



## МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

### ПРИКАЗ

18. 12. 2019

г. Донецк

№ 335

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 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 30.11.2016, регистрационный № 1735), подпунктом 15.2.4 пункта 15.2 временного Положения о Министерстве связи Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10.01.2015 № 1-17, 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 февраля 2017 г. № 66 с изменениями (далее – Реестр), в соответствии с приложениями 1-6.

2. Опубликовать настоящий Приказ, приложения к приказу 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. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

**И.о. Министра**



**И.Н. Халепа**

Приложение 1  
к приказу Министерства связи Донецкой Народной  
Республики от 18.12.2019 № 335

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
<b>Раздел 1. Радиооборудование систем сотовой подвижной радиосвязи</b>											
4508	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. HUAWEI коммерческое наименование Y5 2019 модель AMN-LX9, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай	Раздел 1			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11 b/g/n)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), 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	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 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 "Техкомпания Хуавэй", г. Москва № Д-СМРН-12146 от 29.04.2019 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи 22.04.2019	
4509	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. HUAWEI коммерческое наименование Y7 2019 модель DUB-LX1, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай				Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11 b/g/n)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), 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	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 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 "Техкомпания Хуавэй", г. Москва № Д-СМРН-11943 от 08.02.2019 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи 01.02.2019	

## Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4510	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. HUAWEI коммерческое наименование P smart Z модель STK-LX1, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, с устройством радиочастотной идентификации (RFID)-модуль NFC, производства "Huawei Technologies 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 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1) --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) и распознавания месток (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/ 5725-5850 МГц --- 13,56 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW ----- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 14K0A1D	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-1-4 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-4 УП 24-3 УП 24-8 УП 45-1	Декларация о соответствии ООО "Техкомпания Хуавэй", г. Москва № Д-СМРН-12123 от 22.04.2019 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи 16.04.2019	
4511	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. Nokia коммерческое наименование 216 DS модель RM-1187, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HMD Global Oy", Вьетнам	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-900/1800, 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 средств связи ООО "ИнфоБизнесКонсалтинг", г. Москва № Д-ТАРН-10413 от 27.02.2017 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи 20.02.2017	
4512	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. Nokia коммерческое наименование 106 DS модель TA-1114, производства "HMD Global Oy", Вьетнам	Раздел I			Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1	Декларация о соответствии средств связи ООО "ИнфоБизнесКонсалтинг", г. Москва № Д-ТАРТ-11837 от 18.12.2018 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи 29.11.2018	



## Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4513	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. Nokia коммерческое наименование 210 DS модель TA-1139, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HMD Global Oy", Вьетнам	Раздел 1			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-900/1800, как окончательное 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 средств связи ООО "ИнфоБизнесКонсалтинг", г. Москва № Д-ТАРИ-11985 от 19.02.2019 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи 14.02.2019	
4514	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. HUAWEI коммерческое наименование Honor 8A модель JAT-LX11, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, с устройством радиочастотной идентификации (RFID)-модуль NFC, производства "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай	Раздел 1			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11 b/g/n)  --- Индуктивные радиоприменения (EN 300.330-2)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), как окончательное 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  --- 13,56 МГц	200KF7W 200KG7W  --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 14K0A1D	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3 УП 45-1	Декларация о соответствии ООО "Техкомпания Хуавэй", г. Москва № Д-СМРИ-11914 от 21.01.2019 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи 28.12.2018	

## Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4515	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. HUAWEI коммерческое наименование Honor 8S модель KSA-LX9, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай	Раздел 1			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11 b/g/n)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), 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	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 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 "Техкомпания Хуавэй", г. Москва № Д-СМРИ-12105 от 11.04.2019 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи 09.04.2019	
4516	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. F- модели: F255, Flip 1, Ezzy 2, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства ООО "Ф-Плюс Мобайл", Россия	Раздел 1			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-900/1800, 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	Сертификаты соответствия: ООО "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва № ЕАЭС RU C- RU.MJI04.B.00271/19 от 30.09.2019 № ЕАЭС RU C- RU.MJI04.B.00277/19 от 03.10.2019 № ЕАЭС RU C- RU.MJI04.B.00257/19 от 10.09.2019	

## Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4517	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. Xiaomi коммерческое наименование «Redmi Note 8T» модель M1908C3XG, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Xiaomi Communications Co., Ltd.", Китай	Раздел 1			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 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)	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	200KF7W 200KG7W  --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW ----- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	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	Сертификат соответствия ООО "НПО ЭКСПЕРТ", г. Москва № ЕАЭС RU С-СН.АД71 В.02060/19 от 21.10.2019	
4518	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. HUAWEI коммерческое наименование nova 5T модель YAL-L21, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, устройством радиочастотной идентификации (RFID)-модуль NFC, производства "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай	Раздел 1			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 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)  --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) 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 5725-5850 МГц  --- 13,56 МГц	200KF7W 200KG7W  --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW ----- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 14K0A1D	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-1-4 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-4 УП 24-3 УП 24-8 УП 45-1	Декларация о соответствии ООО "Техкомпания Хуавэй", г. Москва № Д-СМРИ-12384 от 19.09.2019, зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 06.09.2019	

## Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4519	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. HUAWEI коммерческое наименование P30 Pro модель VOG-L29, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай	Раздел 1			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 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для присоединения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)	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	200KF7W 200KG7W  --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW ---- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W  ---- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	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	Декларация о соответствии ООО "Техкомпания Хуавэй", г. Москва № Д-СМРИ-12028 от 06.03.2019, зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 28.02.2019	



Приложение 2  
к приказу Министерства связи Донецкой Народной  
Республики от 18.12.2019 № 335

**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
<b>Раздел 16. Радиооборудование систем наземного телевизионного вещания</b>											
268	Передачики цифрового наземного телевизионного вещания стандартов DVB-T/T2-H модель СТ-1000, производства ООО "ОКБ Альфа", 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	174-230 МГц ---- 470-860 МГц	7M00X7WXX 7M61X7FWX 8M00X7WXX	P01 P = 1000 Вт	Сертификат соответствия АНО "ОССЭТ", г. Москва № ОС-2-ОТ-0798 от 11.09.2019	
269	Передачики цифрового наземного телевизионного вещания стандартов DVB-T/T2 модель "Полярис ТВЦ5000 Эко" производства ООО "НПП-Тринад-ТВ", 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	470-790 МГц	7M00X7WXX 7M61X7FWX 8M00X7WXX	P01 P = 5000 Вт	Сертификат соответствия АНО "ЦЭС "Инфоком", г. Москва № ОС-1-ОТ-0727 от 21.12.2016	

Приложение 3  
к приказу Министерства связи Донецкой Народной  
Республики от 18.12.2019 № 335

**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
<b>Раздел 17. Радиооборудование систем наземного звукового вещания</b>											
100	Радиовещательный передатчик модель RT-FMS-5001, производства ООО "ИПО "Кабельные Сети", Россия	Раздел 17			Аналоговое звуковое вещание (ГОСТ 13924, ITU-R.BS.639)	Передача звука (организация радиовещания)	87,5-108 МГц	180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	P01 P = 100 Вт	Сертификат соответствия АНО "ОССЭТ", г. Москва № ОС-2-РВ-0114 08.06.2018	
101	Передатчик радиовещательный модель РЦ-5000, производства ООО "ОКБ Альфа", Россия	Раздел 17			Аналоговое звуковое вещание (ГОСТ 13924, ITU-R.BS.639)	Передача звука (организация радиовещания)	65,9-74 МГц  --- 87,5-108 МГц	130KF3EGN 180KF3EHN ----- 180KF3EGN 220KF3EHN 300KF8EHF 300KF9EHF	P01 P = 5000 Вт	Сертификат соответствия АНО "ОССЭТ", г. Москва № ОС-2-РВ-0124 от 12.09.2019	

Приложение 4  
к приказу Министерства связи Донецкой Народной  
Республики от 18.12.2019 № 335

