



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПРИКАЗ

27 ноября 2020

г. Донецк

№ 350

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, зарегистрированного в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 30.11.2016, регистрационный № 1735, подпунктом 11 пункта 21 и подпунктом 8 пункта 22 Положения о Министерстве связи Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 30.04.2020 № 22-6, 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 10.02.2017 № 66 с изменениями (далее – Реестр), в соответствии с приложениями 1, 2.

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

3. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на директора департамента по контролю электросвязи и телекоммуникаций.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Врио Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes. The signature is positioned between the text 'Врио Министра' and 'Е.А. Писаренко'.

Е.А. Писаренко

Приложение 1
к приказу Министерства связи Донецкой
Народной Республики от
27.11.2010 № 350

**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 1. Радиооборудование систем сотовой подвижной радиосвязи											
4734	Радителефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS и LTE т. м. Wigor модели V2, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Mobot Technology CO., 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 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1) --- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1) ---- (Band 3) ---- (Band 7) --- (Band 20)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/ IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа стандарта 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 --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц --- 791-821 МГц/ 832-862 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW ----- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 2M70G7W 4M50G7W 9M00G7W 2M70D7W 4M50D7W --- 9M00D7W 1M40G7W 3M00G7W --- 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W 1M08G7W 1M08D7W 3M00G7W 3M00D7W 13M5G7W 13M5D7W 15M0G7W 15M0D7W 18M0G7W 18M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3 УП 18-1.2 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.6	Декларация о соответствии ООО "ГФН", г. Москва ЕАЭС N RU Д- НК.АУ04.В.60786 от 07.02.2018	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4735	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. BQ модель 4030G Nice Mini, с интерфейсом передачи данных IEEE 802.11 b/g/n и 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 «ИТАРГО», г. Красногорск от 09.09.2020 № Д-СМПИ-12943	
4736	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. IteI модели it5026, производства "I TEL MOBILE LIMITED", Китай	Раздел 1			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/GSM-1800, как оконечное оборудование	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1	Сертификат соответствия ООО "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва от 17.09.2020 № ЕАЭС RU С- НК.МЛ04.В.00677/20	
4737	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. IteI модели it5626 с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "I TEL MOBILE 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/GSM-1800, как оконечное оборудование (с радиоинтерфейсом 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 от 15.09.2020 № ЕАЭС RU С- НК.МЛ04.В.00675/20	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4738	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS и LTE т. м. BQ модель 5540L Fast Pro, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "BQ Devices Limited", Китай	Раздел I			<p>Цифровая сотовая радиосвязь E-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 802.15.1, IEEE 802.11 b/g/n)</p> <p>---</p> <p>Мобильный широкополосный радиодоступ LTE</p> <p>----</p> <p>(Band 3)</p> <p>----</p> <p>(Band 7)</p> <p>----</p> <p>(Band 20)</p>	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD) и LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth)	<p>890-915 МГц/</p> <p>935-960 МГц</p> <p>1710-1785 МГц/</p> <p>1805-1880 МГц</p> <p>---</p> <p>1920-1980 МГц/</p> <p>2110-2170 МГц</p> <p>---</p> <p>2400-2483,5 МГц</p> <p>---</p> <p>1710-1785 МГц/</p> <p>1805-1880 МГц</p> <p>---</p> <p>2500-2570 МГц/</p> <p>2620-2690 МГц</p> <p>---</p> <p>791-821 МГц/</p> <p>832-862 МГц</p>	<p>200KF7W</p> <p>200KG7W</p> <p>---</p> <p>5M00G7W</p> <p>5M00D7W</p> <p>---</p> <p>1M00FXW</p> <p>1M00GXW</p> <p>---</p> <p>20M0G1W</p> <p>20M0D1W</p> <p>40M0G1W</p> <p>40M0D1W</p> <p>---</p> <p>2M70G7W</p> <p>4M50G7W</p> <p>9M00G7W</p> <p>2M70D7W</p> <p>4M50D7W</p> <p>9M00D7W</p> <p>1M40G7W</p> <p>3M00G7W</p> <p>5M00G7W</p> <p>10M0G7W</p> <p>1M40D7W</p> <p>3M00D7W</p> <p>5M00D7W</p> <p>10M0D7W</p> <p>1M08G7W</p> <p>1M08D7W</p> <p>13M5G7W</p> <p>13M5D7W</p> <p>15M0G7W</p> <p>15M0D7W</p> <p>18M0G7W</p> <p>18M0D7W</p> <p>20M0G7W</p> <p>20M0D7W</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 24-2-1</p> <p>УП 24-3</p> <p>УП 18-1.2</p> <p>УП 18-1.4</p> <p>УП 18-1.6</p>	Декларация о соответствии ООО «Компас», г. Видное от 16.10.2019 № Д-СМРИ-12420	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4739	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. Wigot модели VS, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n, с устройством радиочастотной идентификации (RFID) – модуль NFC и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Mobot Technology CO., Limited", Китай	Раздел I			<p>Цифровая сотовая радиосвязь E-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, IEEE 802.15.1)</p> <p>---</p> <p>Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1)</p> <p>---</p> <p>(Band 3)</p> <p>----</p> <p>(Band 7)</p> <p>----</p> <p>(Band 20)</p> <p>---</p> <p>Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)</p>	<p>Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD) и LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n, интерфейсом передачи данных