



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПРИКАЗ**

07 апреля 2021 г.

г. Донецк

№ 98

О внесении в Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, новых типов радиоэлектронных средств

Руководствуясь частями 3, 5 статьи 23 Закона Донецкой Народной Республики «О радиочастотном ресурсе», пунктом 3.7 Порядка ведения Реестра радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, утвержденного приказом Министерства связи Донецкой Народной Республики от 03.08.2016 № 99, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 30.11.2016, регистрационный № 1735, подпунктом 11 пункта 21 и подпунктом 8 пункта 22 Положения о Министерстве связи Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 30.04.2020 № 22-6, с целью определения конкретных типов радиоэлектронных средств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, их назначения и условий эксплуатации,

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Внести изменения в Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, введенный в действие приказом Министерства связи Донецкой Народной Республики от 10.02.2017 № 66 с изменениями (далее – Реестр), в соответствии с приложениями 1-4.

2. Опубликовать настоящий Приказ, приложения к нему и Реестр с внесенной в него информацией на официальном сайте Министерства связи Донецкой Народной Республики.

3. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на директора департамента по контролю электросвязи и телекоммуникаций.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его подписания.

**Министр**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.Н. Халепа', written over a horizontal line.

**И.Н. Халепа**



## Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS и LTE-т. м. ВQ, модели 7055L, EXION ONE, с интерфейсом передачи данных IEEE 802.11 b/g и Bluetooth, производства "BO Devices Limited", Китай	Исходный			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 --- Цифровая сотовая радиосвязь UMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11 b/g/n) --- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 3) (Band 7) (Band 20) (Band 38)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM GSM-900/1800/UMT-2000 (UMTS FDD), как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g и интерфейсом передачи данных Bluetooth)	890-915 МГц 935-960 МГц 1710-1785 МГц 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц 2110-2170 МГц	200КЕ7W 200КГ7W --- 5M00G7W 5M00D7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-3 УП 18-1.2 УП 18-1.4 УП 18-1.6 УП 18-1.7	Декларация о соответствии ООО «ИТАРТО», г. Красноярск от 30.09.2020 № Д-ИДРП-12983	
4778											



## Продолжение приложения 1

[illegible]

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Раднотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS и LTE Т. м. ОРРО, коммерческое наименование А15С, модели СРН179, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 а в г/лас, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.", Китай	Проект /			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 --- Цифровая сотова радиосвязь разлвова IMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиолосту (IEEE 802.11 а б г/лас, IEEE 802.15.1)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800 IMT-2000 (UMTS/FDD) и LTE, как оконечное оборудованне те оборудованнем радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 а б г/лас и интерфейсeм передачи данньх Bluetooth	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- ---	2GКСТW 20KCTW  --- 3MКСТВ 3MKSOTW ---	УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1  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 УП 18-1-2 УП 18-1-3 УП 18-1-4 УП 18-1-5 УП 18-1-6	Декларация о соответствии ООО "ПС КОНВЬЮНЕЙШН" г. Москва от 15.10.2020 № ЕАС К N RU Д- CN.DPO02.B.27712.20	
4780					(Система мобильного широкополосного радиодоступа стандарта LTE (Band 1) --- (Band 3) --- (Band 7) --- (Band 8) --- --- (Band 20) --- --- (Band 38)		1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- ---	2MKGTW 4MSKGTW 9MMKGTW 2PKDTW 4MSKTW 9MKSTW IMSKGTW 10MKGTW 3MKSTW 10MKSTW PMADTW 3MAOTW 3MAOITW 10MOITW 1MOKGTW 1MROITW 3MKSGTW 3MRUITW 1MNSGTW 1MRSUTW 1SNKGTW 1SRUOTW 1BNNKGTW 1BRNUOTW 2OMKGTW 20MRUOTW			

## Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4781	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. Realme, коммерческое наименование C21, модели RMX3201, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китай	Раздел 1			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM/Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS)---Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)---Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1)---(Band 3)---(Band 7)---(Band 8)---(Band 20)---(Band 38)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа стандарта IEEE 802.11 b/g/n)	890-915 МГц/935-960 МГц/1710-1785 МГц/1805-1880 МГц---1920-1980 МГц/2110-2170 МГц---2400-2483,5 МГц	200КгВт/200КгВт---500КгВт/500КгВт---	БР-1УП 20-1УП 21-1УП 22-1УП 24-1-1УП 24-2-1УП 24-3УП 18-1.2УП 18-1.3УП 18-1.4УП 18-1.5УП 18-1.6УП 18-1.7	Декларация о соответствии ООО "ДС КОМБЮНИКЕШНН", г. Москва от 22.01.2021 № Д-СМРП-13189	

[illegible]



[illegible]

Shall

**Н.П. Кудимова**

Приложение 2  
к приказу Министерства связи  
Донецкой Народной Республики  
от 02.04.2024 № 98

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

№ или п/п	Название и тип РЭС или ИУ, наименование производителя	Классифи- кации 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 16. Радиооборудование систем наземного телевизионного вещания											
270	Передающие цифрового наземного телевизионного вещания стандарт DVB-T/2 модели: CT-010, CT-050, CT-100, CT-250, CT-500, CT-2000, производства ООО "ОКБ АиФ", Россия	Раздел 16			Цифровое наземное телевизионное вещание стандартов DVB-T (ETSI EN 300 744) и DVB-T2 (ГОСТ Р 56151-2014)	Для организации наземного многопрограммного телевизионного цифрового вещания согласно с ETSI EN 300 744 и ГОСТ Р 56151- 2014	470-822 МГц 846-862 МГц	7M00X7W/WX 7M61X7F/WX 8M00X7W/WX	P01	Сертификат соответствия АНО «ОССЭП», г. Москва от 11.09.2019 № ОС-2-ОП-0798	

