

15.11.2020 № 909

Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования

№ п/п	Название и тип РЭС или ИУ, наименование производителя	Классификация РЭС или ИУ	Примечание		Радиотехнология (радиотехнология), в которой (который) 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. Радиооборудование систем сотовой подвижной радиосвязи

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800, U/MTS, LTE т. м. Samsung, модели: SM-N980F/DS, SM-N985F/DS, (Galaxy Note 20), с оборудованием радиослужбы по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, с устройством радиочастотной идентификации (RFID) - модуль NFC и интерфейсом передачи данных Bluetooth, произведённых "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Известа									
					Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/UMTS-2000 (UMTS/ETD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиослужбы по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, интерфейсом передачи данных (карт) радиочастотной идентификации	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	2006 Вт/ 2004 Вт	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-1-3	Сертификат соответствия Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва", г. Москва от 03.07.2020 ЕАЭС RU С-КР. АЯ46.В.14447/20	
					Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800		1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	5000 Вт/ 5000 Вт			
					Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS)		2400-2483,5 МГц	---	УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-2-3 УП 24-2-4 УП 24-3 УП 24-8		
					Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)		5150-5350 МГц/ 5470-5670 МГц/ 5725-5850 МГц	1000 Вт/ 1000 Вт/ 2000 Вт/ 2000 Вт/ 4000 Вт/ 4000 Вт	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		
					---		---	---			
					Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 1)		1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	2000 Вт/ 4000 Вт/ 4000 Вт/ 8000 Вт/ 8000 Вт			
					(Band 3)		---	---			
					---		1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц	2000 Вт/ 4000 Вт			
					(Band 7)		---	---			
					---		2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц	4000 Вт/ 4000 Вт/ 10000 Вт/ 10000 Вт			
					(Band 8)		---	---			
					---		890-915 МГц/ 935-960 МГц	5000 Вт/ 10000 Вт/ 10000 Вт/ 10000 Вт			
					(Band 20)		---	---			
					---		791-821 МГц/ 832-862 МГц	1000 Вт/ 1000 Вт/ 1000 Вт/ 2000 Вт			
					(Band 38)		---	---			
					---		2570 - 2620 МГц	---			
					Индуктивные радиоприемники (EN 300 330-2)		13,56 МГц	1000 Вт			

## Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4712	Радиотелефоны систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS, т. м. Vertex, моделей: Impress Click, Impress Lite, Impress Click, Impress Flash, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "СОВЕСТ TECHNOLOGY LIMITED", Китай	Радиосигнал			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь UMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-1800/UMTS-2000 CDMA/UMTS/FDD, как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа стандарта IEEE 802.11 b/g/n) и распознавания мест (карт) радиосвязной идентификации	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200КгТВт 200КгТВт 1М00ГХВт 1М00ГХВт 200КгТВт 200КгТВт 4000гТ1Вт 4000гТ1Вт	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 «Динат Сиб», г. Санкт-Петербург от 19.10.2017 ЕАЭС N RU Д-СН.АВ93.В.06183	
4713	Радиотелефоны систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS, т. м. Vertex, моделей: Impress Click NFC, Impress Auto, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, устройством радиосвязной идентификации (RFID) - модуль NFC и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "СОВЕСТ TECHNOLOGY LIMITED", Китай	Радиосигнал			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь UMT-2000 (UMTS) --- Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1) --- Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-1800/UMTS-2000 CDMA/UMTS/FDD, как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth, модулем радиодоступа стандарта IEEE 802.11 b/g/n) и распознавания мест (карт) радиосвязной идентификации	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц	200КгТВт 200КгТВт 1М00ГХВт 1М00ГХВт 200КгТВт 200КгТВт 4000гТ1Вт 4000гТ1Вт 1480хД1Д	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3 УП 45-1	Декларация о соответствии ООО «Динат Сиб», г. Санкт-Петербург от 19.10.2017 ЕАЭС N RU Д-СН.АВ93.В.06183	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и U.MTS, LTE. Т. м. Vertec, модели: Impress City, Impress Beat, Impress Asia с оборудованием радиосвязи по стандартам IEEE 802.11 b/g/n, устройством радиочастотной идентификации (RFID) и интерфейсом передачи данных Bluetooth, - производства "COBEST TECHNOLOGY 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 1) (Band 3) (Band 7) (Band 8) (Band 20) (Band 38) Индуктивные радиоприменения (EN 300 330-2)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/ IMT-2000 (UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth, устройством радиочастотной идентификации (RFID), модулем радиосвязи 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 --- 2400-2485,5 МГц	20KHz 20KHz --- 500KHz 500KHz ---	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1 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	Декларация о соответствии ООО «Данит Стю», г. Санкт-Петербург от 19.10.2017 ЕАС Euras RU Д-СН.АВ93.В.06183	
4714								20KHz 20KHz --- 500KHz 500KHz ---			

