



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

05 декабря 2019

г. Донецк

№ 312

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 1-4.

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

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Директора Департамента по контролю электросвязи и телекоммуникаций.

4. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

И.о. Министра

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'И.Н. Халепа', written over a faint, light blue circular stamp or watermark.

И.Н. Халепа

Приложение 1
к приказу Министерства связи Донецкой Народной
Республики от 05.12.2019 № 378

**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											
4498	Оборудование спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS систем мониторинга и управления транспортными средствами, подвижными и стационарными объектами т. м. "GalileoSky" модель GalileoSky 7.0 Lite, с радиомодулем системы сотовой связи GSM-900/1800, производства ООО "НПО "ТалискоСкай", Россия	Раздел 1			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	Сертификат соответствия ООО НТЦ "Энергия", г. Тула № РОСС RU.АД83.Н04422 от 21.02.2018	
4499	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. Xiaomi коммерческое наименование «М1» модель Mi9T Pro, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, устройством радиочастотной идентификации (RFID)-модуль NFC, GPS-приемником и зарядным устройством, 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) --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(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 --- 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 "МИНТЕСТ", г. Москва № Д-СМРП-12047 от 18.03.19, зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 01.03.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4500	Радиотелефон систем сотовой связи т. м. F+ моделей: F195, S285, Ezzy Trendy 1. 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.MJ104.B.00256/19 от 10.09.2019 № ЕАЭС RU C- RU.MJ104.B.00251/19 от 10.09.2019 № ЕАЭС RU C- RU.MJ104.B.00252/19 от 10.09.2019	
4501	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. BQ модель 2816 Shell, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "BQ Devices Limited", Китай	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	Декларация о соответствии ООО "Компас", г. Видное № Д-ТАРП-12368 от 09.09.19, зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 02.09.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4502	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. HUAWEI коммерческое наименование Y6 2019 модель MRD-LX1F, 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-СМРП-11942 от 08.02.2019, зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 01.02.2019	
4503	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. BQ модель 5731L Magic S, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "BQ Devices Limited", 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 "Компас", г. Видное № Д-СМРП-12367 от 09.09.19, зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 02.09.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4504	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. Xiaomi коммерческое наименование Redmi 8 модель M1908C3IG, 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 802.15.1, 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 "Компас", г. Видное № Д-СМРИ-12367 от 09.09.19 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 02.09.2019	
4505	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. Xiaomi, коммерческое наименование Redmi 8A модель M1908C3KG, с оборудованием радиодоступа 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 802.15.1, 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 "МИНТЕСТ", г. Москва № Д-СМРИ-12361 от 05.09.19 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 07.08.2019	
4506	Радиотелефон систем сотовых связи GSM-900/1800 т. м. F- модель F195, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства ООО "Ф-Плюс Мобайл", Россия	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/GSM900/1800, 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	Сертификат соответствия ООО "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва ЕАЭС № RU C- RU.M104.B.00251/19 от 10.09.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4507	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. Xiaomi коммерческое наименование Redmi Note 8 Pro модель M1906G7G, 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 CDMA(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 --- 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 "МИНТЕСТ", г. Москва № Д-СМРП-12360 от 05.09.19 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 07.08.2019	

Приложение 2
к приказу Министерства связи Донецкой Народной
Республики от 05.12.2019 № 312

**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 9. Радиооборудование систем широкополосного радиодоступа											
2403	Сетевые устройства обработки сигналов т.м. ASUS моделей: DLS-AC*****, DLS- N*****, RT-AC*****, RT-N*****, RT- G*****, WL-1*****, WL-3*****, WL- 5*****, 4G-AC*****, 4G-N*****, 4GM- AC*****, 4GM-N*****, 4GRT-AC*****, 4GRT-N*****, RP-AC*****, RP-N*****, EA-AC*****, EA-N*****, PL-X*****, PL- E*****, RP-AC*****, PL-N*****, USB- N*****, USB-AC*****, USB-N*****, USB- BT*****, PCE-N*****, PCE-AC*****, где «*» - цифра от 0 до 9, буква от A до Z символы «-», «/» или пробел, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n, производства "ASUSTek Computer Inc.", Тайвань (Китай)	Раздел 9			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n	2400-2483,5 МГц ----- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 или P02, P04, P05 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	Сертификат соответствия АНО "СЕРТИНФО", г. Москва № ТС RU C- TW.ME06.B.01605 от 13.04.2015	

