

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

7 июня 2019 г. № 372

**О маркировании радиоэлектронных средств
и высокочастотных устройств**

В соответствии с подпунктом 4¹.1 пункта 4¹ Указа Президента Республики Беларусь от 24 июля 2018 г. № 292 «О мерах по подготовке и проведению II Европейских игр 2019 года» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке маркирования радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и действует до 30 июня 2019 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Румас

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
07.06.2019 № 372

ИНСТРУКЦИЯ

**о порядке маркирования радиоэлектронных средств
и высокочастотных устройств**

1. Радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства, планируемые к эксплуатации в период подготовки и проведения II Европейских игр 2019 года (далее – Европейские игры) на территории объектов, задействованных в проведении спортивных соревнований и иных мероприятий в рамках Европейских игр (далее – объекты), согласно приложению подлежат маркированию Государственной инспекцией Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации (республиканское унитарное предприятие по надзору за электросвязью «БелГИЭ») (далее – Государственная инспекция).

Маркирование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется по результатам тестовых измерений Государственной инспекцией параметров излучений радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на соответствие требованиям, установленным обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами (далее – тестирование).

Маркирование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляется специальными самоклеящимися марками с QR-кодами, макет которых определяется Государственной инспекцией (далее – специальные марки).

Действие настоящей Инструкции не распространяется на радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства специального назначения.

2. В случае соответствия параметров излучений радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств требованиям, установленным обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами, на них наклеиваются специальные марки, которые подтверждают, что данные радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства разрешены к проносу (провозу) и могут использоваться на территории объектов.

При наличии у владельцев – юридических лиц или физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей (далее – владельцы), крупногабаритных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих маркированию, работники Государственной инспекции осуществляют тестирование и маркирование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в месте их установки.

Тестирование и маркирование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляются в специально оборудованных помещениях либо мобильных пунктах тестирования и маркирования радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

Информация о местах расположения специально оборудованных помещений либо мобильных пунктов тестирования и маркирования радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и режиме их работы размещается в глобальной компьютерной сети Интернет на официальных интернет-сайтах фонда «Дирекция II Европейских игр 2019 года» и Государственной инспекции.

3. Радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства, планируемые к эксплуатации на территории объекта, предъявляются их владельцами для тестирования и маркирования не позднее чем за 2 часа до начала их эксплуатации. До начала тестирования владельцы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств обеспечивают их работоспособность. Тестирование и маркирование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляются в присутствии их владельцев.

4. Если при тестировании радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств установлено, что их параметры излучения не соответствуют требованиям, установленным обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами, Государственная инспекция при наличии технической возможности и с согласия владельцев радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств осуществляет перенастройку (перепрограммирование) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств. Согласие владельцев радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств выражается посредством подачи в Государственную инспекцию письменного уведомления на проведение работ по перенастройке (перепрограммированию) радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

5. Маркирование радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств должно: осуществляться с учетом возможности визуального контроля специальных марок и беспрепятственного считывания информации о радиоэлектронных средствах и высокочастотных устройствах с использованием технических средств в течение всего срока эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в период подготовки и проведения Европейских игр;

исключать возможность повторного использования специальных марок.

6. В случае выявления Государственной инспекцией нарушений владельцами радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств порядка использования радиочастотного спектра специальные марки по согласованию с уполномоченным представителем фонда «Дирекция II Европейских игр 2019 года» удаляются с радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств работниками Государственной инспекции.

После устранения нарушений, явившихся основаниями для удаления специальных марок, владельцы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств имеют право повторно представить их для тестирования и маркирования.

Приложение
к Инструкции о порядке
маркирования радиоэлектронных
средств и высокочастотных устройств

ПЕРЕЧЕНЬ радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих маркированию

1. Телерепортажные и земные станции спутниковой связи.
2. Оконечные абонентские устройства (терминалы), в том числе встроенные либо входящие в состав других устройств, эксплуатируемые в спутниковых сетях связи.

3. Базовые и абонентские радиостанции оперативной, транкинговой, персональной и технологической радиосвязи.
4. Беспроводные видеокамеры и системы дистанционного управления ими.
5. Радиорелейные станции, мобильные и фиксированные устройства микроволновой связи.
6. Радиоэлектронные средства технологии «DECT» и систем служебной связи «INTERCOM».
7. Радиомикрофонные системы и персональные беспроводные системы ушного мониторинга.
8. Аппаратура дистанционного управления и передачи данных спортивной телеметрии, а также аппаратура телеуправления, сигнализации, передачи данных и других подобных передач.
9. Базовые станции и репитеры сотовой подвижной электросвязи.
10. Радиоэлектронные средства группы стандартов IEEE 802.11, IEEE 802.16, WiFi, WiMAX и другие средства беспроводного широкополосного доступа.
11. Радиостанции, работающие в полосах радиочастот 446,0–446,2 МГц, 433,075–434,775 МГц, радиостанции диапазона 27 МГц.
12. Радиоэлектронные средства малого радиуса действия (SRD устройства), в том числе радиопереговорные устройства и радиоуправляемые игрушки, радиомикрофоны, автоматические радиопередатчики для подачи сигналов бедствия.
13. Радиоэлектронные средства систем отслеживания местоположения животных.
14. Высокочастотные устройства, предназначенные для применения в промышленных и научных целях.