Bluetooth) и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации</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>5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц</p> <p>---</p> <p>1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц</p> <p>---</p> <p>1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц</p> <p>---</p> <p>2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц</p> <p>---</p> <p>791-821 МГц/ 832-862 МГц</p> <p>---</p> <p>13,56 МГц</p>	<p>200KF7W 200KG7W</p> <p>---</p> <p>5M00G7W 5M00D7W</p> <p>---</p> <p>1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W</p> <p>---</p> <p>20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W</p> <p>---</p> <p>2M70G7W 4M50G7W 9M00G7W 2M70D7W 4M50D7W 9M00D7W 1M00G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W 1M00G7W 1M08D7W 3M00G7W 3M08D7W 13M5G7W 13M5D7W 15M0G7W 15M0D7W 18M0G7W 18M0D7W 20M0G7W 20M0D7W</p> <p>---</p> <p>14K0A1D</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 18-1.2</p> <p>УП 18-1.4</p> <p>УП 18-1.5</p> <p>УП 18-1.6</p> <p>УП 45-1</p>	Декларация о соответствии ООО "ТФН", г. Москва от 17.01.2019 № Д-СМРИ-11911	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4740	<p>Радителефоны систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. Realme, коммерческое наименование 7 Pro модели RMX2170 и коммерческое наименование 7 модели RMX2155, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, с устройством радиочастотной идентификации (RFID) - модуль NFC и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китай</p>	Раздел 1			<p>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) --- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1) --- (Band 3) --- (Band 7) --- (Band 8) --- (Band 20) --- (Band 38) --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)</p>	<p>Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD) и LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, интерфейсом передачи данных Bluetooth) и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации</p>	<p>890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц/ 5725-5850 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц --- 890-915 МГц/ 935-960 МГц --- 791-821 МГц/ 832-862 МГц --- 2570 - 2620 МГц --- 13,56 МГц</p>	<p>200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 2M70G7W 4M50G7W 9M00G7W 2M70D7W 4M50D7W 9M00D7W 1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W 1M00G7W 1M00D7W 3M00G7W 3M00D7W 13M5G7W 13M5D7W 15M0G7W 15M0D7W 18M0G7W 18M0D7W 20M0G7W 20M0D7W --- 14K0A1D</p>	<p>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 УП 18-1.2 УП 18-1.3 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.6 УП 18-1.7 УП 45-1</p>	<p>Декларации о соответствии ООО "РМ КОММЬЮНИКЕЙШН", г. Москва: от 31.08.2020 № ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.26010/20, от 15.10.2020 № ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.27717/20</p>	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4741	Смартфоны систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. Vertex, моделей: M123, K211, производства "COBEST TECHNOLOGY LIMITED", Китай	Раздел 1			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800, как окончное оборудование	890-915 МГц/ 935-960 МГц --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	200KF7W 200KG7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1	Декларация о соответствии ООО «Данал СПб», г. Санкт-Петербург от 19.10.2017 № ЕАЭС N RU Д-СН.АБ93.В.06183	
4742	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS и LTE т. м. Тесло модели KE5 Spark 6 Go, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "TECNO MOBILE 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 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1) --- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1) ---- (Band 3) ---- (Band 7) ---- (Band 8) ---- (Band 38)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD) и LTE, как окончное 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 --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц --- 890-915 МГц/ 935-960 МГц --- 2570 - 2620 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G31W 20M0D31W 40M0G31W 40M0D31W --- 2M70G7W 4M50G7W 9M00G7W 2M70D7W 4M50D7W 9M00D7W 1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W 1M08G7W 1M08D7W 3M00G7W 3M00D7W 13M5G7W 13M5D7W 15M0G7W 15M0D7W 18M0G7W 18M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3 УП 18-1.3 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.6 УП 18-1.7	Сертификат соответствия ООО "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва от 09.10.2020 № ЕАЭС RU С-НК.МЛ04.В.00710/20	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4743	Смартфоны систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. Vertex, моделей: C311, D537, D567, K208, M124, M571 с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "COBEST TECHNOLOGY 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 интерфейсом передачи данных 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 «Данал СПб», г. Санкт-Петербург от 19.10.2017 ЕАЭС N RU Д-СН.АБ93.В.06183	
4744	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS и LTE т. м. Vertex модели Zeon 4G, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "COBEST TECHNOLOGY 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 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1) --- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1) --- (Band 3) --- (Band 7) --- (Band 20)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD) и LTE, как оконечное оборудование с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа стандарта 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 --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц --- 791-821 МГц/ 832-862 МГц	200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 2M70G7W 4M50G7W 9M00G7W 2M70D7W 4M50D7W 9M00D7W 1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W 1M08G7W 1M08D7W 3M00G7W 3M00D7W 13M5G7W 13M5D7W 15M0G7W 15M0D7W 18M0G7W 18M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3 УП 18-1.2 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.6	Декларация о соответствии ООО «Данал СПб», г. Санкт-Петербург от 19.10.2017 ЕАЭС N RU Д-СН.АБ93.В.06183	

