

Приложение 1
к приказу Министерства связи
Донецкой Народной Республики
от _____ № _____

**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											
4692	Телефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. TECNO, модели CD6 CAMON 15 Air, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "TECNO MOBILE LIMITED", Китай	<i>Раздел 1</i>			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n/ac, IEEE 802.15.1) --- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1) --- (Band 3) --- (Band 7) --- (Band 8) --- (Band 20) --- (Band 38)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, как окончечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n/ac 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 --- 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	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 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	Декларация о соответствии ООО "АРК ДЕВАЙС", г. Москва ЕАЭС N RU Д-СН. АК01.В.18138/19 от 12.07.2019	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4693	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. Realme, модели RMX2185, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Realme Chongqing Mobile Telecommunications Corp., Ltd.", Китай	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 8)</p> <p>---</p> <p>(Band 20)</p> <p>---</p> <p>(Band 38)</p>	<p>Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth)</p>	<p>890-915 МГц/ 935-960 МГц</p> <p>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>1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц</p> <p>---</p> <p>1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц</p> <p>---</p> <p>890-915 МГц/ 935-960 МГц</p> <p>---</p> <p>791-821 МГц/ 832-862 МГц</p> <p>---</p> <p>2570 - 2620 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>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>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 18-1.3</p> <p>УП 18-1.4</p> <p>УП 18-1.5</p> <p>УП 18-1.6</p> <p>УП 18-1.7</p>	<p>Декларация о соответствии ООО "РМ КОММЬЮНИКЕЙШН", г. Москва ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.02831/20 от 02.07.2020</p>	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4694	<p>Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE</p> <p>т. м. Oppo, торгового наименования A12, модели CPH2083, с оборудованием радиодоступа по стандартам</p> <p>IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.", Китай</p>	<i>Раздел 1</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/ac, 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 8)</p> <p>---</p> <p>(Band 20)</p> <p>---</p> <p>(Band 38)</p>	<p>Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам</p> <p>IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth)</p>	<p>890-915 МГц/ 935-960 МГц</p> <p>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</p> <p>5470-5670 МГц</p> <p>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>890-915 МГц/ 935-960 МГц</p> <p>---</p> <p>791-821 МГц/ 832-862 МГц</p> <p>---</p> <p>2570 - 2620 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 80M0G1W 80M0D1W</p> <p>---</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>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>УП 18-1.2</p> <p>УП 18-1.3</p> <p>УП 18-1.4</p> <p>УП 18-1.5</p> <p>УП 18-1.6</p> <p>УП 18-1.7</p>	<p>Декларация о соответствии ООО "ДС КОММЬЮНИКЕЙШН", г. Москва</p> <p>ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.01995/20 от 16.04.2020</p>	
4695	<p>Компактные электронные устройства (смарт часы) с функцией сотового телефона систем сотовой связи GSM-900/1800 и GPS-приемником</p> <p>т. м. Geazone, моделей: Active, Lite, Classic, производства "Mobot Technology CO., Limited", Китай</p>	<i>Раздел 1</i>			<p>Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM</p> <p>Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900</p> <p>Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800</p>	<p>Для применения в системах сотовой связи</p> <p>E-GSM/GSM-900/1800 как оконечное оборудование</p>	<p>890-915 МГц/ 935-960 МГц</p> <p>---</p> <p>1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц</p>	<p>200KF7W 200KG7W</p>	<p>БР-1</p> <p>УП 20-1</p> <p>УП 21-1</p>	<p>Декларация о соответствии ООО "ТРЕЙД-ИМПОРТ", г. Москва</p> <p>ЕАЭС N RU Д-НК.ГА05.В.06662/19 от 06.09.2019</p>	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4696	Компактные электронные устройства (смарт часы) с функцией сотового телефона систем сотовой связи GSM-900/1800 и GPS-приемником т. м. Geazone, моделей: Aqua, Air, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, производства "Mobot Technology CO., Limited", Китай	<i>Раздел 1</i>			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM 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 оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200KF7W 200KG7W --- 1M00FXW 1M00GXW --- 20M0G1W 20M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Декларация о соответствии ООО "ТРЕЙД-ИМПОРТ", г. Москва ЕАЭС N RU Д-НК.ГА05.В.06662/19 от 06.09.2019	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4697	<p>Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE</p> <p>т. м. Samsung, коммерческого наименования Galaxy A01 Core, модели SM-A013F/DS, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея</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 8)</p> <p>---</p> <p>(Band 20)</p> <p>---</p> <p>(Band 38)</p>	<p>Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth)</p>	<p>890-915 МГц/ 935-960 МГц</p> <p>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>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>890-915 МГц/ 935-960 МГц</p> <p>---</p> <p>791-821 МГц/ 832-862 МГц</p> <p>---</p> <p>2570 - 2620 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>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>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 18-1.3</p> <p>УП 18-1.4</p> <p>УП 18-1.5</p> <p>УП 18-1.6</p> <p>УП 18-1.7</p>	<p>Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва № ЕАЭС RU С-КР.АЯ46.В.13253/20 от 22.04.2020</p>	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4698	Телефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. TECNO, модели KD6 Spark 5 Air, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и 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 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1) ---- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 3) --- (Band 7) ---- (Band 20)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 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 --- 5150-5350 5470-5670 5725-5850 --- 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 --- 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	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 18-1.4 УП 18-1.6	Сертификат соответствия ООО "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва ЕАЭС RU С-НК.МЛ04.В.00483/20 от 24.04.2020	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4699	Телефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. TECNO, модели CD8 CAMON 15 Pro, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и 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 20) --- (Band 38)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, 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 --- 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	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 18-1.3 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.6 УП 18-1.7	Сертификат соответствия ООО "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва ЕАЭС RU С- НК.МЛ04.В.00398/20 от 11.02.2020	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4700	Телефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. TECNO, модели CD7 CAMON 15, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и 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 8) --- (Band 38)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, 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 --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 890-915 МГц/ 935-960 МГц --- 2570 - 2620 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 18-1.3 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.7	Сертификат соответствия ООО "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва ЕАЭС RU С- НК.МЛ04.В.00419/20 от 11.03.2020	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4701	Телефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. TECNO, модели LC7 Pouvoir 4, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и 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 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1) --- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1) --- (Band 3) --- (Band 7) --- (Band 8) --- (Band 20)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, как окончательное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 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 --- 5150-5350 5470-5670 5725-5850 --- 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	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	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	Сертификат соответствия ООО "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва ЕАЭС RU С- НК.МЛ04.В.00462/20 от 10.04.2020	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4702	Телефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE г. м. TECNO, модели KD7h Spark 5, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и 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 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)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 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 5150-5350 5470-5670 5725-5850 --- 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	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	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	Сертификат соответствия ООО "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва ЕАЭС RU С-НК.МЛ04.В.00463/20 от 10.04.2020	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4703	Телефон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. Nokia, модели 1.3 TA-1205, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "HMD Global Oy", 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 20)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, 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 --- 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	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 18-1.3 УП 18-1.4 УП 18-1.5 УП 18-1.6	Декларация о соответствии ООО "ИНФОБИЗНЕСКОНСАЛТ ИНГ", г. Москва ЕАЭС N RU Д-FI. АЖ36.В.00236/20 от 17.03.2020	