Приложение 3

к приказу Министерства связи Донецкой Народной
Республики от 05.12.2019 № 312

**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 23. Радиооборудование беспроводных персональных звуковых систем											
1126	Активные акустические системы т. м. "Samsung" моделей: HW-MS550/RU, HW- MS650/RU, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Samsung Electronics Co., Ltd", Республика Корея	Раздел 23			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 ----- 5250-5350 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 ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- KR.AЯ46.B.78655 от 16.02.2017	
1127	Наушники стереофонические беспроводные в комплекте с аккумуляторным зарядным устройством т. м. "Elari" коммерческое наименование EarDrops модель EDS-001, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "GSE 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 "Древо Жизни", г. Москва ЕАЭС № RU Д- CN.HA84.B.00001/18 от 28.12.2018	
1128	Гарнитуры беспроводные (наушники) т. м. "Elari" коммерческое наименование NanoPods модель NPS-1, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "ShenZhen Eurobird 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 "Древо Жизни", г. Москва ЕАЭС № RU Д- CN.AГ03.B.03366/18 от 13.11.2018	
1129	Акустические системы т. м. Micolab модель Solo 19, TMN-9BT, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Micolab 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	Сертификат соответствия ООО "Поэтех", г. Жуковский № ЕАЭС RU C- CN.AЖ33.B.00145/19 от 22.03.2019	

Приложение 4
к приказу Министерства связи Донецкой Народной
Республики от 05.12.2019 № 392