**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
<b>Раздел 18. Радиооборудование систем телеметрии, телеуправления и передачи данных</b>											
1130	Радиорасширитель беспроводных зон "Астра-РИ-М РР" в составе прибора приемно-контрольного охранно- пожарного "Астра-812", производства ЗАО "НТЦ "ТЕКО", Российская Федерация	<i>Раздел 18</i>			Телеметрия и радиодистанционное управление	Технические средства для систем охранной сигнализации	433,42-434,42 МГц	11K0F1D	P02 УП 42-2	Декларация о соответствии ЗАО "Научно- технический центр "ТЕКО", г. Казань ЕАЭС № RU Д- RU.A301.B.05267 от 11.04.2017	
1131	Игрушки для детей старше трех лет из пластмассы, текстильного материала, металла, резины, полимерных материалов (этиленвинилацетат, пенополиуретан), в том числе несущие на себе массу тела ребенка и предназначенные для езды, без механизмов, механические (инерционный механизм), электротехнические, электромеханические, с питанием от химического источника тока (батарейки), в том числе на радиоуправлении, со световыми и звуковыми эффектами, в наборах и отдельными предметами т. м.: "Капро-Урал", "OUBAOLON", "URAL TOYS", "PLAY SMART, " TONGDE", "S+S TOYS", "ZHORYA", "OCIE", "BAIWA", "Бам-Бини", производства "OUBAOLON IMPORT-EXPORT TRADING CO., LTD.", Китай	<i>Раздел 18</i>			Радиоуправление моделями (EN 300 220-2)	Устройства дистанционного радиоуправления имитационными моделями в воздухе, на земле, на воде или под водой	26990-27200 кГц 34,995-35,225 МГц 40,660-40,670 МГц	---	УП 44-1	Сертификаты соответствия: ООО "Сертификационный центр в области машиностроения", г. Москва № TC RU C- CN.AB93.B.00298 от 08.06.2017 № TC RU C- CN.AB93.B.02505 от 19.10.2017	

## Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1132	Игрушки транспортные из пластмассы, с элементами из металла, резины, без механизмов, механические, электромеханические, в том числе со световыми, звуковыми эффектами, с питанием от химических источников тока, в том числе на радиоуправлении, на дистанционном управлении, в том числе в наборах т. м.: "Авто по-русски", "Play Smart", "TONG DE", "S+S TOYS", "ZHORYA", "Bestценник ", "Beeboy", "Противостояние", производства "China Bright Pacific Ltd.", Китай	Раздел 18			Радиоуправление моделями (EN 300 220-2)	Устройства дистанционного радиоуправления имитационными моделями в воздухе, на земле, на воде или под водой	26990-27200 кГц 34,995-35,225 МГц 40,660-40,670 МГц	---	УП 44-1	Сертификат соответствия ООО "ТестПром", г. Сергиев Посад № TC RU C- CN.ЛТ47.В.04055 от 10.07.2017	
1133	Устройство сбора и обработки аварийной информации ELEX-2021-RADIO, производства ООО Научно-Техническое Предприятие "Элекс-2000", Россия	Раздел 18			Телеметрия и радиодистанционное управление (ETSI EN 300 220-2)	Для передачи сообщений с охраняемого объекта на пульт централизованной охраны	433-434 МГц	40K0L1D	БР-1 УП 42-2	Декларация о соответствии ООО Научно - Техническое Предприятие "Элекс-2000", г. Москва ЕАЭС № RU Д-RU.ИМ43.В.00671 от 14.09.2017	



## Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1134	<p>Игрушки для детей старше трех лет, изображающие транспорт, из металла, с элементами из пластмассы, без механизмов, механические, электромеханические с питанием от химических источников тока, со звуковыми и световыми эффектами, в том числе радиоуправляемые, с пультом управления, с аксессуарами в наборах и отдельно с маркировками. «Технопарк», «Играем вместе», «Умка», «S+S Toys», «Tonge», «PLAYSMART», «ZHORIA», «Yako Toys» «Технодрайв», «Буратино», «Транспорт России», «GUANCONG QUNXING TOYS JOIN-STOCK», «Junfa», «ABtoys», «JINGWEI Industrial Co Ltd», «SHANTOU MZ MODEL», «China Bright Pacific Ltd», «Авто по-русски», «TONG DE», «Best.ценник», «Beeboy», «Противостояние», Shantou City Daxiang Plastic Toys Products Co Ltd, GUANCONG QUNXING TOYS JOIN- STOCK Co Ltd, Junfa Toys Ltd, JINGWEI Industrial Co Ltd, SHANTOU MZ MODEL Co Ltd, China Bright Pacific Ltd, Китай</p>	Раздел 18			Радиоуправление моделями (EN 300 220-2)	Устройства дистанционного радиоуправления имитационными моделями в воздухе, на земле, на воде или под водой	26990-27200 кГц 34,995-35,225 МГц 40,660-40,670 МГц	---	УП 44-1	<p>Сертификаты соответствия: ООО "РПК Эксперт", г. Москва № TC RU C- CN.A/D53.B.00112/ 18 от 21.12.2018 ООО "Центр по сертификации продукции и испытаний", г. Москва № TC RU C- CN.A/D35.B.00142 от 29.03.2017 ООО "ТестПром", г.Сергиев Посад № TC RU C- CN.LIT47.A.04075 от 04.08.2017 № TC RU C- CN.LIT47.A.04077 от 04.08.2017 № TC RU C- CN.LIT47.A.04076 от 04.08.2017 № TC RU C- CN.LIT47.B.04055 от 10.07.2017</p>	

## Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1135	Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный ИО32910-1 "Астра-6131", производства ЗАО "Научно-технический центр "ТЕКО", Российская Федерация	Раздел 18			Телеметрия и радиодистанционное управление	Технические средства для систем охранной сигнализации	433,42-434,42 МГц	11K0F1D	P02 УП 42-2	Сертификат соответствия ООО "ПрофЭкс", г. Москва № TC RU C- RU.AJ132.B.00431 от 04.03.2015	
1136	Извещатель охранный объемный оптико-электронный пассивный радиоканальный ИО 40910-1 "Астра-5131" исполнение А, производства ЗАО "Научно-технический центр "ТЕКО", Российская Федерация	Раздел 18			Телеметрия и радиодистанционное управление	Технические средства для систем охранной сигнализации	433,42-434,42 МГц	11K0F1D	P02 УП 42-2	Сертификат соответствия ООО "ПрофЭкс", г. Москва № TC RU C- RU.AJ132.B.00431 от 04.03.2015	

## Приложение 5

к приказу Министерства связи Донецкой Народной  
Республики от 18.10.19 № 335**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
<b>Раздел 23. Радиооборудование беспроводных персональных звуковых систем</b>											
1130	Активные акустические системы т. м. Defender моделей: Enjoy S100, Enjoy S200, Enjoy S300, Enjoy S400, Enjoy S600, Enjoy S800, Enjoy S1000, Enjoy S2000, Enjoy S3000, Enjoy M700, Enjoy M800, Enjoy M900, Enjoy M10, Enjoy M20, Enjoy M30, Enjoy M40, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "China Electronics Shenzhen Company", 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	1M00FXW 1M00GXW	БП-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "НПО ЭКСПЕРТ", г. Москва № ЕАЭС RU C- CN.АД71.В.00502/19 от 08.04.2019	
1131	Акустические системы т. м. Defender моделей: Atom Monodrive, Cinema 64, G40, G60, G50, Hollywood 60, Hollywood 90, Hollywood 115, Rage, Reaktor, Senator, Sirocco S10, Sirocco X65, Spark ML SPK 260, V10, X100, X200, X261, X362, X400, X420, X500, Z6, Gil, G12, G14, G16, G18, G20, G22, G24, G26, G28, G30, G32, G34, G36, G38, G42, G44, G46, G48, G52, G54, G56, G58, G60, G62, G64, G66, G68, G70, G72, G74, G76, G78, G80, G82, G84, G86, G88, G90, G82, G94, G96, G98, G100, G102, G104, G106, G108, G110, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «China Electronics Shenzhen Company», 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	1M00FXW 1M00GXW	БП-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", г. Москва № TC RU C- CN.АЛ14.В.10524 от 09.11.2018	
1132	Портативные активные акустические системы т. м. "SVEN" (с питанием от аккумулятора) моделей: PS-40BL, PS-45BL, PS-250BL, PS-85, PS-115, PS-230, PS-270, PS-330, PS-410, PS-420, PS-460, PS-465, PS-470, PS-480, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "SVEN PTE. LTD.", Сингапур	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	БП-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "Ивановский Фонд Сертификации", г. Иваново № TC RU C- SG.Б108.В.00621 от 18.05.2017	
1133	Активная Bluetooth-гарнитура т. м. "HIPER" моделей: Sound, TWS, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HIPER Technology Limited", 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	1M00FXW 1M00GXW	БП-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "ХАЙПЕР", г. Москва ЕАЭС N RU Д- НК.ЛД04.В.01873 от 15.08.2018	

