

Приложение 1
к приказу Министерства связи
Донецкой Народной Республики
от 15.09.2020 № 287

Регистр 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	Примечание		Радиотехнология (радиотехнология), в которой (которых) может применяться РЭС или ИУ	Наименование 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. Радиоборудование систем сотовой подвижной радиосвязи											
4704	Станция базовая Node B системы сотовой связи LTE модели DBS3900 производителя Huawei Technologies Co., Ltd., Китай	Раздел 1			Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 3) ---- (Band 7) ---- (Band 20)	Для применения в системах сотовой связи LTE, как базовая станция	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц ---- 2500-2570 МГц 2620-2690 МГц ---- 791-821 МГц/ 832-862 МГц	2M70G7W 4M50G7W 9M00G7W 2M70D7W 4M50D7W 9M00D7W 1M40G7W 5M00G7W 5M00G7W 10M0G7W 1M40D7W 5M00D7W 5M00D7W 10M0D7W 1M08G7W 1M08D7W 5M00G7W 5M00D7W 13M5G7W 13M5D7W 15M0G7W 15M0D7W 18M0G7W 18M0D7W 20M0G7W 20M0D7W	БР-1 УП 18-1.2 УП 18-1.4 УП 18-1.6	Сертификат соответствия АНО «ОССЭП», г. Москва ОС-2-СПС-0555 от 08.15.2013	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	С. Мобильный телефон GSM-900/1800 и UMTS-T. M. Icd модель L6005 Vision1 (P36 Play), с оборудованием радиосвязи по стандарту IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "ПТЕ. MOBILE LIMITED", Китай	Результат			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 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 радиосвязи по стандарту 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 --- 2400-2485,5 МГц	2008.7W 2008.7W --- 5000.67W 5000.07W --- 1000.67W 1000.67W 2000.07W 4000.07W 4000.07W --- 2000.67W 4000.67W 4000.07W 1000.67W 1000.07W 1000.67W 1000.07W 1000.67W 1000.07W 2000.67W	ВР-1 УП 18-1.2 УП 18-1.4 УП 18-1.6 УП 20-1 УП 21-1 УП 21-1 УП 24-1 УП 24-2 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "Радиофизические Тестовые Технологии", г. Москва № ЕАЭС RU С- НК.М104.В.00383.20 от 21.01.2020	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4706	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800 коммерческое наименование Alcatel, моделей 2019G и 2053D, с интерфейсом передачи данных HSPA+, производства "TCL Communication Co., Ltd.", Китай	Раздел I			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 оконечное оборудование (с интерфейсом передачи данных HSPA+)	890-915 МГц/ 935-960 МГц --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200КГцW 200КГцW --- 1M00KXW 1M00KXW	ВР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 24-3	Декларации о соответствии ООО "ТриЭс и Рус", г. Москва ЕАЭС N RU Д-НК.М126.В.00060/19 от 18.12.2019, ЕАЭС N RU Д-НК.М126.В.00611 от 23.08.2018	
4707	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800, UMTS, LTE, т.м. Alcatel, моделей 5001D и 5002D, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных HSPA+, производства "TCL Communication Co., Ltd.", Китай	Раздел I			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь UMTS-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1, IEEE 802.11 b/g/n) --- 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/UMTS-2000 (UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных HSPA+)	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц --- 890-915 МГц/ 935-960 МГц --- 791-821 МГц/ 832-862 МГц	200КГцW 200КГцW --- 1M00KXW 1M00KXW --- 20M0K1W 20M0D1W 40M0K1W 40M0D1W --- 2M70K1W 2M70D1W 4M50D1W 9M00D1W 1M40K1W 3M00K1W 5M00K1W 10M0K1W 10M0D1W 1M40D1W 3M00D1W 5M00D1W 10M0D1W 1M00K1W 1M00D1W 3M00K1W 3M00D1W 13M5K1W 13M5D1W 15M0K1W 15M0D1W 18M0K1W 18M0D1W 20M0K1W 20M0D1W	ВР-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	Декларации о соответствии ООО "ТриЭс и Рус", г. Москва ЕАЭС N RU Д-НК.М126.В.00056/19 от 29.04.2019, ЕАЭС N RU Д-НК.АЖ36.В.00128/19 от 24.12.2019	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS, LTE г. м. Xiaomi коммерческое наименование Redmi 9C модели: M2006C3MG с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, устройством радиочастотной идентификации (RFID) и интерфейсом передачи данных Bluetooth, импорт из Китая "Xiaomi Communications Co., Ltd.", Китай	Радиотел 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) --- Индуктивные радиоприемники (EN 300 330-2)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM GSM-900/1800/IMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth, устройством радиочастотной идентификации (RFID), 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	2006ETW 2006GTW --- 5000GTW 5000DTW --- 1000EXW 1000GXW --- 2000GTW 2000DTW 4000GTW 4000DTW --- 2M700GTW 4M50GTW 9M00GTW 2M700DTW 4M500DTW 9M00DTW 1M40GTW 1M40DTW 5M00GTW 5M00DTW 10M0DTW 10M0GTW 1M08DTW 3M00GTW 3M00DTW 13M5GTW 13M5DTW 15M0GTW 15M0DTW 18M0DTW 20M0GTW 20M0DTW --- H3K04D	ВР-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 УП 45-1	Сертификат соответствия EU-TYPE EXAMINATION (MODULE B) CERTIFICATE PHOENIX TESTLAB GmbH, Germany Number: 20-210487 от 05.11.2020	
4708											

Все задержано на СДП

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											
5080	Терминал сбора данных модели Smart Life с оборудованием радиодоступа (IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth), производства "ДВБ Technology CO., Ltd", Китай	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 --- 1M00TXW 1M00GXW	ВР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО «СамарТест» г. Самара, ЕАЭС RU С- СН.АЖ40.В.00873/20 от 06.02.2020	

Внесено в реестр
С.М. Сидоренко