**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 27. Радиооборудование в составе комбинированной продукции для личных, семейных, бытовых и технологических нужд											
4612	Многофункциональное устройство т.м. Xerox модель WorkCentre 6515 DN1 с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и функцией передачи-приема факсимильных сообщений и радиомодулем NFC, производства "Xerox Limited", Великобритания	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n) --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE IEEE 802.11 b/g/n и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 13,56 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 14K0A1D	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-3 УП 24-2-4 УП 45-1	Сертификат соответствия ООО "Региональный центр оценки соответствия", г. Москва № TC RU C-GB.PC52.B.00595 от 24.06.2016	
4613	Персональный компьютер переносной (ноутбук) с зарядным устройством т. м. "Acer" коммерческое наименование Aspire 3 модель A315-32, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Acer Inc.", Тайвань (Китай)	Раздел 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 АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C-TW.AЯ46.B.83870 от 02.02.2018	
4614	Телевизор т. м. LG модель 24TL520S-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 № EAЭС RU C-KR.AЯ46.B.02584-19 от 05.03.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4615	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т. м. «HUYUNDAI» моделей: H-LED32ES5001, H-LED40ES5001, H-LED43ES5001, 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 "ЛЮБЕДА", г. Москва № ЕАЭС RU C- RU.А/Д45.В.00118/19 от 31.01.2019	
4616	Многофункциональные устройства т. м. "KYOCERA" моделей: ECOSYS M4132nd, ECOSYS M41252nd, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и модулем радиочастотной идентификации (NFC), производства "KYOCERA Document Technology (Dongguan) Co., Ltd.", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n) --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и устройством распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации	2400-2483,5 МГц --- 13,553-13,567 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 14K0A1D	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 45-1	Сертификат соответствия ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашино-строительной продукции", г. Химки № TC RU C- NL.ME77.B.02952 от 27.09.2017	
4617	Средства телевизионные охранные (IP-камеры) в комплекте с адаптером питания т. м. "DIGMA" моделей: DiVision100, DiVision101, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "Nippon K.Ick Systems LLP", Соединенное Королевство Великобритания	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- GB.АЛ16.В.19253 от 16.12.2016	
4618	Джойстики для подключения к персональным компьютерам т. м. "CANYON" артикулы: CNy-GPxz, CNy-GPWxz, CNy-GPx, CNy-GPWx, где "y" - заглавная буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие серию продукта; "x" - 1 или 2 цифры от 0 до 9, обозначающие порядковый номер серии продукта по каталогу изготовителя; "z" - 1 или 2 заглавные буквы латинского алфавита от А до Z, обозначающие цвет продукта, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "Asbisc Enterprises PLS", 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 "Асбис", г.Москва № ЕАЭС N RU Д-СУ.БЛ08.В.02239 от 05.09.2017	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4619	Портативные персональные электронные вычислительные машины (ноутбуки) т. м. "ASUS" модель X49zhls, где "q" - цифра от 0 до 9 и/или буква от A до Z и/или пробел, обозначающие размер диагонали экрана; "y" - цифра от 0 до 9 и/или буква от A до Z и/или пробел, обозначающие номер серии; "z" - цифра от 0 до 9 и/или буква от A до Z и/или пробел, обозначающие поколение модели; "h" - цифра от 0 до 9 и/или буква от A до Z и/или пробел, обозначающие тип процессорной платформы; "l" - цифра от 0 до 9 и/или буква от A до Z и/или пробел, обозначающие тип графической платформы; "s" - цифра от 0 до 9 и/или буква от A до Z и/или пробел, обозначающие тип установленной веб-камеры, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac, производства "ASUSTeK Computer Inc.", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандарту IEEE 802.11 ac	5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	БР-1 УП 24-8	Сертификат соответствия ООО "Серт и Ко", г. Москва № TC RU C- CN.M166.B.03389 от 28.11.2016	
4620	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) т. м. "Lenovo", коммерческое наименование IdeaPad L340-15API модель 81LW, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Lenovo PC HK Limited", 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	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ЕАЭС RU C- НК.АЯ46.B.01801/19 от 12.02.2019	
4621	Зарядные устройства, работающие от бортовой сети автомобиля т. м. "KODAK" артикул UC111, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "CAR PARTS DESIGN TRADING 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	1M00FXD	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "АЛЬСЕНА", г. Москва № TC RU C- CN.A103.B.00297/18 от 28.12.2018	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4622	Автоматические стиральные машины т. м. "LG" модель F4MSVS4W, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и радиомодулем NFC, производства ООО «ЛГ Электроникс РУС», Россия	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n) --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации	2400-2483,5 МГц 13.56 МГц	20M0G1W 20M0D1W 14K0A1D	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 45-1	Сертификат соответствия ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ". г. Москва № TC RU C- RU.ME10.B.04975 от 13.06.2018	
