



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

19.11. 2019

г. Донецк

№ 293

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



И.Н. Халепа

Приложение 1
к приказу Министерства связи Донецкой Народной
Республики от 19.11.19 № 293

**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							
Раздел 1. Радиооборудование систем сотовой подвижной радиосвязи											
4493	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 т.м. «INO» моделей: 101, 105, 107B, 239, 241, 248M, 281, 287, с оборудованием радиодоступа (интерфейс передачи данных Bluetooth), производства "TIM Technologies (HK) Limited", Китай	Раздел 1			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, 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 УИ 20-1 УИ 21-1 УИ 24-3	Сертификат соответствия ООО "АЛЬСЕНА", г. Москва № TC RU C- НК.АБ03.В.17018 от 13.04.2018 Сертификат соответствия ООО "АЛЪЯНС", г. Москва № TC RU C- НК.АБ37.В.05119 от 24.04.2018 Сертификат соответствия ООО "АЛЪЯНС", г. Москва № TC RU C- НК.АБ37.В.05938 от 21.06.2018	

4494	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т.м. «INO» модели: 3 Power, 3 Lite, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n), в том числе с интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства "TIM Technologies (HK) 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 окончательное 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	200КВт 200КВт --- 5М00ГВт 5М00Д7В --- 1М00ГХВ 1М00ГХВ --- 20М0Г1В 20М0Д1В 40М0Г1В 40М0Д1В	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 "ИНОЙ", г. Москва № ДС/МРН-11366 от 18.05.2018 в Федеральном агентстве связи от 07.05.2018 Сертификат соответствия ООО "АЛЬЯНС", г. Москва № ТС RU С- НК АБ37.В.05116 от 24.04.2018	
4495	Интегрированная система мониторинга STEMAX в составе: Контроллер Мираж-ОБМ-М8-О3, с радиомодулем системы сотовой связи GSM-900/1800 и GPS-приемником, производства ИПИ «Стелс», Россия	Раздел 1		Цифровая сотовая радиосвязь: GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь: GSM-1800	Для применения в системах сотовой связи GSM-900/1800	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200КВт ---	БР-1 УП 20-1 УП 21-1	Декларация о соответствии ООО "ИПИ Стелс", г. Томск № ЕАЭС RU Д- RU UA24 В 00244/ 18 от 06.12.2018	
4496	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный серии Лунь-11 mod.3 с Wi-Fi адаптером, модель W-11M, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n), с радиомодулем системы сотовой связи GSM-900/1800 и GPS-приемником, производства ООО «Охрана и Безопасность», Украина	Раздел 1		Цифровая сотовая радиосвязь: GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь: GSM-1800 --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800, как окончательное оборудование (с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n)	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200КВт --- 20М0Г1В 20М0Д1В 40М0Г1В 40М0Д1В	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Декларация о соответствии ООО "Охрана-Доступ", г. Белгород ТС № RU Д- UA АЛ32.В.04249 от 01.06.2015	

4497	<p>Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т.м. "Xiaomi", тип MI A3 (Lite Aurora Blue и Lite Onyx Grey) модель M1904F3BG, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, интерфейс передачи данных Bluetooth), производства "Xiaomi Communication Co., Ltd.", Китай</p>	Рядовая			<p>Цифровая сотовая радиосвязь, F-GSM</p> <p>Цифровая сотовая радиосвязь, GSM-900</p> <p>Цифровая сотовая радиосвязь, GSM-1800</p> <p>Цифровая сотовая радиосвязь, IMT-2000 (UMTS)</p> <p>---</p> <p>Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)</p>	<p>Для применения в системах сотовой связи F-GSM GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS-FDD) как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа стандартов IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)</p>	<p>890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц</p> <p>---</p> <p>1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц</p> <p>---</p> <p>2400-2483,5 МГц</p> <p>---</p> <p>2400-2483,5 МГц</p> <p>---</p> <p>5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц</p>	<p>200KF7W 200KG7W</p> <p>---</p> <p>5M00G7W 5M00D7W</p> <p>---</p> <p>1M00FXW 1M00GXW</p> <p>-----</p> <p>20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W</p> <p>-----</p> <p>20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W</p>	<p>БР-1</p> <p>УП 20-1</p> <p>УП 21-1</p> <p>УП 22-1</p> <p>УП 24-1-1</p> <p>УП 24-1-2</p> <p>УП 24-1-3</p> <p>УП 24-1-4</p> <p>УП 24-2-1</p> <p>УП 24-2-2</p> <p>УП 24-2-3</p> <p>УП 24-2-4</p> <p>УП 24-3</p> <p>УП 24-8</p>	<p>Декларация о соответствии ООО "МИНИТЕСТ", г. Москва № ДДС МРП-12359 от 05.09.2019, зарегистрированная в Федеральном агентстве связи от 07.08.2019</p>	
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Приложение 2