## 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 т. м. Утекс, модели Impress Disco, Impress Vega, Impress Symset с оборудованием радиосвязи по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "СОВЕСТ TECHNOLOGY LIMITED", Китай	Индия 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, 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 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	200КГц/Вт 200КГц/Вт --- 500КГц/Вт 5000ДВт --- 1000КГц/Вт 1000КГц/Вт --- 2000КГц/Вт 2000КГц/Вт 4000КГц/Вт 4000ДВт --- 2000КГц/Вт 4000КГц/Вт 2000ДВт --- 2000КГц/Вт 4000КГц/Вт 2000ДВт --- 2000КГц/Вт 4000КГц/Вт 2000ДВт	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	Декларация о соответствии ООО «Динал Сиб», г. Санкт-Петербург от 19.10.2017 ЕАЭС N RU Д-СН.АВ93.В.06183	
4715							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	1000КГц/Вт 1000КГц/Вт --- 2000КГц/Вт 2000КГц/Вт 4000КГц/Вт 4000ДВт --- 2000КГц/Вт 4000КГц/Вт 2000ДВт --- 2000КГц/Вт 4000КГц/Вт 2000ДВт	УП 20-1 УП 21-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО «Динал Сиб», г. Санкт-Петербург от 19.10.2017 ЕАЭС N RU Д-СН.АВ93.В.06183	
4716	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. Утекс, модели: GS12, DS14, DS25, DS33, DS52, DS55, Impress K213, Impress S108, с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "СОВЕСТ TECHNOLOGY LIMITED", Китай	Индия I			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/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	200КГц/Вт 200КГц/Вт --- 1000КГц/Вт 1000КГц/Вт	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО «Динал Сиб», г. Санкт-Петербург от 19.10.2017 ЕАЭС N RU Д-СН.АВ93.В.06183	

## Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Радиотелефоны систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS т. м. V-etch, моделии Lucc L100, с оборудованием радиодоступа по стандартам	Искел I			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь UMT-2000 (UMTS) ---	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/ UMT-2000 CDMA(UMTS/FDD), 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	200Кг7W 200Кг7W --- 5M00г7W 5M00D7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "Адыфа-Тест" г. Москва от 03.10.2018 ТС RU С-НК. АТ20 В.01812	
4717	IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "СОВЕСТ TECHNOLOGY LIMITED", Китай				Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1) ---		2400-2483,5 МГц ---	1M00F7W 1M00G7W ----- 20M0G1W 20M0D1W 40M0D1W			
4718	Радиотелефоны систем сотовой связи GSM-900/1800 т. м. Icd моделей: i2163R, i2161R с интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "ITEL MOBILE LIMITED", Китай	Искел 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/GSM-1800, как оконечное оборудование (с радиointерфейсом Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц ---	200Кг7W 200Кг7W 1M00F7W 1M00G7W	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 24-3	Сертификаты соответствия ООО "Радиофинические Тестовые Технологии", г. Москва ТС RU С-НК. МД04 В.02119 от 15.11.2018 ТС RU С-НК. МД04 В.02055 от 21.08.2018	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Радиотелефон систем сотовой связи GSM-900/1800 и UMTS, LTE. Т. м. Venex, моделии Link L120 с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b/g/n и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "SOBEST TECHNOLOGY LIMITED", Китай	Израиль			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь UPT-2000 (UMTS)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/UMTS-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 ---	20х8x7W 20х8x7W --- 5х60х37W 5х60х37W ---	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 18-1,6	Сертификат соответствия ООО "Алфа-Тест", г. Москва от 03.10.2018 ТС RU С-НК АТ20 В.01812	
4719					Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1) --- Мобильный широкополосный радиодоступ LTE (Band 3) --- (Band 7) --- (Band 20)		--- 1710-1785 МГц / 1805-1880 МГц --- 2500-2570 МГц / 2620-2690 МГц --- 791-821 МГц / 832-862 МГц	2M70x67W 4M50x67W 9M00x67W 2M70x77W 4M50x77W 9M00x77W 1M40x67W 5M00x67W 10M0x67W 1M40x77W 5M00x77W 10M0x77W 10M0x77W 10M0x77W 10M0x77W 18M0x77W 18M0x77W 20M0x77W 20M0x77W			