## Продолжение приложения 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1134	Беспроводная гарнитура т. м. Defender, коммерческое наименование FreeMotion модель B655 (63655), с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Nomic Industrial 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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии DECLARATION OF CONFORMITY Nomic Industrial CO., LTD., ShenZhen Date: May 14, 2019	
1135	Наушники беспроводные т. м. Sven модели: E-216B, E-225B, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "SVEN PTE. LTD", Сингапур	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	Декларация о соответствии ООО "РТ-Ф", г. Москва ЕАЭС N RU Д-SG.AЖ22.B.00207/18 от 05.09.2018	
1136	Активные акустические системы т. м. Samsung модель HW-R650/RU, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	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-КР.АЖ46.B.01892/19 от 13.02.2019	
1137	Беспроводные наушники т. м. Xiaomi коммерческое наименование Mi True Wireless Earbuds модель ZBW4420GL, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Dongguan Yingsheng Electronic Technology 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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "РС", г. Щелково ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.46143/19 от 20.07.2019	
1138	Наушники активные беспроводные, с встроенным микрофоном т. м. Smartbuy серия SBIT, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Fly Sonic Electronics 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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "ТЕХНОФЛЕКС", г. Москва ЕАЭС N RU Д-CN.ЛД04.B.00694/18 от 24.09.2018	
1139	Беспроводные колонки т. м. Smartbuy модели: BOOM, PIXEL, TUBER MK II, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "SHINDEF PLASTIC PRODUCTS 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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "Сертификация и промышленная безопасность", г. Москва № TC RU С-CN.AЖ05.B.02338 от 13.10.2017	



## Продолжение приложения 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1140	Аппаратура аудиовоспроизводящая бытового назначения (наушники) т.м. Носо модель ES8, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HOCO TECHNOLOGY (HONGKONG) CO., LIMITED", Китай	Рисдер 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 "Тамма-Тест", г. Москва № TC RU C- CN.AЖ26.B.05135 от 21.11.2018	
1141	Аппаратура аудиовоспроизводящая бытового назначения (наушники) т.м. Remax моделей: RB-T7, RB-T8, RB-T9, RB-S25, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HOCO TECHNOLOGY (HONGKONG) CO., LIMITED", Китай	Рисдер 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 "Тамма-Тест", г. Москва № TC RU C- CN.AЖ26.B.05135 от 21.11.2018	
1142	Активные акустические системы т.м. "Interstep" моделей: SBH-260, SBH-270, SBH-280, SBH-290, SBH-300, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Shenzhen Junteng Technology Co., Ltd», Китай	Рисдер 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 не требуется согласно решению Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 TC "О безопасности низковольтного оборудования"	
1143	Беспроводные наушники т.м. Xiaomi коммерческое наименование Mi True Wireless Earbuds Basic модель ZBW4480GL, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Dongguan Yingsheng Electronic Technology Co., Ltd.", Китай	Рисдер 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	Декларация о соответствии ООО "РС", г. Ижевск ЕАЭС CN RU/D- CN.PA01.B.46142/18 от 22.05.2019	
1144	Гарнитура т.м. "Huawei" коммерческое наименование Honor Sport модель AM61, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Huawei Technologies Company Limited", Китай	Рисдер 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	Декларация о соответствии: ООО "Техкомпания Хувэй", г. Москва ЕАЭС № RU/D- CN.AL55.B.00639 от 01.06.2017 № Д-11ВРД-4851 от 28.06.2017, зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 23.06.2017	