к приказу Министерства связи Донецкой Народной
Республики от 19.11.19 № 293

**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							
Раздел 9. Радиооборудование систем широкополосного радиодоступа											
2402	Wi-Fi беспроводной сетевой адаптер т.м. "Tp-Link модель Archer T2U Nano, с оборудованием радиодоступа(IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), производства "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD", Китай	Раздел 9			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	2400-2483,5 МГц ----- 5150-5350 МГц 54700-5670 МГц 5725-5850 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W ----- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	БР-1 УН 24-1-1 УН 24-1-2 УН 24-1-3 УН 24-1-4 УН 24-2-1 УН 24-2-2 УН 24-2-3 УН 24-2-4 УН 24-8	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва от 11.12.2017 № TC RU C- CN.AЯ46.B.86180	

Приложение 3

к приказу Министерства связи Донецкой Народной
Республики от 19.11.19 № 293

**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							
Раздел 23. Радиооборудование беспроводных персональных звуковых систем											
1119	Аппаратура звукоусиливающая т.м. CVGaudio модель M-243tm, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "GUANGZHOU GUTEX HOLDINGS 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	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "АЛЬСЕНА", г. Москва № TC RU C- CN AT 03.B.16459 от 21.02.2018	
1120	Аппаратура звукоусиливающая активная наушники т.м. Refico модели: PE_A4901, PE_A4902, PE_A4903, PE_A4904, PE_A4905, PE_A4906, PE_A4907, PE_A4910, PE_A4911, PE_A4912, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «SHENZHEN YONGLE ELECTRONIC AND TECHNOLOGY CO., 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	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "СЕРТИФИКА", г. Москва № EA JC RU C- CN HB11.B.00042/19 от 17.09.2019	
1121	Активные акустические системы (колонки) т.м. Crown модель CMBS-401, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства ООО «КРАУН РУС», Россия	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 "Группа Промышленной Безопасности", г. Москва № TC RU C- CN AB36.B.00373 от 11.09.2018	
1122	Активные акустические системы (колонки) т.м. DIALOG модель AP-502, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства ООО «Диалог», Россия	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 "ТЕХНОЛАБ", г. Москва № TC RU C- CN AB72.B.00402 от 04.05.2017	

Приложение 4

к приказу Министерства связи Донецкой Народной
Республики от 19.11.19 № 293

Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории
Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования

№ п/п	Наименование 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							
Раздел 27. Радиооборудование в составе комбинированной продукции для личных, семейных, бытовых и технологических нужд											
4562	LCD телевизоры цветного изображения с LED подсветкой т.м. "PRESTIGIO" моделей: PTV32DS00Z_BK_CIS, DRPTV40DS00Y_BK_CIS, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n), производства "«Завод электроники и бытовой техники Горизонт»", Республика Беларусь.	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием шумоподобных сигналов 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 "Сертификация и промышленная безопасность", г. Москва № TC RU C- BY AY05.B.02273 от 11.10.2017 Сертификат соответствия ООО "ТЕХНОПРОМ", г. Москва № TC RU C- BY JLD04.B.00742 от 02.08.2018	
4563	Телевизоры т.м. LG модель 43LM5700HDD, где символы "H" могут быть цифрой от 0 до 9, буквой латинского алфавита от A до Z или отсутствием знака, первый символ "H" обозначает звуковую систему; второй символ "H" обозначает разрешение, например HD, FHD; третий символ "H" обозначает глобальный код продаж; четвертый символ "H" обозначает область и систему вещания; пятый символ "H" обозначает цветопередачу; перечисленные символы не влияют на безопасность продукции, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, в том числе с интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства "LG Electronics Inc.", 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 стандартов IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-1-3 УП 24-1-4 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-3 УП 24-2-4 УП 24-3 УП 24-8	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № FA'OC RU C- KR.AЯ46.B.06015/19 от 16.07.2019	

