



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

09 ноября 2020

г. Донецк

№ 332

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, 2.

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 подписания.

Первый заместитель Министра



Р.В. Лебедев

Приложение I
к приказу Министерства связи Донецкой
Народной Республики от
09.11.2020 № 332

Реестр 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	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	Документ о подтверждении соответствия	Примечание
			номер	дата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Радиооборудование систем сотовой подвижной радиосвязи											
4726	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS, LTE т. м. Xiaomi коммерческое наименование Redmi 9C модели M2006C3MG с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Xiaomi Communications Co., Ltd.", Китай	Раздел I			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая 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 --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц --- 890-915 МГц/ 935-960 МГц --- 791-821 МГц/ 832-862 МГц --- 2570 - 2620 МГц	200КГ7W 200КГ7W --- 5М00Г7W 5М00Д7W --- --- 1М00ЕХW 1М00ГХW 20М0Г1W 20М0Д1W 40М0Д1W --- 2МТ0Г7W 4М50Г7W 9М00Г7W 2МТ0Д7W 4М50Д7W 9М00Д7W 1М40Г7W 3М00Г7W 5М00Г7W 10М0Г7W 10М40Д7W 3М00Д7W 5М00Д7W 10М0Д7W 1М08Г7W 3М00Г7W 3М00Д7W 13М50Г7W 13М50Д7W 15М00Г7W 15М00Д7W 18М00Г7W 18М00Д7W 20М00Г7W 20М00Д7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3 УП 18-1.2 УП 18-1.3 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.6 УП 18-1.7	Сертификат соответствия от 05.11.2020 EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) CERTIFICATE PHOENIX TESTLAB GmbH, Germany Number: 20-210487	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4727	Радиотелефоны систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. Joy's моделей: S16, S18, производства "Mobot Technology CO., Limited", Китай	Раздел I			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/ GSM-900/GSM-1800, как оконечное оборудование	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1	Декларация о соответствии ООО "ТФН", г. Москва от 26.12.2018 ЕАЭС N RU Д- НК ME61 B 00058/18	
4728	Радиотелефоны систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. Joy's модели S17, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Mobot Technology CO., Limited", Китай	Раздел I			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/ GSM-900/GSM-1800, как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "ТФН", г. Москва от 26.12.2018 ЕАЭС N RU Д- НК ME61 B 00058/18	
4729	Радиотелефоны систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. Joy's модели S14, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Mobot Technology CO., Limited", Китай	Раздел I			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь UMTS-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/ UMTS-2000 CDMA (UMTS/FDD), 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	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00J7W --- 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0J1W 40M0C1W 40M0D1W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "ТФН", г. Москва от 26.12.2018 ЕАЭС N RU Д- НК ME61 B 00058/18	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Радиотелефоны систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. NOKIA, моделей: 5.3 DS, 6.2 DS, 7.2 DS, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, с устройством радиочастотной идентификации (RFID) - модуль NFC и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HMD Global Oy", Финляндия	Раздел I			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь UMTS-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1) --- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1) --- (Band 3) --- (Band 7) --- (Band 8) --- (Band 20) --- (Band 38) --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/UMTS-2000 (UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, интерфейсом передачи данных Bluetooth) и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483.5 МГц --- 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц/ 5725-5850 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц --- 890-915 МГц/ 935-960 МГц --- 791-821 МГц/ 832-862 МГц --- 2570 - 2620 МГц --- 13.56 МГц	200КГц/В 200КГц/В --- 5МГц/3В 5МГц/3В --- 1МВт/3В 1МВт/3В 200КГц/В 200КГц/В 400КГц/В 400КГц/В --- 200КГц/В 200КГц/В 400КГц/В 400КГц/В 800КГц/В --- 240КГц/В 400КГц/В 400КГц/В 800КГц/В 1800КГц/В 1800КГц/В 2000КГц/В 2000КГц/В --- 1400МД	БР-1 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 УП 45-1	Декларации о соответствии ООО "ИнфоБизнесКонсалтинг" г. Москва от 15.05.2020 № ЕАЭС N RU Д-FLMJ26.B.00101/20, от 02.10.2019 № ЕАЭС N RU Д-FLMJ26.B.00074/19, от 06.10.2019 № ЕАЭС N RU Д-FLMJ26.B.00075/19	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4731	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. NOKIA модели 5310 DS, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производителя "HMD Global Oy", Финляндия	<i>Рис. 1</i>			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/ GSM-900/GSM-1800, как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200КГ7W 200КГ7W --- 1М00FXW 1М00GXW	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "ИнфоБизнесКонсалтинг", г. Москва, от 03.04.2020 № ЕАЭС N RU Д-Е1 МП26 В 00094/20	
4732	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 UMTS, LTE т. м. NOKIA модели 2720 DS, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производителя "HMD Global Oy", Финляндия	<i>Рис. 1</i>			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая 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)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц --- 890-915 МГц/ 935-960 МГц --- 791-821 МГц/ 832-862 МГц	200КГ7W 200КГ7W --- 1М00FXW 1М00GXW 200КГ7W 200КГ7W 400КГ7W 400КГ7W --- 2М00С7W 4М00С7W 5М00С7W 2М00Д7W 1М40С7W 9М00Д7W 1М40С7W 5М00С7W 5М00С7W 5М00Д7W 1М40Д7W 5М00Д7W 5М00Д7W 1М40Д7W 1М00С7W 1М00Д7W 1М00С7W 5М00Д7W 13К50С7W 13М3Д7W 15М00С7W 15М0Д7W 18М00С7W 18М0Д7W 20М00С7W 20М0Д7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1 УП 24-2 УП 24-3 УП 18-1.2 УП 18-1.3 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.6	Декларация о соответствии ООО "ИнфоБизнесКонсалтинг", г. Москва, от 19.11.2019 № ЕАЭС N RU Д-Е1 МП26 В 00069/19	