[illegible]

[illegible]





## Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Смартфон систем сотовой связи GSM-900/1800, U/MTS, LTE т. м. Realme, коммерческое наименование 6s, модели RMX2002, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производителя "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	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 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/UMTS-2000 (UMTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, интерфейсом передачи данных Bluetooth) и распознавания месток (карт) радиочастотной идентификации	890-915 МГц/ 935-960 МГц 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2485,5 МГц --- S150-5350 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	200873W 200873W --- S500073W S500073W ---	БП-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1 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	Декларация о соответствии ООО "РМ КОНАЙНЖИНГ" г. Москва ЕАЭС N RU Д-СН.П602.В.25574.20 от 19.08.2020	

## Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4725	Терминал бортовой серии Miniae DT, с радиомодулем системы сотовой связи GSM-900/1800 и GPS-приемником и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства НПП «С-теле», Россия	Искра /			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 радиointерфейсом Bluetooth)	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2400-2483,5 МГц	200Кг7W 200Кг7W --- 1M00FXW 1M00GXW	БР-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 24-3	Декларация о соответствии ООО "НПП С-теле", г. Томск ЕАС № RU Д- RU HA99 B.00268/19 от 26.06.2019	

Врио заведующего СРП

А.В. Конопацкий

14.10. 2020

Приложение 2  
к приказу Министерства связи  
Донецкой Народной Республики  
от 15.10.2022 № 3009

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 9. Радиооборудование систем широкополосного радиодоступа											
2443	Wi-Fi маршрутизаторы (роутеры) т.м. "Tr-link», модели: Archer AX10, Archer AX20, Archer AX50, Archer AX6000, Archer AX11000, Archer C61, Archer C80, Deco M3, Deco X20, Deco X60 (IEEE 802.11 a b g n ac), производства "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD" Китай	Радест 9			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a b g n ac)	Для присыл/пересыл 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	20N0G1W 20N10D1W 40N0G1W 40N10D1W ----- 20N0G1W 20N10D1W 40N0G1W 40N10D1W 80N0G1W 80N10D1W	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, от 05.02.2020 ЕАЭС RU С- CN. A946. B.11670/20, от 06.11.2019 ЕАЭС RU С- CN. A946. B.09211/19	
2444	Усилитель Wi-Fi сигнала т.м. "Tr-link» модель TL-WA860RE, с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 b g n, производства "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD" Китай	Радест 9			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b g n)	Для присыл/пересыл данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b g n	2400-2483,5 МГц	20N0G1W 20N10D1W 40N0G1W 40N10D1W	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1	Сертификат соответствия ООО «Сертификация продукции» СТАНДАРТ-ТЕСТ», г. Москва от 29.06.2017 ТС RU С- CN. AB24. B.06986	

[illegible]