4564	Телевизор с жидкокристаллическим экраном т. м. SAMSUNG модель UE32M5500, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и с интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Придел 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 --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00EXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W ----- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-1-3 УП 24-1-4 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-3 УП 24-2-4 УП 24-3 УП 24-8	Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ТС RU C- KR.АЯ46.В.78170 от 13.01.2017	
4565	Телевизор с жидкокристаллическим экраном т. м. SAMSUNG модели: UE32N4500AUX, UE32N5300AUX, UE43JS202, UE43N5510AUX, UE50NU7002UX, UE65NU7090UXRU, UE43RU7100UXRU, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Придел 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	Сертификаты соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва: № ЕАЭС RU C- KR.АЯ46.В.03478/19 от 05.04.2019 № ТС RU C- KR.АЯ46.В.84040 от 14.02.2018 № ТС RU C- KR.АЯ46.В.85018 от 25.04.2018 № ТС RU C- KR.АЯ46.В.00223/18 от 08.12.2018 Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ТС RU C- KR.АЯ46.В.81342 от 04.08.2017	
4566	Телевизор с жидкокристаллическим экраном т. м. "HYUNDAI" модель H-LED50EU7000, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства ООО "M&K&D", Россия	Придел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00EXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "ПОБЕДА", г. Москва № ЕАЭС RU C- RU.А.Я45.В.00118/19 от 31.01.2019	

4567	Телевизор с жидкокристаллическим экраном т.м. "HYUNDAI" модель HLED40ES100, 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.АД.45.В.00591/19 от 14.06.2019	
4568	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) торговой марки "Acer", в комплекте с адаптером питания, модель: EX2540-366Y, 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 ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва, № TC RU C- TW.АЯ46.В.83870 от 02.02.2018	
4569	Портативный компьютер т.м. «Dell» модели Vostro 3584, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, производства «Dell Inc.», США	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов 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	Сертификаты соответствия ООО "Гамма-Тест" г. Москва № TC RU C- US.АЖ26.В.05074 от 20.11.2018	
4571	Портативный компьютер т.м. «Dell» модели P76G, P63F, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n/ac (в том числе с интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства «Dell Inc.», США	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов 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 АНО "СП-РТИНФО" г. Москва № TC RU C- US.MF06.В.02862 от 20.11.2017	

4572	Проектор DLP т.м. LG модель PH30JG-GI, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "LG Electronics Inc.", Республика Корея	Рядовая 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейса по стандарту IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00E1XW 1M00G1XW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "СертиКо", г. Москва № TC RU C- KR.MI66.B.06701 от 26.07.2017	
4573	Телевизор с жидкокристаллическим экраном т.м. "YUNO" моделей: ULX-43FIC245, ULX-39IC220, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n), производства ООО "КВАНТ", Россия	Рядовая 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 № FA JC RU C- RU.AJ45.B.00161/19 от 15.02.2019 Сертификат соответствия ООО "Сертификация и экспертиза", г. Москва № TC RU C- RU.AY04.B.03503 от 21.03.2018	
4574	Стиральная машина т.м. "Samsung" модели WW65J42E0HSDLP с модулем радиочастотной идентификации (NFC), производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Рядовая 27			Индуктивные радиопримеснения (EN 300 330-2)	Для радиочастотной идентификации данных	13553-13567 кГц	14K0A1D	БР-1 УП 45-1	Сертификат соответствия ЗАО "Ресторанный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- KR.AY46.B.79549 от 18.04.2017	
4575	Телевизор с жидкокристаллическим экраном т.м. ВНК модели 32LEX-7027/T2C, 32LEX-5058/T2C, 40LEX-5058/T2C, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n), производства ООО "ВИДЕОТОН", Россия	Рядовая 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 "Глобальное Соответствие", г. Москва № FA JC RU C- RU.BF02.B.01097/19 от 30.07.2019	