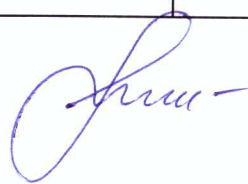
Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4745	<p>Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS и LTE т. м. Vertex модели Luck NFC 4G, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "COBEST TECHNOLOGY LIMITED", Китай</p>	Раздел 1			<p>Цифровая сотовая радиосвязь E-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 b/g/n, IEEE 802.15.1)</p> <p>---</p> <p>Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1)</p> <p>----</p> <p>(Band 3)</p> <p>----</p> <p>(Band 7)</p> <p>----</p> <p>(Band 20)</p> <p>---</p> <p>Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)</p>	<p>Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD) и LTE, как оконечное оборудование с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа стандарта IEEE 802.11 b/g/n) и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации</p>	<p>890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц ---</p> <p>1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц ---</p> <p>2400-2483,5 МГц</p> <p>---</p> <p>1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц ---</p> <p>1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц ---</p> <p>2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц ---</p> <p>791-821 МГц/ 832-862 МГц</p> <p>---</p> <p>13,56 МГц</p>	<p>200KF7W 200KG7W</p> <p>---</p> <p>5M00G7W 5M00D7W</p> <p>---</p> <p>1M00FXW 1M00GXW ----</p> <p>20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W ---</p> <p>2M70G7W 4M50G7W 9M00G7W 2M70D7W 4M50D7W 9M00D7W 1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W 1M08G7W 1M08D7W 3M00G7W 3M00D7W 13M5G7W 13M5D7W 15M0G7W 15M0D7W 18M0G7W 18M0D7W 20M0G7W 20M0D7W ---</p> <p>14K0A1D</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 24-2-1</p> <p>УП 24-3</p> <p>УП 18-1.2</p> <p>УП 18-1.4</p> <p>УП 18-1.5</p> <p>УП 18-1.6</p>	<p>Сертификат соответствия ООО "ЦЕНТР-СТАНДАРТ", г. Москва от 22.04.2019 № ЕАЭС RU С-НК.АМ03.В.01240/19</p>	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4746	<p>Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS и LTE т. м. OPPO, коммерческое наименование A53 модели CPH2127, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, с устройством радиочастотной идентификации (RFID) - модуль NFC и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.", Китай</p>	Раздел 1			<p>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) --- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1) --- (Band 3) --- (Band 7) --- (Band 8) --- (Band 20) --- (Band 38) --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)</p>	<p>Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD) и LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, интерфейсом передачи данных Bluetooth) и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации</p>	<p>890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц --- 890-915 МГц/ 935-960 МГц --- 791-821 МГц/ 832-862 МГц --- 2570 - 2620 МГц --- 13,56 МГц</p>	<p>200KF7W 200KG7W --- 5M00G7W 5M00D7W --- 1M00FXW 1M00GXW 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 2M70G7W 4M50G7W 9M00G7W 2M70D7W 4M50D7W 9M00D7W 1M40G7W 3M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 3M00D7W 5M00D7W 10M0D7W 1M08G7W 1M08D7W 3M00G7W 3M00D7W 13M5G7W 13M5D7W 15M0G7W 15M0D7W 18M0G7W 18M0D7W 20M0G7W 20M0D7W --- 14K0A1D</p>	<p>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 УП 18-1.2 УП 18-1.3 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.6 УП 45-1</p>	<p>Декларация о соответствии ООО "ДС КОММЬЮНИКЕЙШН", г. Москва от 19.08.2020 № ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.25567/20</p>	