Приложение 2
к приказу Министерства связи
Донецкой Народной Республики
от _____ № _____

**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 18. Радиоборудование систем телеметрии, телеуправления и передачи данных											
1174	Аппаратура системы охранной сигнализации (комплект беспроводных тревожных кнопок (приемник+передатчик)) т. м. "ELMES ELECTRONIC", модели UIHS, производства "ELMES ELECTRONIC MIROSLAW BINKOWSKI", Польша	Раздел 18			Телеметрия и радиодистанционное управление	Технические средства для систем охранной сигнализации	433,05-434,79 МГц	11K0F1D	БР-1 УП 42-2	Декларация о соответствии ООО "КАС", г. Санкт-Петербург ЕАЭС N RU Д-PL.НА21.В.03766/19 от 07.03.2019	

Приложение 3
к приказу Министерства связи
Донецкой Народной Республики
от _____ № _____

**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 23. Радиооборудование беспроводных персональных звуковых систем											
1233	Беспроводная акустическая система (Bluetooth динамики) т.м."Creative", коммерческого наименования Creative MUVO Play, модели MF8365 с оборудованием радиодоступа (интерфейс передачи данных Bluetooth), производства "Creative Labs Pte. Ltd.", Китай	<i>Раздел 23</i>			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 "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва ЕАЭС RU C-SG.МЛ04.В.00180/19 от 05.07.2019	

Приложение 4
к приказу Министерства связи Донецкой
Народной Республики
от _____ № _____

**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											
5073	Сплит-системы торговой марки ZANUSSI, блоки внутренней установки моделей: ZACS-07 SPR/A17/N1/In, ZACS-09 SPR/A17/N1/In, ZACS-12 SPR/A17/N1/In, ZACS-18 SPR/A17/N1/In, ZACS-24 SPR/A17/N1/In; блоки внешней установки моделей: ZACS-07 SPR/A17/N1/Out, ZACS-09 SPR/A17/N1/Out, ZACS-12 SPR/A17/N1/Out, ZACS-18 SPR/A17/N1/Out, ZACS-24 SPR/A17/N1/Out, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства SIA "Green Trace", Латвия	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	БП-1 УП 24-3	ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва, № TC RU C-LV.AЯ46.B.78282 от 20.01.2017	

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5074	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Asus моделей: X571LI***** (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 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	БП-1 УП 24-3 УП 24-8	Декларация о соответствии ASUSTeK COMPUTER INC., TAIWAN EU Declaration of Conformity: Date: 07/11/2019	
5075	Адаптер Bluetooth USB, т. м. TP-Link, модели UB4A, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "TP-LINK 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	БП-1 УП 24-3	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва, № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.09799/19 от 25.11.2019	
5076	Устройство ввода данных (беспроводной манипулятор типа "мышь"), т. м. Logitech, коммерческого наименования Pebble M350, модели MR0075 (с ресивером logitech модели C-U0010), с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Logitech Europe S. A.", Швейцария	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	БП-1 УП 24-3	Сертификат соответствия АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС", г. Москва, № ЕАЭС RU С-СН.АГ21.В.00460/19 от 24.09.2019	

Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5077	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) т.м. Asus моделей: M509DJ и M509DA, 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	БП-1 УП 24-3 УП 24-8	Сертификат соответствия ООО "Ивановский Фонд Сертификации", г.Иваново, № ЕАЭС RU С-ТW.БЛ08.В.00414/19 от 12.09.2019	
5078	Компьютеры персональные (ноутбуки) торговой марки Lenovo моделей 81W2***** (торговое название IdeaPad 3 17ADA05), 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	БП-1 УП 24-3 УП 24-8	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва, № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.11913/20 от 13.02.2020	
5079	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном т. м. "Artel" модель UA43H3502, с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства ООО "QUALITY DEVICE", Республика Узбекистан	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	БП-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "ЛенСерг", г. Санкт-Петербург ЕАЭС RU С-UZ.АБ69.В.00159/20 от 15.04.2020	