



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ

ПРИКАЗ

«04» 10 2016 г.

Донецк

№ 146

**Об утверждении Перечня радиоэлектронных средств и излучающих устройств, для ввоза которых, в том числе перемещения в международных почтовых отправлениях, международных экспресс-отправлениях, не требуются разрешения**

На основании части 4 статьи 27 Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе» и подпункта 15.2.4 пункта 15.2 временного Положения о Министерстве связи Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 января 2015 года № 1-17 «Об утверждении временного Положения и структуры Министерства связи Донецкой Народной Республики»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Перечень радиоэлектронных средств и излучающих устройств, для ввоза которых, в том числе перемещения в международных почтовых отправлениях, международных экспресс-отправлениях, не требуются разрешения (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Директора департамента по контролю электросвязи и телекоммуникаций.

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

B.V. Яценко

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом Министерства связи  
Донецкой Народной Республики  
от « 04 » 10 2016 № 146

## ПЕРЕЧЕНЬ

**радиоэлектронных средств и излучающих устройств, для ввоза которых, в  
том числе перемещения в международных почтовых отправлениях,  
международных экспресс-отправлениях, не требуются разрешения**

№ п/п	РЭС, ИУ на одно физическое лицо либо почтовое отправление	Код ТН ВЭД*	Полосы радиочастот, в которых разрешено использование РЭС в Донецкой Народной Республике, или стандарты систем радиосвязи	Разрешенная мощность передатчика
1	Не более десяти радиомикрофонов	8525 50 000 0	30,01-47 МГц 66-74 МГц 87,5-92 МГц 100-108 МГц 174,4-174,6 МГц 174,9-175,1 МГц 433,05-434,79 МГц 863-865 МГц	До 10 мВт включительно
2	Одна радиостанция СВ диапазона, в том числе если она установлена на транспортном средстве	8525 60 000 9	26,960-27,410 МГц	До 4 Вт включительно
3	Не более двух радиотелефонов сотовой связи (в том числе смартфонов, коммуникаторов и т.п.)	8525 60 000 9	Для систем**: GSM CDMA UMTS, IMT	До 2 Вт включительно До 1 Вт включительно До 0,25 Вт включительно
4	Один абонентский терминал глобальной системы подвижной спутниковой связи	8525 60 000 9	Для систем**: ORBCOMM GLOBALSTAR IRIDIUM THURAYA INMARSAT	До 1 Вт включительно

5	Не более двух телефонных аппаратов для проводной связи в сочетании с беспроводной трубкой стандарта DECT, кроме офисных радио АТС	8517 11 000 0	1880-1900 МГц	До 10 мВт включительно
			2400-2483,5 МГц	До 100 мВт включительно
6	Не более двух приемников для определения местонахождения (типа GPS, Glonass и т.п.), у которых есть или отсутствует радиоинтерфейс передачи данных Bluetooth, в том числе установленных на транспортном средстве	8526 91 800 0	1176,45 МГц 1227,6 МГц 1575,42 МГц	При наличии радиоинтерфейса передачи данных Bluetooth – до 10 мВт включительно
7	Не более четырех средств охранной сигнализации, которые используются в моторных транспортных средствах, в том числе установленное на транспортном средстве, в состав которого входит радиопередающее устройство	8531 10 950 0	9-148,5 кГц 6765-6795 кГц 7400-8800 кГц 13 553-13 567 кГц 26 957-27 283 кГц	До 10 мВт включительно
433,05-434,79 МГц	До 10 мВт включительно			
868-868,6 МГц	До 25 мВт включительно			
880-915 МГц/ 925-960 МГц	До 2 Вт включительно			
1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	До 1 Вт включительно			
8	Не более четырех детских радиoperеговорных средств	8525 60 000 9	26,975...27,410 МГц	До 10 мВт включительно
9	Не более четырех детских радиоуправляемых игрушек	8526 92 000 9	26,957-27,283 МГц 26,957-27,283 МГц 40,665-40,695 МГц	До 100 мВт включительно
			2400-2483,5 МГц	До 100 мВт включительно
10	Транспондер системы мониторинга письменной корреспонденции	8531 10 950 0	119-135 кГц 433,07-433,77 МГц 433,845-433,995 МГц 865-869 МГц	До 1 мВт включительно
11	Не более двух машин для автоматической обработки информации, цифровых, портативных, массой не	8471 30 000 0	Для радиомодулей систем сотовой связи и/или оборудования радиодоступа**: Bluetooth, WiFi	До 100 мВт включительно