Заведующий сектором радиочастотных присвоений  
Н.П. Кудимова

Приложение 3  
к приказу Министерства связи  
Донецкой Народной Республики  
от 07.04.2021 № 98

Регистр радиотехнических 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 (радиотехнология), в которой 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 17. Радиоборудования систем наземного звукового вещания											
102	Передающие радиомонофонные модели: РЦ-030, РЦ-100, РЦ-300, РЦ-500, РЦ-1000, РЦ-2000, РЦ-4000, производства ООО "ОКБ Аэлита", Россия	Раздел 17			Аналоговое звуковое вещание (ГОСТ 13924, ИТУ-R BS 639)	Передача звука (организация радиовещания)	65,9-74 МГц --- 87,5-108 МГц	130K F3E3N 180K F3E3N ----- 220K F3E3N 300K F8E3F 300K F9E3F	P01	Сертификат соответствия АНО «ОССЭТ», г. Москва от 31.01.2018 № ОС-2-РВ-0110	

Заведующий сектором радиочастотных присвоений

Н.П. Кудимова



Приложение 4  
к приказу Министерства связи  
Донецкой Народной Республики  
от 07.06.2024 № 98

Рестр радиозлектронных 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	Примечание		Радиотехнология (радиотехнологии), в которой РЭС или ИУ	Назначение РЭС или ИУ	Полосы радиочастот, в которых применяется 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. Радиоборудование в составе комбинированной продукции для личных, семейных, бытовых и технологических нужд											
5176	Автомобильная мультимедийная система т.м. "INCAR", модели: TSA-2246, TSA-7440 с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Pecat Company Limited", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00F-XW 1M00G-XW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО «Центр Экспертиз «Атрибут», г. Москва от 14.08.2020 № ЕАЭС RU/C- НК КА01.B.01397.20	
5177	Автомобильная мультимедийная система т.м. "Xiaomi", модели: NQ511BG, NQ511BR, NQ511BW, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Hangzhou Aidaa Blesindo Electronic Company Limited", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00F-XW 1M00G-XW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО «ЕАЭС РЕШЕНИЕ», г. Москва от 20.12.2018 № ТС RU/C- CN.AJ88.B.00480.18	
5178	Автомобильная мультимедийная система т.м. "SWAT", модели: STR-5150 с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Pecat Company Limited", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00F-XW 1M00G-XW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО «Центр Экспертиз «Атрибут», г. Москва от 14.08.2020 № ЕАЭС RU/C- НК КА01.B.01397.20	
5179	Пр-камера видеонаблюдения с ИК-подсветкой т.м. "Hikvision" модели DS-1214(W/B) с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n), производства "Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd", 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	22M0G1D 22M0D1D 40M0G1D 40M0D1D	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО «Самрайтест», г. Саара от 30.04.2020 № ЕАЭС RU/C- CN.AJ40.B.01068.20	



## Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5180	Персональный компьютер (ноутбук) торговой марки "Асус", в комплекте с адаптером питания, модели TMR215-52-30CQ (TravelMate P2), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Асус Инк», Китай	15,6"			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 a/b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 1M00F1XW 1M00G1XW	BR-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 Орган по сертификации «РОС ТЕСТ-Москва», г. Москва от 29.10.2020 № ЕАЭС RU.С. TW.АМ46.В.16367/20	
5181	Лазерный принтер т.м. CANON, модели i-SENSYS LBP223dw (35 l6c'008), с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n), производства "Canon Inc.", Япония	12,7"			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 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	BR-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия Орган по сертификации «РОС ТЕСТ-Москва», г. Москва от 03.09.2019 № ЕАЭС RU.С. JP.АМ46.В.07302/19	
5182	Приставка Apple TV, торговой марки "Apple", модели A1842 (MQD22KS/A), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Apple Inc.", Китай	12,7"			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 a/b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 1M00F1XW 1M00G1XW	BR-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 Некоммерческая организация — Учреждение по сертификации продукции и услуг «МНИИП- СЕРТИФИКАВ», г. Москва от 12.09.2017 № ТС RU.С-LS.ME61.В.01513	

## Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5183	Усилитель звуковой частоты торговой марки "Rhimat", модели H5 Rhimat, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, произведённый "Rhimat AB", Королевство Швеция, Китай	Решение 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц  --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц  2400-2483,5 МГц	20W(0G1W) 20W(0D1W) 40W(0G1W) 40W(0D1W) --- 20W(0G1W) 20W(0D1W) 40W(0G1W) 40W(0D1W) 80W(0G1W) 80W(0D1W) --- 1W(0G1W) 1W(0D1W) 1W(0G1W) 1W(0D1W)	ВР-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 «Алтек», г. Москва от 20.10.2020 № ЕАС.С. RU.С- SE.АЖ49 В.00502.20	

Заведующий сектором радиочастотных присвоений



Н.П. Кудимова