4576	Тренажер т.м. ARTIS тип DBK0FUT2W00T00F модель RUN ARTIS CF-UNITY, Беговая дорожка серии Standard, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n/ac (в том числе с интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства «TECHNOGYM SpA», Италия	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов 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 ООО "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД", г. Москва № TC RU C-IT.A 801.B.05998 от 29.05.2017	
4577	Портативные персональные компьютеры (планшеты) т.м. "DIGMA" модель PLANE 1596, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства «Nippon Kikk System LLP», Соединенное Королевство	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "Научно-технический центр "Метроном", г. Москва № TC RU C-GB.M 071.B.01516 от 20.04.2018	
4578	Персональные компьютеры (ноутбуки) т.м. "Lenovo" модели: Ideapad 330-15ARR, Ideapad L340-15API, Ideapad V145-15AST, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Lenovo PC HK Limited», Гонконг	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1	5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W 1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3 УП 24-8	Сертификаты соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва: № TC RU C-HK.AЯ46.B.85047 от 27.04.2018 № TC RU C-HK.AЯ46.B.89454 от 08.11.2018 № FA JC RU C-HK.AЯ46.B.01801/19 от 08.11.2019	
4579	Портативные планшетные компьютеры т.м. "Lenovo" модель PB-7504X, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Lenovo PC HK Limited», Гонконг	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "Ивановский Фонд Сертификации", г. Иваново № TC RU C-HK.B.108.B.00808 от 13.09.2017	

4580	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном (LCD) т.м. BQ модели: 32S01B, 32S02B, 40S01B, 40S02B, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n), производства ООО "ЖС-ПН-АН", 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 "СамараТест", г. Самара № FA JC RU C- RU.AЖ40.B.00336/19 от 19.07.2019	
4581	Телевизор цветного изображения с жидкокристаллическим экраном (LCD, LED) т.м. ECON модели: EX-32HS002B, EX-32HS005B, EX-50FS001B, EX-50US001B, EX-24HS001B, EX-32HS003B, EX-32HS008B, EX-40FS005B, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО "ЖС-ПН-АН", Российская Федерация	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ", г. Москва № FA JC RU C- RU.AM03.B.00659/19 от 18.03.2019	
4582	Аккумуляторный робот-пылесос с беспроводным модулем wifi т.м. "BOSCH" модель Roxxter Serie 1 6BCR1 ACG, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, производства «BSH Hausgeräte GmbH», Германия	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов 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- DE.AЯ46.B.00752/18 от 28.12.2018	
4583	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) т.м. SAMSUNG модели: UE50RU7400, UE43RU7410, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW ---- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- KR.AЯ46.B.00223/18 от 18.12.2018	

4584	Смартфонные телевизоры (LED телевизоры) т.м. SAMSUNG моделей: QE65Q900RBU, QE75Q900RBU, QE82Q900RBU, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, в том числе с интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Рядовая 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием пушподобных сигналов стандартов 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	Сертификат соответствия ЗАО "Регистрационный орган по сертификации и тестированию", г. Москва: № ЕАЭС RU C-КР.АЯ46.В.02075/19 от 19.02.2019	
4585	Устройства обмена информацией: электронный фитнес-браслет т.м. "Xiaomi" модель: Amazfit UYG4013RT (коммерческое наименование Pace), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Anhui Huami Information Technology Co., Ltd", Китай	Рядовая 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ChuangXin Road, China EU DECLARATION OF CONFORMITY Date 2018.10.25	
4586	Планшетный компьютер т.м. Huawei модели BG2-L01 коммерческое наименование MediaPad T3 7, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Huawei Technologies Co., Ltd", Китай	Рядовая 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Декларация о соответствии, ООО "Техкомпания Хуавэй", г. Москва № Д-ПДРП-10810 от 18.08.2017 от 10.08.2017	
4587	Портативный планшетный компьютер т.м. "Lenovo" модель TB-7304L, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth и радиомодулем системы сотовой связи GSM-900/1800 и GPS-приемником), производства "Lenovo PC HK Limited", Китай	Рядовая 27			Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для присоединения в системах сотовой связи GSM-900/1800 Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1	890-915 МГц 935-960 МГц 1710-1785 МГц 1805-1880 МГц 2400-2483,5 МГц	200KF7W 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "Ивановский Фонд Сертификации", г. Иваново № ТС RU C-ИЖ БЛ08 В.00811 от 13.09.2017	
4588	Устройство ввода графической информации: планшет т.м. Wacom модель PTH-860P-R коммерческое наименование Intuos Pro Large Paper, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "WACOM CO., LTD.", Япония	Рядовая 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 "Серти и Ко", г. Москва № ТС RU C-JP.MJ66.B.05363 от 29.03.2017	