Заведующий сектором радиочастотных присвоений



Н.П. Кудимова

Приложение 2
к приказу Министерства связи Донецкой
Народной Республики
от 27.11.2020 № 350

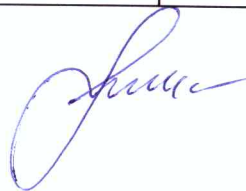
**Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории
Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования**

№ 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 27. Радиооборудование в составе комбинированной продукции для личных, семейных, бытовых и технологических нужд											
5122	Телевизоры цветного изображения с ЖК экраном т.м. BQ моделей: 55FSU32B, 55U01B, 58FSU32B, 65SU01B, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства ООО «СТАТИБА», Российская Федерация	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	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО «СТАТИБА», г. Гусев, от 23.04.2020 № ЕАЭС N RU Д- RU.MHO62.B.01623/20	
5123	Персональный компьютер переносной (ноутбук) с зарядным устройством, т.м. "Lenovo" модель IdeaPad IP5 15ARE05 (81YQ), 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 стандартов IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1	5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц --- 2400-2483,5 МГц	20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W --- 1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3 УП 24-8	Сертификат соответствия Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва», г. Москва от 13.02.2020 № ЕАЭС RU C- НК.АЯ46.В.11913/20	
5124	Персональный переносной компьютер (ноутбук) т.м. Asus модели S14 M4331A, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства «ASUSTeK Computer Inc.», Тайвань (Китай)	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	2400-2483,5 МГц --- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1M00FXW 1M00GXW ----- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W 80M0G1W 80M0D1W	БР-1 УП 24-3 УП 24-8	Сертификат соответствия «ГОСТ-АЗИЯ РУС» АНО «Центр «ГОСТ-АЗИЯ РУС», г. Москва от 29.07.2020 № ЕАЭС RU C- TW.АГ21.В.01128/20	

Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5125	Персональный переносной компьютер (ноутбук) т. м. MSI модель GF63 Thin 9SCXR (MS-16R4), с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD", Тайвань	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 ac, IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейса 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 Орган по сертификации «ГОСТ-АЗИЯ РУС» АНО «Центр «ГОСТ-АЗИЯ РУС», г. Москва от 26.03.2020 № ЕАЭС RU C- TW.A121.B.00817/20	
5126	Персональное носимое электронное устройство (фитнес-браслет) т.м. Samsung, модели Fit 2 (SM-R220) с интерфейсом передачи данных Bluetooth, "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для приема-передачи данных с использованием радиоинтерфейса стандарта IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва», г. Москва от 17.09.2020 № ЕАЭС RU C- KR.AЯ46.B.15617/20	

Заведующий сектором радиочастотных присвоений



Н.П. Кудимова