## Продолжение приложения 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2446	Wi-Fi маршрутизаторы (роутеры) т.м. "TP-Link", моделей Archer T3E, Archer TX3000E (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD", Китай	Изделие			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1) (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)	Для приема/передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.15.1, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	2400-2483,5 МГц  ----- 5150-5350 МГц 5470-5670 МГц 5725-5850 МГц	1000 А7D 20N10G1W 20N10D1W 40N10G1W 40N10D1W ----- 20N10G1W 20N10D1W 40N10G1W 40N10D1W 80N10G1W 80N10D1W	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 от 02.12.2019 ЕАЭС RU С- CN.A946.B.10056/19	

Врио заведующего СРП

А.В. Конопацкий

15.10. 2020

Приложение 3  
к приказу Министерства связи  
Донецкой Народной Республики  
от 16.10.2020 № 369

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. Радиооборудование систем телеметрии, телеуправления и передачи данных

1175	Бреглок с ЖК-дисплеем (автоматизация) т.м. Рандола модели DXL 800, с радиointерфейсом передачи данных Bluetooth, производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия", Российская Федерация	Тидекст 18			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1) --- Телеметрия и радиопостоянное управление	Автомобильная охранно-сервисная система	2400-2483,5 МГц --- 868-868,6 МГц	1M00A7D --- 40K0F1D 80K0F1D	БР-1 УП 24-3 УП 42-3	Сертификат соответствия ООО "ЭКОРЕСУРС", г. Москва ЕАЭС RU C- RU МП49 В 00406/20 от 28.01.2020	
1176	Присемник по беспроводному интерфейсу передачи данных Bluetooth (автоматизация) т.м. Рандола модели NAV-035bt, производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия", Российская Федерация	Тидекст 18			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Автомобильная охранно-сервисная система	2400-2483,5 МГц	1M00A7D	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "ЭКОРЕСУРС", г. Москва ЕАЭС RU C- RU МП49 В 00406/20 от 28.01.2020	
1177	Противоугонное устройство (автоматизация) т.м. Рандола модели DX 40s, производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия", Российская Федерация	Тидекст 18			Телеметрия и радиопостоянное управление	Автомобильная охранно-сервисная система	868-868,6 МГц	40K0F1D 80K0F1D	БР-1 УП 42-3	Сертификат соответствия ООО "ЭКОРЕСУРС", г. Москва ЕАЭС RU C- RU МП49 В 00406/20 от 28.01.2020	

## Продолжение приложения 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1178	Брелок с ЖС-записью (автоматизация) (автоматизация) т.м. Радора моделей DXL 078, R387 DX 50/70, R389 DX 50s производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия", Российская Федерация	Радекс 18			Телеметрия и радиодистанционное управление	Автомобильная охранно-сервисная система	868-868,6 МГц	40K0P1D 80K0P1D	БР-1 УП 42-3	Сертификат соответствия ООО "ЭКОРЕСУРС", г. Москва ЕАЭС RU/C- RU.M149 В 00406/20 от 28.01.2020	
1179	Радиомодуль моторного отсека с интерфейсом передачи данных Bluetooth (автоматизация) т.м. Радора модели RNM-03B1, производства ООО "Научно-производственное объединение "Телеметрия", Российская Федерация	Радекс 18			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.15.1)	Автомобильная охранно-сервисная система	2400-2483,5 МГц	1X100A7D	БР-1 УП 24-3	Сертификат соответствия ООО "ЭКОРЕСУРС", г. Москва ЕАЭС RU/C- RU.M149 В 00406/20 от 28.01.2020	

Врио заведующего СРП

А.В. Конопаций

14.10. 2020

Приложение 4  
к приказу Министерства связи  
Донецкой Народной Республики  
от 15.02.2022 № 309

