согласно Порядка применения средств подавления сигналов подвижной радиотелефонной связи.

4. Руководителям ППЭ определить в ППЭ ответственного технического специалиста за ведения Журнала доступа к блокираторам. (Дата и время включения и выключения блокиратора должны фиксироваться в Журнале доступа к блокиратору, который хранится в Штабе ППЭ).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Абдурагимову Г.А., заместителя начальника Управления образования г.Избербаш.

Начальник УО г.Избербаш



З.И.Магомедова



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
(МИНОБРНАУКИ РД)**

П Р И К А З

« 26 » 03 2025 г. Махачкала

№ 04-02-2-255/

Об применении средств подавления (блокираторов) сигналов подвижной радиотелефонной связи в 2024/2025 учебном году в пунктах проведения экзаменов Республики Дагестан

В соответствии с пунктом 54 приказа Минпросвещения России № 23 Рособрнадзора № 551 от 04.04.2023 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», пунктом 62 приказа Минпросвещения России № 23 Рособрнадзора № 552 от 04.04.2023 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» и согласно решению Государственной комиссии по радиочастотам от 10.03.2017 № 17-40-10дсп

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок применения средств подавления сигналов подвижной радиотелефонной связи (далее – блокираторы) в период проведения государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) по образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования в 2024/2025 учебном году в пунктах проведения экзаменов (далее – ППЭ) Республики Дагестан.
2. Рекомендовать главам муниципальных районов и городских округов Республики Дагестан:
 - 2.1. ознакомить руководителей ППЭ, технических специалистов и иных работников ППЭ, привлекаемых в период проведения ГИА с настоящим приказом;
 - 2.2. возложить на руководителей ППЭ и технических специалистов персональную ответственность за надлежащее использование блокираторов;
 - 2.3. организовать установку блокираторов в местах пользования и обеспечить и бесперебойную и качественную работу в дни проведения ГИА в 2024/2025 учебном году.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Далгатову А.О.

Министр

Я. Бучаев

Порядок применения средств подавления сигналов подвижной радиотелефонной связи в период проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2024/2025 учебном году в пунктах проведения экзаменов

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

- 1.1. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».
- 1.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1800 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».
- 1.3. 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.
- 1.4. Решение Государственной комиссии по радиочастотам от 10.03.2017 № 17-40-10дсп.
- 1.5. Решение Государственной комиссии по радиочастотам от 24.12.2024 № 24-77-08дсп.

2. Условия использования блокираторов радиосигналов

2.1. Блокираторы радиосигналов могут использоваться при проведении государственной итоговой аттестации по 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 Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (<https://05.rkn.gov.ru/directions/p2975/p4053/>) в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1800 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».

Использование незарегистрированных блокираторов радиосигналов в дни проведения экзаменов запрещено.

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 и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.11.2024 № 787/2089, 788/2090.

2.3. Применение блокираторов радиосигналов возможно внутри закрытых помещений при условии исключения за пределами пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) вредных помех от блокираторов радиосигналов радиоэлектронными средствами различных радиослужб, использующих 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.

2.4. Применение блокираторов радиосигналов возможно при не превышении 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

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:

- месторасположение блокиратора (зона санитарных узлов) подбирается исходя из необходимости покрытия подавления возможных сигналов вне аудиторий и в местах задействованных помещений в ППЭ, кроме аудиторий и штаба ППЭ

- блокиратор устанавливается вертикально на 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 должны фиксироваться в Журнале доступа к блокиратору, который хранится в Штаб ППЭ.