Приложение 6

к приказу Министерства связи Донецкой Народной Республики

от 14.12.2019 № 335

**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
<b>Раздел 27. Радиооборудование в составе комбинированной продукции для личных, семейных, бытовых и технологических нужд</b>											
4651	Звонок беспроводной т. м. Uniel моделей: UDB010W-R1T1-32S-150M-WH, UDB012W-R1T1- 32S-150M-WH, UDBQ023 W-R1T1-16S-30M-WH, UDBQ025W-R1T1-16S-80M-WH, UDBQ028 W-R1T1-16S-80M- WH, UDBQ027 W-R1T1-16S-80M-WH, UDB088W-R1T1-32S- 100M-WH, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "Uniel Lighting 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 ООО "Юниэл-Восток", г. Владивосток ЕАЭС N RU Д- CN.КА01.В.13732/19 от 04.09.2019	
4652	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т. м. KRAFT моделей: KTV-L32HD02T2CIWL, KTV-L40FHD02T2CIWL, KTV-L43UHD02T2CIWL, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО «ТЕЛЕБАЛТ Т», Россия	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 "НПО ЭКСПЕРТ", г. Москва № ЕАЭС RU С- RU.АД71.В.00721/19 от 22.05.2018	
4653	Внешние устройства ввода данных: "мышь" и клавиатуры т.м. Defender модель Jakarta C-80S, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства «Electronics Shenzhen Company», 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 ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ ДЕФЕНДЕР", г. Москва ЕАЭС N RU Д- CN.А/114.В.00444/18 от 09.11.2018	

## Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4654	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т. м. "HYUNDAI" модель H-LED55ES5001 с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства ООО "M&K&D", Россия	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (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 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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 24-8	Сертификат соответствия ООО "ПОБЕДА", г. Москва № ЕАЭС RU C- RU.АД45.В.00118/19 от 31.01.2019	
4655	Телевизор т. м. LG модель 24TL510S-PZ, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, производства "LG Electronics Inc.", Республика Корея	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (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 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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 24-8	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ЕАЭС RU C- KR.АЯ46.В.02584/19 от 05.03.2019	
4656	Игрушки для детей старше трех лет: квадрокоптер т. м. "OUBAOLOON" коммерческое наименование "SYMA" моделей: X5, X26, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "OUBAOLOON IMPORT-EXPORT TRADING 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	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО "Сертификационный центр в области машиностроения", г. Москва № TC RU C- CN.АБ93.В.02505 от 19.10.2017	
4657	Многофункциональные устройства вывода информации: принтер, сканер, копировальный аппарат т. м. Canon моделей: i-SENSYS MF249dw, i-SENSYS MF247dw, i-SENSYS MF244dw, i-SENSYS MF237w, i-SENSYS MF232w, i-SENSYS MF231, i-SENSYS F163000, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "Canon Inc.", Япония	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 ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- JP.АЯ46.В.76994 от 20.10.2016	



## Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4658	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) с зарядным устройством т. м. "Асер" моделей: ES1-X-XX-XX, где вместо "X" может быть не более 2 знаков (буквы от А до Z, и/или цифры от 0 до 9, и/или пробел, и/или знак «_», обозначающих расположение портов, наличие сенсорного экрана, тип процессора, уникальный идентификатор конкретной конфигурации), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Acer Inc.", Китай	Раздел 27			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 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, № TC RU C-TW.AЯ46.B.83870 от 02.02.2018	
4659	Устройства ввода информации: клавиатуры, "мышь" т. м. "Bloody", "A4Tech" моделей: FK10, FG10, FG30, FM10, V9M, X89, N-810FX, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "A-FOUR TECH CO., LTD", Тайвань (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 "Сеть компьютерных клиник", г. Москва ЕАЭС № RU Д-ТW.ПА84.B.00194/19 от 26.06.2019	
4660	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) т. м. Samsung модель UE43NU7090U, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (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 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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 24-8	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C-KR.AЯ46.B.00223/18 от 18.12.2018	
4661	Телевизоры цветного изображения жидкокристаллические т. м. JVC модель LT-40M7680, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, производства ООО «Технолоджи», Российская Федерация	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (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 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	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 24-8	Сертификат соответствия ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ", г. Москва № ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00607/19 от 15.03.2019	



## Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4662	Устройства ввода вывода (беспроводные манипуляторы типа "мышь") т. м. Gembird моделей: MUSW-200BKO, MUSW-200BKO, MUSW-207W, MUSW-320, MUSW-320-B, MUSW-320-P, MUSW-320-R, MUSW-325-B, MUSW-325-O, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "GEMBIRD INTERNATIONAL LIMITED", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейсов 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 ООО "Торговый дом Солада", г. Москва ЕАЭС N RU Д-СН.МБ32.В.14198 от 20.06.2018	
4663	Устройства ввода вывода (наборы беспроводные клавиатура + "мышь"), т. м. Gembird модель KBS-7004, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "GEMBIRD INTERNATIONAL LIMITED", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейсов 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 ООО "Торговый дом Солада", г. Москва ЕАЭС N RU Д-СН.МБ32.В.14198 от 20.06.2018	
4664	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) т. м. "Lenovo" коммерческое наименование IdeaPad 330-15ICH модель 81FK, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Lenovo PC HK Limited», Гонконг / Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейсов по стандартам IEEE 802.11 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 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 № ТС RU С-НК.АЯ46.В.84885 от 17.04.2018	

## Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4665	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т. м. Asus модель X509U, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "ASUSTeK COMPUTER INC.", Тайвань	Раздел 27			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 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	Декларация о соответствии EU Declaration of Conformity ASUSTeK COMPUTER INC., Taipei Date 29/08/2019	
4666	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) т. м. "Lenovo" коммерческое наименование IdeaPad S340-14IWL модель 81N7, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Lenovo PC HK Limited», Гонконг / Китай	Раздел 27			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 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 С- НК.АЯ46.В.01348/19 от 30.01.2019	
4667	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т. м. "YUNO" модель ULX-32TCW215, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО "КВАНТ", Россия	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 "ПОБЕДА", г. Москва № ЕАЭС RU С- RU.АД45.В.00161/19 от 15.02.2019	
4668	Игрушки и предметы игрового обихода для детей старше трех лет т. м. "MSN TOYS", с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства «MSN TOYS & BICYCLE LIMITED», 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 "ЗЕТ-ТЕСТ", г. Санкт-Петербург № TC RU С- CN.АВ49.В.01646 от 04.12.2017	

## Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4669	Компьютер персональный переносной (ноутбук) т. м. HP коммерческое наименование Pavilion 15-ec Laptop PC модель 8PK47, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HP Inc.", США	Раздел 27			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 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	Декларация о соответствии DECLARATION OF CONFORMITY HP Inc., Houston Date: 12-02-2018	
4670	Портативный персональный компьютер т. м. HP коммерческое наименование ProBook 430 G6 модель 5PP53EA, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HP Inc.", США	Раздел 27			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 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 ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашинострои- тельной продукции", г. Химки № ТС RU C- US.ME77.B.03547 от 09.11.2018	
4671	Системные блоки (Неттопы) т. м. Intel коммерческие наименования Nuc модель xNUC5xPYHx (где "x" - комбинация любых буквенно-цифровых символов или пробел), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Intel Corporation" США	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандарту 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 "СЕРТИНФО". г. Москва № ТС RU C- US.ME06.B.01705 от 08.06.2015	



## Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4672	Портативный персональный переносной компьютер т. м. HP модель 240 G7, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «HP Inc.», США	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандарту 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 ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции", г. Химки № TC RU C-US.ME77.B.03489 от 25.09.2018	
4673	Игровое оборудование (беспроводной геймпад) т. м. Sven модель GC-2040, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "SVEN PTE. 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 "Гарант Плюс", г. Москва № TC RU C-SG.AJ116.B.26963 от 27.07.2017	
4674	Устройства ввода информации (наборы беспроводные клавиатура + "мышь") т. м. Sven моделей: KB-C3300W, KB-C3500W, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "SVEN PTE. 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 ООО "РТ-Ф", г. Москва ЕАЭС N RU Д-SG.AЖ22.B.11128/18 от 13.11.2018	
4675	Устройства ввода информации (беспроводные манипуляторы типа "мышь") т. м. Sven моделей: RX-255W, RX-325W, RX-325 Wireless, RX-345W, RX-345 Wireless, RX-510SW, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "SVEN PTE. 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 ООО "РТ-Ф", г. Москва ЕАЭС N RU Д-SG.AЖ22.B.11128/18 от 13.11.2018	
4676	Смарт часы с GPS-приемником т. м. Geozon модель Sprint (G-SM02BLKR), с радиомодулем системы сотовой связи (GSM-900/1800 и GPS-приемником) и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "SAN HE MING CO., LIMITED", Китай	Раздел 27			Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800  Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для применения в системах сотовой связи GSM-900/1800  Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандарту IEEE 802.15.1	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц ----- 2400-2483,5 МГц	200KF7W  ----- 1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "ТРЕЙД-ИМПОРТ", г. Москва ЕАЭС N RU Д-ПК.АК01.B.17753/19 от 10.07.2019	



## Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4677	Смарт часы т. м. Geozon модель Vita Plus (G-SM01BLKB), с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "SAN HE MING CO., 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	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "ТРЕЙД-ИМПОРТ", г. Москва ЕАЭС N RU /Д- ПК.АК01.В.17753/19 от 10.07.2019	
4678	Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) т. м. msi моделей: GL75 9SCK-013XRU (9S7-17E412-013), 9SDK-097XRU (9S7-17E512-097), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.", Тайвань (Китай)	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандарту 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	Сертификаты соответствия: ООО "Квазиоптика", г. Щелково № ЕАЭС RU C- TW.HA60.B.00049/19 от 20.08.2019 № ЕАЭС RU C- TW.HA60.B.00052/19 от 22.08.2019	
4679	Персональный портативный компьютер (ноутбук) т. м. Dell коммерческое наименование Inspiron 3793 модель P35E007, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Dell Inc.", США	Раздел 27			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 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	Декларация о соответствии EU DECLARATION OF CONFORMITY Dell Inc., Texas USA Date: July 29, 2018	

## Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4680	Оборудование светотехническое: диско-шары (лампы), предназначенные для использования со светонизлучающими диодами т. м. "Neon-Night" модель 601-257, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Neon-Night Co., 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	Сертификат соответствия ООО "Гамма-Тест", г. Москва № TC RU C- CN.AЖ26.B.03820 от 23.08.2018	
4681	Телевизоры цветного изображения жидкокристаллические т. м. JVC моделей: LT-43M685, LT-55M780, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО «Технолоджи», Российская Федерация	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 № ЕАЭС RU C- RU.AM03.B.00607/19 от 15.03.2019	
4682	Монопод т. м. Ritmix моделей: RMH-X, RMH-XBTH, RMH-XBTH Selfie, RMH-X Selfie, где "X" не более 3-х знаков (цифры от 0 до 9), обозначающие порядковый номер, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "SHENZHEN SHUILONG COMPANY LIMITED", 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 ООО "Транстрейд", г. Москва TC N RU Д- CN.AЯ46.B.79915 от 24.08.2015	
4683	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т. м. "HYUNDAI" модель H-LED43ES5004, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО "M&K&D", Россия	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 "ПОБЕДА", г. Москва № ЕАЭС RU C- RU.AJ45.B.00118/19 от 31.01.2019	
4684	Съемные управляющие модули т. м. Zanussi модель ZCH/WF-**, где вместо «**» могут быть цифры от «0» до «9», обозначающие цвет или дизайн изделия, 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 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 ООО "Ай.ЭР.Эм.Си.", г. Москва ЕАЭС N RU Д- LV.AЯ46.B.93178 от 11.04.2017	

## Продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4685	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) т. м. "Acer" коммерческое наименование Extensa модель EX2540X-XX (где вместо "X" может быть не более 2 знаков, буква от А до Z и/или пробел, и/или знак «_», обозначающих расположение портов, наличие сенсорного экрана, тип процессора, уникальный идентификатор конкретной конфигурации), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Acer Inc.", Китай	Раздел 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 № TC RU C-TW.AЯ46.B.83870 от 02.02.2018	
4686	Роботы-пылесосы электрические бытовые в комплекте с док станцией т. м. Xiaomi модель Mi Robot Vacuum (SKV4022GL), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "Xiaomi H. K., 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 "Тарант Плюс", г. Москва № TC RU C-CN.AЯ16.B.19188 от 12.12.2016	
4687	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) в комплекте с блоком питания т. м. Acer коммерческое наименование Extensa модели: EX215-31X-XX, EX215-51X-XX, где вместо "X" может быть не более 3 знаков (буквы от А до Z, и/или цифры от 0 до 9, и/или пробел, и/или знак «_»), обозначающих расположение портов, цвет и материал корпуса, наличие аксессуаров в комплекте, тип предустановленной операционной системы, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Acer Inc.", Тайвань (Китай)	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 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-TW.AЯ46.B.06854/19 от 21.08.2019	
4688	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т. м. SUPRA модель STV-LC32ST4000W, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО "ТВ СЕРВИС", Россия	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 "Гамма-Тест", г. Москва № TC RU C-RU.AЖ26.B.02709 от 24.05.2018	