4623	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т. м. "BBK" моделей: 50LEX-5058/FT2C, 55LEX-6045/UTS2C, 55LEX6058/UTS2C, 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 радиointерфейса 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 Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА". г. Калининград № TC RU C- RU.ME61.B.01125 от 01.09.2016	
4624	Стиральные машины т. м. "Samsung" модель WW60H2230EW, с модулем радиочастотной идентификации (NFC), производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Раздел 27			Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для радиочастотной идентификации данных	13553-13567 кГц	14K0A1D	БР-1 УП 45-1	Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". г. Москва № TC RU C- KR.AЯ46.B.79549 от 18.04.2017	
4625	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т. м. "ERISSON" моделей: 55ULE90T2SV, 55ULE85T2SM, 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 радиointерфейса 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 НПО "МНИТИ-СЕРТИФИКА". г. Москва № TC RU C- RU.ME61.B.01702 от 29.06.2018	
4626	Автомобильные магнитолы (мультимедийные центры) т. м. "ACV" моделей: AVS-1711BM, AVS-814BW, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "ZHEJIANG IMPORT&EXPORT 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 "АНАЛИЗ". г. Москва № ЕАЭС RU C- CN.AД49.B.00457/19 от 09.07.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4627	Автомобильные ресиверы т. м. "DIGMA" модель DCR-350B, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Nippon Klick Systems LLP", 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 "ГАРАНТ ПЛЮС", г. Москва № TC RU C-GB.AЛ16.B.27262 от 04.08.2017	
4628	Цифровые медиа-ресиверы т. м. "JVC" моделей: KD-X361BT, KD-X362BT, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "JVC KENWOOD Corporation", Япония	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 АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам", г. Москва № TC RU C-JP.AГ21.B.03354 от 06.08.2018	
4629	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) т. м. Samsung модель UE24N4500, 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 № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.06836/19 от 20.08.2019	
4630	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) т. м. Samsung моделей: QE65Q70RAU, QE75Q80RAU, QE75Q90RAU, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	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 и 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	Сертификаты соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.02075/19 от 18.12.2018 № TC RU C-KR.AЯ46.B.00223/18 от 18.12.2018	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4631	Телевизоры цветного изображения жидкокристаллические т. м. JVC модель L.T -50 M780, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО «Технологии», 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	БП-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	
4632	Автоматические стиральные машины т.м. "LG" моделей: F2J3NS1W, F2J3WS0W, F2J3TS0W, с модулем радиочастотной идентификации (NFC), производства «ООО ЛП Электроник РУС», Россия	Раздел 27			Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для радиочастотной идентификации данных	13553-13567 кГц	14K0A1D	БП-1 УП 45-1	Сертификат соответствия ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ", № TC RU C- RU.ME10.B.05034 от 07.08.2018	
4633	Телевизор жидкокристаллический т. м. "HARPER" модель 49U750TS, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства ПУП «Завод электроники и бытовой техники Горизонт», Республика Беларусь	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	БП-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО "Гарант-Тест", г. Москва № TC RU C- BY.BЯ01.B.00920 от 21.03.2018	
4634	Стиральные машины т.м. "LG" модель F2V5HS0W, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и радиомодулем NFC, производства "LG Electronics Inc.", Республика Корея	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n) --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11b /g/n и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации данных	2400-2483,5 МГц --- 13,56 МГц	20M0G1W 20M0D1W --- 14K0A1D	БП-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 45-1	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- KR.AЯ46.B.83113 от 04.12.2017	
4635	Видеокамеры и IP Видеокамеры т. м. HIKVISION серия DS-2CD модель DS-2CD2423G0-IW, 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 по стандартам IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БП-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО Центр "ПроФЭкс", г. Москва № TC RU C- CN.AЛ32.B.05618 от 07.09.2015	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4636	Персональные компьютеры (моноблоки) т. м. "Lenovo" коммерческое наименование IdeaCentre A340-241WL модель F0E8***** (где вместо "*" - до шести символов: любые буквы латинского алфавита, цифры (0-9), отсутствующие символы или тире (-), обозначающие модификацию модели и ее комплектацию), в комплекте с адаптерами электропитания (3.25/4.5/6A, 20Vdc), с оборудованием радиодоступа 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 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 № TC RU C- НК.АЯ46.В.00512/18 от 25.12.2018	
