

Приложение 4

к приказу Министерства связи Донецкой Народной Республики
от 23.08.2019 № 178

**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 номер	Дата	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
Раздел 23. Радиооборудование беспроводных персональных звуковых систем											
1214	Активные акустические системы Т. м. Harman/Kardon модель HKAURASTUDIO2xu, где "x" - не более 6-ти символов (буква от А до Z), обозначающих цвет изделия, где "у" - не более 4-х символов (цифра от 0 до 9 и/или буква от А до Z), обозначающих региональную принадлежность реализации, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES INCORPORATED", США	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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ТС RU С- U.S.AЯ46.В.77544 от 28.11.2016	
1215	Активные акустические системы Т. м. Harman/Kardon модель Aura studio 3, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES INCORPORATED", США	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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия орган по сертификации и тестированию", ЗАО "Региональный г. Москва № ЕАЭС RU С- U.S.AЯ46.В.06899/19 от 22.08.2019	

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1216	Активные акустические системы т. м. Harman/Kardon модель Go+Play Мини с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES INCORPORATED", США	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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ТС RU С- U.S.AЯ46.В.73092 от 14.01.2016	
1217	Персональная акустическая система беспроводной динамик т. м. SONY модель SRS-XB01, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Sony Corporation", Япония	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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "МП "Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЕЛ", г. Москва № ТС RU С- JP.ME10.В.04969 от 31.05.2018	
1218	Активные акустические системы т.м. Harman/Kardon модель ONIX STUDIO 6, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES INCORPORATED", США	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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ЕАЭС RU С-US .А.Я46.В.03905/19 от 24.04.2019	
1219	Активные акустические системы т. м. JBL модель JBLPATTYBOX300, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES INCORPORATED", США	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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ТС RU С- U.S.AЯ46.В.87716 от 18.09.2018	