Заведующий сектором радиочастотных ресурсов

Н.П. Кудимова



Реестр 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	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	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											
5109	Видеокамера т. м. DAHUA модели DH-IPC-K35P, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ", г. Москва № TC RU C-CN.MO10.B.02006 от 13.11.2017	
5110	Портативный персональный переносной компьютер т. м. HP модель ProBook 445R G6 Notebook PC, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «HP Inc.», США	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам 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 ---- 1N00FXW 1N00GXW	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 "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции", г. Химки, № ЕАЭС RU C- US.ME77.B.00047/19 от 06.02.2019	
5111	Принтер (Monochrome Laser Printer) торговой марки PANTUM модели M6507W, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "Zhuhai Seime Technology Co., Ltd.", Япония	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 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО "Фрязинский центр сертификации", г. Фрязино № TC RU C- CN.HA29.B.00161 от 11.10.2018	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5112	Многофункциональное устройство т. м. HP модель Color LaserJet 150nw (4ZB95A), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "HP Inc.", США	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 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции", г. Химки № TC RU C-US.ME77.B.00013/18 от 26.12.2018	
5113	Беспроводные наушники торговой марки NOBBY модели: Practic T-101, Expert L-900, Comfort S-110, Comfort B-215, Comfort S-105, Comfort S-120, Expert L-950, Expert T-111, Expert T-110, Practic B-040, Practic B-050, Practic T-102, Comfort B-110, Comfort S-100, Comfort S-130, Practic B-050, Comfort BT-110, Comfort B-230, Comfort S-110, Comfort S-115, Practic B-200, Practic NBP BH-42-01, Practic BT-100 с интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства "GLOBAL SUPPLIERS PTE. LTD.", 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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "Регистр", г. Москва № ЕАЭС N RU Д- SG.МЮ62.В.02104/20 от 10.08.2020	
5114	Электрический прибор бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещении-увлажнитель воздуха, с маркировкой "Mija", коммерческое наименование Mi Smart Humidifier модель ZNJSQ01DEM (артикулы SKV0A45 и SKV4140GL), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "Foshan Shunde Deerma Electric Appliances Co., Ltd", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам 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 Foshan Shunde Deerma Electric Appliances Co., Ltd, Guangdong от 31.07.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5115	Телевизоры т. м. Xiaomi, серии Mi TV 4S моделей L75M5-**** и L70M5-****, серии Redmi TV Max 98 модели L98M6-RK, где символы "****" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от A до Z или отсутствием знака, обозначающие модификацию модели и ее комплектацию, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd", Китай	Рис.1ст 2"			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам 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	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 1M00FXW 1M00GNW	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 «Глобальное Соответствие», г. Москва № ЕАЭС RU С- CN BE02 B.02728.20 от 14.09.2020	
5116	Весы электронные бытовые торговой марки Xiaomi, серии Mi, коммерческого наименования Mi Body Composition Scale 2 модели XMPTZC05HM1 с оборудованием радиодоступа (интерфейс передачи данных Bluetooth), производства "Anhui Huami Information Technology Co. Ltd", Китай	Рис.1ст 2"			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандарту IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GNW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО «РУССЕРТ», г. Щелково № ЕАЭС N RU Д- CN PA01 B.18972/18 от 27.12.2018	

Заведующий сектором радиочастотных присвоений

Н.П. Кудимова