4589	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Asus, модель: FX505DV***** (где вместо "-" до шести символов; любые буквы латинского алфавита, цифры (0-9) отсутствие символа или тире (-), обозначающие модификацию модели и ее комплектацию, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «ASUSTeK Computer Inc.», Тайвань (Китай)	Рядов 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов 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	Декларация о соответствии ASUSTeK COMPUTER INC., TAIWAN EU Declaration of Conformity Date 13/06/2019	
4590	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Asus, моделей: X543U***** (где вместо "*" - до восьми символов; любые буквы латинского алфавита, цифры (0-9), отсутствие символа или тире (-), обозначающие модификацию модели и ее комплектацию), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «ASUSTeK Computer Inc.», Тайвань (Китай)	Рядов 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов 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	Декларация о соответствии ASUSTeK COMPUTER INC., TAIWAN EU Declaration of Conformity Date 22/05/2019	
4591	Портативный компьютер т.м. «Dell», моделей: Inspiron 3584***** 3585***** 3782***** 5770***** (где вместо "*" - цифры от 0 до 9, отсутствие символа, символа" (") или тире (-), обозначающие модификацию модели), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (в том числе интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства «Dell Inc.», США	Рядов 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	Сертификаты соответствия, г. Москва: ООО "Гамма-Тест" № TC RU C- US AK26.B.05074 от 20.11.2018 АНО "СЕРТИФИО" № TC RU C- US ME06.B.02761 от 18.08.2017	

4592	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Lenovo модели: IdeaPad 1 340-15APL, 1 340-17IW1, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ас и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Lenovo PC HK Limited», Гонконг (Китай)	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ас, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 ас, IEEE 802.15.1	5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц ---	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W ---	БР-1 УП 24-3 УП 24-8	Сертификаты соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва: № ЕАЭС RU С-ПК АЯ46 В 01801 19 от 12.02.2019	
4593	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Lenovo модели V330-15IKB, тип 81 AX***** (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 а/b/g/n/ac (в том числе 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 стандартов IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1	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 24-3 УП 24-8	Декларация о соответствии Lenovo PC HK Limited, Hong Kong EU Declaration of Conformity Date: 1/3/2018	
4594	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. MSI, модель GL73 9SC-032XRU (9S7-17C812-032), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ас и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «Micro-Star International Co., Ltd», Тайвань (Китай)	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ас, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 ас, IEEE 802.15.1	5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц ---	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W ---	БР-1 УП 24-3 УП 24-8	Сертификаты соответствия ООО "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва: № TC RU С-ТW МД04 В 01770 от 13.07.2017	
4595	Устройства ввода информации беспроводной комплект (клавиатура + "мышь") т.м. Logitech, торговое наименование Wireless Combo MK270 (920-004518), с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства "Logitech Europe S.A.", Швейцария	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Декларация о соответствии ООО "Р-телеком", г. Москва: ЕАЭС № RU Д-СН-ПА41 В 00063 от 20.06.2018	
4596	Устройства ввода информации беспроводной комплект (клавиатура + "мышь") т.м. Logitech, торговое наименование MK235 (920-007948) в составе: беспроводная клавиатура модели Y-R0036, беспроводной манипулятор типа "мышь" модели M-R0060, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства "Logitech Europe S.A.", Швейцария	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Декларация о соответствии Logitech Europe S.A., Швейцария Declaration of Conformity AGY-700-012251 Date: 17 July 2019	

4597	Геймпад беспроводной т.м. Redragon модель 64230, торговое наименование Hadow, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства "Innosurf Creative CO., LTD", Китай	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Декларация о соответствии Innosurf Creative CO., LTD. China CE DECLARATION OF CONFORMITY Date: May 21, 2019	
4598	Гарнитура т.м. Defender модели: B660 (63660), B670 (63670), B680 (63680) коммерческое наименование FreeMotion, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Shantou Chaoyang District Shengtena Electronic Factory", 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 Shantou Chaoyang District Shengtena Electronic Factory, China CE DECLARATION OF CONFORMITY Date: April 24, 2019	
4599	Гарнитура т.м. Defender модель B710 (63712) коммерческое наименование OutFit, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Nomic Industrial 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 Nomic Industrial CO., LTD. China CE DECLARATION OF CONFORMITY Date: May 14, 2019	
4600	Гарнитура т.м. Defender модель 635 (63635) коммерческое наименование Twins, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "OMEGA TECHNOLOGY INC.", 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 Omega Technology Inc. China CE DECLARATION OF CONFORMITY Date: April 24, 2019	
4601	Беспроводная гарнитура т.м. JBL, коммерческое наименование Inspire модель 500, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES INCORPORATED", США	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 Harman International Industries, USA CE DECLARATION OF CONFORMITY Date: 08/03/17	
4602	Беспроводная гарнитура т.м. JBL, коммерческое наименование Type модель 120TWS, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES INCORPORATED", США	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 АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № TC RU C- US. AЯ46.B.89899 от 23.11.2018	

