

Приложение 1
к приказу Министерства связи Донецкой
Народной Республики
от 05 октября 2014г. № 298

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	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 23. Радиооборудование беспроводных персональных звуковых систем											
1234	Радиоприемники т. м. Raiseng моделей: R-6055BTS, R-2016BT, R-3099BTS, R-106BT, R-107BT, R-2055BT, R-2025BT, т. м. RRS моделей: S18, RS-673BTS, RS-675BTS, RS-666BTS, RS-667BTS, RS-672BTS, RS-V9BTS, т. м. SONNARA модели SN-1322ULS-BT, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "SHENZHEN HIGHSTAR ELECTRICAL CO., LTD", Китай	Раздел 23			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандарту IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00EXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия EC-R&TTE Certificate ShenZhen BST Technology Co., Ltd., ShenZhen BST16119103.A0002-1Y-IEC-1 от 11.11.2019	
1235	Активные акустические системы т. м. JBL модель EON%12, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES LIMITED", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Раздел 23			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандарту IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00EXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО «Харман Рус СиАйЭс», г. Москва ЕАЭС N RU Д-GB.АЯ46.В.99979 от 07.03.2018	

Врио заведующего СРП *Евгений*

Приложение 2
к приказу Министерства связи Донецкой Народной
Республики
от 05 сентября 2022 № 299

Реестр 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	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											
5081	Устройства ввода данных (наборы беспроводные клавиатура + "мышь"), т. м. Microsoft, модели 1632 (N9Z-00018), с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Microsoft Corporation", США	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса стандарта IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "Трокс", г. Протвино, ЕАЭС N RU Д-US PA01.B.24321/20 от 13.03.2020 Декларация о соответствии ООО "Трокс", г. Протвино, ЕАЭС N RU Д-US PA01.B.24185/20 от 12.03.2020	
5082	Устройство ввода данных (манипулятор типа мышь) т.м. HP модели HP Wireless Mouse 220 Series с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "HP Inc.", США	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов (IEEE b/g/n)	2400-2483,5 МГц	1M00FXD	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», г. Химки, ЕАЭС RU C-US ME77.B.00218/19 от 22.05.2019	

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5083	Планшетный компьютер т. м. Lenovo, коммерческого наименования Tab M10, модель TB-X505F, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Lenovo PC HK Limited", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 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 АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва ЕАЭС RU C- НК.АЯ46 В.04151/19 от 07.05.2019	
5084	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т. м. "Atef" моделей: UA50H3502, UA55H3502, 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 стандартам IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "ЛенСерт", г. Санкт-Петербург ЕАЭС RU C- UZ.АБ69 В.00159/20 от 15.04.2020	
5085	Телевизоры т. м. LG модели 43UN71###, где # может иметь любое буквенно-цифровое обозначение, символ или отсутствие знака, обозначающие звуковую систему, разрешение экрана, рынок сбыта, тип системы приема телевизионного сигнала, конструктивные особенности, цвет, не влияющие на безопасность продукции, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "LG Electronics Inc.", Республика Корея	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	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 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 АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва, ЕАЭС RU C- KR.АЯ46 В.12451/20 от 05.03.2020	

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5086	Персональный компьютер переносной (ноутбук) с зарядным устройством, т.м. "Lepovo" модель IdeaPad Gaming 3 15IMH05, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Lenovo PC HK Limited», Китай	Решение 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 ac, 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 АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва ЕАЭС RU С- НК.АЯ46.В.12797/20 от 26.03.2020	
5087	Магнитола автомобильная торговой марки Pioneer модели AVH-G220BT с оборудованием радиодоступа (интерфейс передачи данных Bluetooth), производства Pioneer Manufacturing (Thailand) Co., Ltd Таиланд	Решение 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса стандарта IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "Фрязинский центр сертификации", г. Фрязино ЕАЭС RU С- JP.НA29.В.00155/19 от 15.07.2019	

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5088	Персональный портативный компьютер (ноутбук) т. м. MSI модель A4DDR-068XRU (957-16WK12-068), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD", Тайвань	Результ 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 ac, 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 "Центр "ТОСТ АЗИЯ РУС", г. Москва ЕАЭС RU C- TW.A121.B.00982/20 от 09.06.2020	
5089	Персональные компьютеры портативные (ноутбуки) с зарядным устройством т.м. Dell модель: Inspiron 5391 XXXX-XXXX, где вместо "X" может быть буква от A до Z и/или пробел, и/или знак «.» и/или 0-9, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейс передачи данных Bluetooth, производства «Dell Inc.», США	Результ 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	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	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 АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ЕАЭС RU C- US.A946.B.04043/19 от 30.04.2019	

Врио заведующего СМТ СМТ/СЗ