	более 10 кг (ноутбук), содержащие в своем составе радиомодули сотовой связи и/или оборудование радиодоступа		WiMAX GSM CDMA UMTS, IMT	До 1 Вт включительно До 2 Вт включительно До 1 Вт включительно До 0,25 Вт включительно
12	Не более четырех адаптеров радиодоступа (устройств преобразования сигналов) для применения в персональных компьютерах, содержащие в своем составе радиомодули сотовой связи и/или оборудование радиодоступа	8471 50 000 0	Для радиомодулей систем сотовой связи и/или оборудования радиодоступа**: Bluetooth, WiFi WiMAX GSM CDMA UMTS, IMT	До 100 мВт включительно До 1 Вт включительно До 2 Вт включительно До 1 Вт включительно До 0,25 Вт включительно
13	Не более четырех USB-адаптеров радиодоступа (устройств преобразования сигналов) для применения в персональных компьютерах, содержащие в своем составе радиомодули сотовой связи и/или оборудование радиодоступа	8471 80 000 0	Для радиомодулей систем сотовой связи и/или оборудования радиодоступа**: Bluetooth, WiFi WiMAX GSM CDMA UMTS, IMT	До 100 мВт включительно До 1 Вт включительно До 2 Вт включительно До 1 Вт включительно До 0,25 Вт включительно
14	Не более двух микротелефонных гарнитур, которые соединяются посредством радиоинтерфейса (Bluetooth, WiFi и т.п.) с другими устройствами (радиотелефон, смартфон, коммуникатор, телевизор, музыкальный центр, компьютер и т.д.)	8518 30	2400-2483,5 МГц	До 2,5 мВт включительно
15	Один комплект средств связи УКВ диапазона для обеспечения работы	8525 60 000 9	446-446,1 МГц 446,1-446,2 МГц	До 0,5 Вт включительно

	судейских коллегий при проведении спортивных соревнований		413-420 МГц/ 423-430 МГц	До 2 Вт включительно
16	Не более четырех беспроводных наушников	8525 50 000 0	89,9-90,2 МГц 863-865 МГц	До 10 мВт включительно
17	Не более двух карманных машин для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, содержащие в своем составе радиомодули сотовой связи и/или оборудование радиодоступа	8470 10 000 9	Для радиомодулей систем сотовой связи и/или оборудования радиодоступа**: Bluetooth, WiFi	До 100 мВт включительно
			WiMAX	До 1 Вт включительно
			GSM	До 2 Вт включительно
			CDMA	До 1 Вт включительно
			UMTS, IMT	До 0,25 Вт включительно
18	Не более двух видеокамер покадрового изображения и других записывающих видеокамер, цифровых камер, содержащих в своем составе передатчик или передатчик и приемник	8525 80	2400-2483,5 МГц	До 100 мВт включительно
			5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	До 200 мВт включительно
19	Не более двух аппаратов с приборами на основе микропроцессора со встроенным модемом для доступа в Интернет и с функцией интерактивного обмена информацией, способных принимать телевизионные сигналы (цифровой декодер с функцией связи), содержащих в своем составе передатчик или передатчик и приемник	8528 71 130 0	Для радиомодулей систем сотовой связи и/или оборудования радиодоступа**: Bluetooth, WiFi	До 100 мВт включительно
			WiMAX	До 1 Вт включительно
			GSM	До 2 Вт включительно
			CDMA	До 1 Вт включительно
			UMTS, IMT	До 0,25 Вт включительно
20	Не более четырех пультов дистанционного управления средствами охранной сигнализации, в состав которых входит радиопередающее устройство	8525 60 000 9	6765-6795 кГц	До 42 дБмкА/м включительно
			13,553-13,567 МГц	До 42 дБмкА/м включительно
			40,66-40,7 МГц	До 25 мВт включительно
			433,05-434,79 МГц	До 10 мВт включительно

			868-868,6 МГц	До 10 мВт включительно
21	Не более двух устройств ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства	8471 60	2400-2483,5 МГц	До 10 мВт включительно

\* Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) согласно Временного положения о таможенном тарифе Донецкой Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16 октября 2015 года №19-29.

\*\* Возможен ввоз без разрешения в случае соответствия радиоэлектронного средства хотя бы одной из указанной в соответствующем пункте систем сотовой связи и/или оборудования радиодоступа.

**Начальник сектора  
радиочастотного мониторинга**

**А.С. Крячек**