4603	Беспроводная гарнитура т.м. JBL, коммерческое наименование Type модель 205BTx (где "x" - не более 5 знаков (цифры от 0-9 и/или буквы от А до Z), обоначивающих цвет и/или региональную принадлежность реализации или их отсутствие), с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES INCORPORATED", США	Рис.дет.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 ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ТС RU С- US.AЯ46 В.82214 от 26.09.2017	
4604	Многофункциональное печатающее устройство т.м. Canon модель G6040 коммерческое наименование Pixma, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства "Canon Inc.", Япония				Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ЕАЭС RU С- JP.AЯ46 В.03611/19 от 12.04.2019	
4605	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т.м. «ВВК» моделей: 32LEX-5058/T2C, 40LEX-5058/F12C, 49LEX-5048/F12C, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО «Созвездие-Калининград», Россия	Рис.дет.27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО "Гамма-Тест", г. Москва, № ТС RU С- RU.AЖ26 В.03026 от 25.06.2018	
4606	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т.м. «ВВК» моделей: 32LEX-532LEX-7063/T2C, 43LEX-6056/TS2C, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО «Телебаит Т», Россия	Рис.дет.27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО "НПО ЭКСПЕРТ", г. Москва № ЕАЭС RU С- RU.A/J71 В.00394-19 от 12.03.2019	
4607	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т.м. ВВК модель 32LEX-7127/TS2C, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Россия	Рис.дет.27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n	2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО "Академия Качества", г. Москва № ЕАЭС RU С- RU.HA28 В.00277/19 от 27.06.2019	

4608	Телевизоры с жидкокристаллическим экраном т. м. BBK модели: 321 EX-7143/TS2C, 321 EX-7145/TS2C, 391 EX-7145/TS2C, 321 EX-7147/TS2C, 321 EX-7163/TS2C, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ», Россия	Рядовая 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	БП-1 УИ 24-1-1 УИ 24-1-2 УИ 24-1-3 УИ 24-1-4 УИ 24-2-1 УИ 24-2-2 УИ 24-2-3 УИ 24-2-4 УИ 24-3 УИ 24-8	Сертификаты соответствия: ООО "Академия Качества", г. Москва № ЕАЭС RU C- RU HA28.B.00277/19 от 27.06.2019 ООО "АНАЛИТИЗ" № ЕАЭС RU C- RU A/49.B.00465/19 от 09.07.2019	
4609	Телевизоры с жидкокристаллическим экраном т. м. LG модель: 43LM5700, с оборудованием радиодоступа (карта беспроводного доступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейс передачи данных Bluetooth), производства "LG Electronics Inc.", Республика Корея	Рядовая 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 --- 2400-2483,5 МГц 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БП-1 УИ 24-1-1 УИ 24-1-2 УИ 24-1-3 УИ 24-1-4 УИ 24-2-1 УИ 24-2-2 УИ 24-2-3 УИ 24-2-4 УИ 24-3 УИ 24-8	Декларация о соответствии LG Electronics European Shared Service Center B.V., The Netherlands EU DECLARATION OF CONFORMITY RT 60135850 0001 Date 17th January 2019	
4610	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) т. м. SAMSUNG модели: UE43RU7400UXRU, UE55RU7100UXRU, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Рядовая 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц --- 2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БП-1 УИ 24-1-1 УИ 24-2-1 УИ 24-3	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва, № TC RU C- KR AЯ46.B.00223/18 от 18.12.2018	

46-11	Приставка телевизионная для цифрового интернет-телевидения (Медиаплеер) т.м. Xiaomi модель Mi Box S, с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, интерфейсом передачи данных Bluetooth) и устройством радиочастотной идентификации (RFID), производства "XIAOMI H. K., LTD.", Китай	Рис. 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов (Bluetooth, модулем радиодоступа стандарта IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) и распознавания месток (карт) радиочастотной идентификации	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 13,56 МГц	1M00FXW 1M00GXW ----- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W ----- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 14K0A1D	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 УП 45-1	Сертификат соответствия ООО "Тарант Плюс", г. Москва № ТС RU1 С- CN.A116.B.19183 от 12.12.2016	
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	--	--	--------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--