

Приложение 1  
к приказу Министерства связи  
Донецкой Народной Республики  
от 27.10.2020 № 317

Регистр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории  
Донецкой Народной Республики

№ п/п	Название и тип РЭС или ИУ, наименование производителя	Классифи- кация РЭС или ИУ	Приказ		Радиотехнология (радиотехнологии), в которой (которых) может применяться РЭС или ИУ	Назначение РЭС или ИУ	Полосы радиочастот, в которых может применяться РЭС или ИУ	Класс излучения	Условия эксплуатации и	Документ о подтверждении соответствия	Примечание
			номе р	дата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 9. Радиооборудование систем широкополосного радиодоступа											
2447	Беспроводной сетевой адаптер т. н. "Mercury" модели MW300D, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "MERCUYSYS TECHNOLOGIES CO., LTD", Китай	Раздел 9			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием мультимедийных сигналов по стандарту IEEE 802.11b/g/n	2400-2483,5 МГц	20N10G1W/ 20N10D1W/ 40N10G1W/ 40N10D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва», г. Москва ЕАЭС RU С- СН АЯ46 В 10291/19 от 09.12.2019	

Заведующий сектором радиочастотных присвоений

Н.П. Кудимова

Приложение 2  
к приказу Министерства связи Донецкой  
Народной Республики  
от 17.10.2020 № 317

Ресурсы радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории  
Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования

№ п/п	Название и тип РЭС или ИУ, наименование производителя	Классификация РЭС или ИУ	Приказ		Радиотехнология (радиотехнологии), в которой (которых) может применяться РЭС или ИУ	Назначение РЭС или ИУ	Полосы радиочастот, в которых может применяться РЭС или ИУ	Класс излучения	Условия эксплуатации	Документ о подтверждении соответствия	Примечание
			номер	дата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 27. Радиооборудование в составе комбинированной продукции для личных, семейных, бытовых и технологических нужд											
5096	Мини-устройство типа "мышь" Т.М. JET A модели ComBot OM-061G, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства "SAREPO TECHNOLOGY (HK) CO., LIMITED", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Декларация о соответствии ООО "ТЕРРАСТЕП", г. Москва ЕАС N RU Д-СН НР15 В 04 377 20 от 17.06.2020	
5097	Мышь беспроводная Т.М. Logitech модели M190, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "Logitech Europe S.A.", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандарту IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Декларация о соответствии ООО "РС", г. Челябино, ЕАС N RU Д-СН РА01 В 5336 20	
5098	Колонка активная беспроводная Т.М. CANYON модели BSP-51 (CNS-CB1SP5) с оборудованием радиодоступа передачи данных Bluetooth, производства «Asbise Enterprises P.L.S», Кипр	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандарту IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXXW 1M00GXXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "Асбис", г. Москва от 17.01.2018 № ЕАС N RU Д-СУ Б108 В 02831	
5099	Мини-устройство типа "мышь" Т.М. DEFENDER модели Hn MM-495 с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства «China Electronics Shenzhen Company», Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 40M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Декларация о соответствии, ООО "ГОРЮБЫЙ ДЮМ ДЭФЕНДЕР", г. Москва от 09.11.2018 № ЕАС N RU Д-СН АП14 В 00444/18	

## Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5100	Моноблочный персональный компьютер т.м. "Dell" коммерческое наименование Optiplex 7460 модель W19C (W19C001), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ас и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Dell Inc.", США	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ас, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандарту IEEE 802.11 ас, IEEE 802.15.1	5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3 УП 24-8	Сертификат соответствия АНО "СЕРТИНФО", г. Москва № ТС RU С- US.ME06.B.02054 от 01.02.2018	
5101	Портативная аудиосистема в комплекте с адаптером питания т.м. Kaitix модели ST-250, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "SHENZHEN SHUJLONG COMPANY LIMITED", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандарту IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия «РОСТЕСТ-Москва», г. Москва № ТС RU С-СН АЯ46 В.72932 от 22.12.2015	
5102	Персональный компьютер переносной (ноутбук) т.м. HONOR MagicBook модели HU-W19R с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 а/b/g/n ас и интерфейсе передачи данных Bluetooth, производства "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 а/b/g/n ас, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 а/b/g/n ас, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц ---	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-1-3 УП 24-1-4 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-3 УП 24-2-4 УП 24-3 УП 24-8	Сертификат соответствия ООО "Радиоинженские Тестовые Технологии", г. Москва, № ЕАЭС RU С- CN.MI04.B.00379/20 от 16.01.2020	
5103	Модель стечный управляющий т.м. "Eletrolux" модели ESN-WF-01, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "SIA Green Trace", Латвия	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандарту IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Декларация о соответствии ООО "Ай Эр Эм Си", г. Москва ЕАЭС N RU Д- LV.AЯ46.B.15819/20 от 08.04.2020	



## Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5104	Телевизор цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т. м. "АМСУ" модели LE-24ZTHS21, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства ООО "QUALITY DEVICE", Республика Узбекистан	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандарту IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXXW 1M00GXXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "Самада Тест", г. Самара № ЕАЭС RU С- RU.АЖ40 В 00353/19 от 25.07.2019	
5105	Светодиодный телевизор (LED телевизор) т. м. Samsung модели UE65TU7540U, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Samsung Electronics Co., Ltd», Республика Корея	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандарту IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXXW 1M00GXXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ЕАЭС RU С- КР.АМ46 В 11975/20 от 17.02.2019	
5106	Паринатура беспроводная т. м. Нисо моделей ES10, ES36, ES38, W22, W23, W25, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «New Zone Development Limited», Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандарту IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXXW 1M00GXXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО «МПК+», г. Москва ЕАЭС N RU Д- НК.НВ27.В 14454/20 от 17.08.2020	
5107	Паринатура беспроводная т. м. Xiaomi моделей: Mi True Wireless Earphones 2S, Mi True Wireless Earphones 2 Basic, Mi True Wireless Earphones Pro, Mi True Wireless Earbuds Basic S, Mi True Wireless Earbuds Basic 2, Mi True Wireless Earbuds Basic 2S, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Xiaomi HK Limited», Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандарту IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXXW 1M00GXXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "ТрайдексБеллюс", район деревни Большое Стяжково, Минская область, Республика Беларусь ВУ/112 11.01. ТР024 002 00801 от 30.04.2020	

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5108	Бесконтактный термометр т. м. Mistoile модели NC 150 BT, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства Mistoile AG (Mikroland AF), Китай	Рядовст 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандарту IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FHXW 1M00GXXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО «МП-Медицина», г. Москва ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.19412/ 19 от 26.12.2019	

Заведующий сектором радиочастотных присвоений



Н.П. Кудимова