4637	Лазерные multifunctional устройства (принтер, сканер, копировальный аппарат) т. м. "Canon" модель i-SENSYS MF421dw, 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 АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- JP.АЯ46.В.84600 от 23.03.2018	
4638	Многофункциональное устройство т. м. Epson модель L3150, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "SEIKO EPSON CORPORATION", Филиппины	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 "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва № TC RU C- JP.МЛ04.В.02004 от 26.06.2018	
4639	Устройства ввода информации (беспроводные манипуляторы типа "мышь") т. м. "A4Tech" модель G11-760N, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "A-FOUR TECH CO., LTD", Тайвань (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 "Сеть компьютерных клиник", г. Москва ЕАЭС № RU Д- TW.АБ37.В.13775 от 22.08.2017	
4640	Беспроводные компьютерные манипуляторы типа "мышь" т. м. Logitech коммерческое наименование M220 модель M-R0061 в комплекте с USB приемопередатчиками модель C-U0010, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства "Logitech Europe S. A." Швейцария, 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 АНО "Центр экспертных программ ВОК", г. Москва ЕАЭС № RU Д- CH.АГ21.В.00008 от 25.05.2017	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4641	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) с зарядным устройством т. м. "Acer" модель А317-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 b/g/n/ac и с 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 № TC RU C- TW.AЯ46.B.83870 от 02.02.2018	
4642	Умный браслет т. м. HUAWEI коммерческое наименование Band 4 модель ADS-B29, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Huawei Technologies 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	Декларация о соответствии ООО "Техкомпания Хуавэй", г. Москва ЕАЭС N RU Д- CN.MJ104.B.00489/19 от 09.09.2019	
4643	Умный браслет т. м. HUAWEI коммерческое наименование Band 4 модель AW70, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Huawei Technologies 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	Декларация о соответствии ООО "Техкомпания Хуавэй", г. Москва ЕАЭС N RU Д- CN.MJ104.B.00475/19 от 20.08.2019	
4644	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) т. м. "Lenovo" коммерческое наименование IdeaPad модель L340-15IWL, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Lenovo PC HK Limited», Гонконг (Китай)	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса 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 АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ЕАЭС RU C- НК.АЯ46.B.01801/19 от 12.02.2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4645	Планшетный компьютер т. м. HUAWEI коммерческое наименование MediaPad T3 10 модель AGS-L09, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Huawei Technologies Company Limited", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейсов по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц ----- 5150-5350 МГц --- 2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "Техкомпания Хуавэй", г. Москва № Д-ПЛР/Д-4784 от 16.05.17 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 27.04.2017	
4646	Планшет с поддержкой систем сотовой радиосвязи GSM-900/1800 и UMTS т. м. BQ модель 7038G Light Plus, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "BQ Devices Limited", Китай	Раздел 27			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)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), как оконечное оборудование (с радиоинтерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа стандартов 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 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 "Компас", г. Видное № Д-ПЛР/И-12284 от 05.08.2019 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 01.02.2019	
4647	Планшетный компьютер с оборудованием радиодоступа систем сотовой радиосвязи GSM-900/1800 и UMTS т. м. BQ модель 7038G Light Plus, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Huawei Technologies Co., Ltd.", Китай	Раздел 27			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 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-ПЛР/И-11500 от 19.07.2018 зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 26.06.2018	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4648	Персональные компьютеры переносные (ноутбуки) т. м. Lenovo модель V155-15APJ тип 81VS***** (где вместо "*" - любые буквы латинского алфавита(a-z или A-Z), цифры (0-9), отсутствие символа или тире (-), обозначающие модификацию модели и ее комплектацию), 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 радиоинтерфейсов по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и 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	Декларация о соответствии EU Declaration of Conformity Lenovo PC HK Limited., Hong Kong Date: 13/5/19	
4649	Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) т. м. MSI модель GL63 8SC-211XRU (9S7-16P812-211), 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 радиоинтерфейсов 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 "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва № ТС RU C- TW.МЛ04.В.01769 от 13.07.2017	
4650	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном (LCD) т. м. BQ моделей: 32S01B, 32S02B, 40S01B, 40S02B, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО "ЭС-ТИ-АЙ", Россия	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	Сертификат соответствия ООО "СамараТест", г. Самара № ЕАЭС RU C- RU.АЖ40.В.00336/19 от 19.07.2019	