**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 (радиотехнология), 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
<b>Раздел 27. Радиооборудование в составе комбинированной продукции для личных, семейных, бытовых и технологических нужд</b>											
5090	Персональные носимые электронные устройства (смарт-часы) т.м. Samsung, модели SM-RK40, SM-RK50 с оборудованием радиодоступа	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1)  Исключительные радиоприращения (EN 300 330-2)	Для приема-передачи данных с использованием радиointерфейсов стандартов IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.15.1 и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации	2400-2483,5 МГц  ---	1A00P/EXW 1A00GXW ---	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-2-1 УП 24-3 УП 48-1	Сертификат соответствия ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва ЕАЭС RU С-К.Р.АЯ46.В.14557.20.01 16.07.2020	
	IEEE 802.11 b/g/n, интерфейс передачи данных Bluetooth и встроенном радиочастотной идентификации (RFID)-модуль NFC, "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея						---	1A00A/D			
5091	Планшетный компьютер т.м. Samsung, коммерческого назначения Galaxy Tab A7, модели SM-T500 с оборудованием радиодоступа	Раздел 27			Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)	Для применения как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth)	2400-2483,5 МГц  ---	2A00G/1W 2A00D/1W 4A00G/1W 4A00D/1W ---	БР-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-2-1 УП 24-2-2 УП 24-3 УП 24-8	Сертификат соответствия АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", г. Москва от 25.08.2020 ЕАЭС RU С-К.Р.АЯ46.В.15209.20	
	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейс передачи данных Bluetooth, производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея						---	2A00G/1W 2A00D/1W 4A00G/1W 4A00D/1W 8A00G/1W 8A00D/1W			



## Продолжение приложения 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Планшетный компьютер с модулем систем сотовой радиосвязи GSM-900 /1800 и UMTS, LTE т. м. Samsung, коммерческого наименования Galaxy Tab S7, моделей: SM-T975, SM-T875 с оболочкой радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, устройством радиочастотной идентификации (RFID) - модуль NFC и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Padnet 27			Цифровая сотовая радиосвязь E-GSM Цифровая сотовая радиосвязь GSM-900 Цифровая сотовая радиосвязь GSM-1800 Цифровая сотовая радиосвязь IMT-2000 (UMTS)	Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (UMTS/FDD), L.TE, как оконечное оборудованье (с оболочкой радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth) и распознавания меток (карт радиочастотной идентификации	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц  ---	20х8G7W 20х8D7W --- 5Mx10G7W 5Mx10D7W --- 1Mx10R7XW 1N10BGSXW ---	BP-1 УП 20-1 УП 21-1 УП 22-1 УП 24-1-1 УП 24-1-2 УП 24-2-1 УП 24-2-2 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	Сертификат соответствия АО "Ретномальный орган по сертификации и тестированию" г. Москва от 10.08.2020 ЕАЭС RU С- KR.A946.V.14994.20	
5092						Широкополосный радиодоступ (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, IEEE 802.15.1)  --- Неолонинг широкополосный радиодоступ L.TE (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 (UMTS/FDD), L.TE, КАК ОКОНЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (С ШИРОКОПОЛОСНЫМ РАДИОДОПУСКАЕМ ПО СТАНДАРТАМ IEEE 802.11 А/B/G/N/A/C И ИНТЕРФЕЙСАМИ ДАННЫХ BLUETOOTH) И РАСПОЗНАВАНИЯ МЕТОК (КАРТ РАДИООБЩЕСТВЕННОСТИ Идентификация	2400-2483,5 МГц  5150-5350 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц  --- 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 2500-2570 МГц/ 2620-2690 МГц --- 890-915 MГц/ 935-960 MГц --- 791-821 МГц/ 832-862 МГц --- 2570 -- 2620 МГц  --- 13,56 МГц	20х8G7W 20х8D7W 40х8G7W 40х8D7W --- 20х8G7W 20х8D7W 40х8G7W 40х8D7W 80х8G7W 80х8D7W --- 25M10G7W 4AS10G7W O10HOC7W 25T10D7W ANIS10J7W C10KPOD7W IN410G7W SN1004G7W SN1004G7W IO410G7W IN410D7W NM10D7W SAV10D7W IO410D7W IN10RG7W LN10RD7W SN1004G7W SN100D7W I3MB5G7W I3MB5D7W I3XM04G7W I3XM04D7W I8KM04G7W I8KM04D7W 20AM04G7W 20AM04D7W			

## Продолжение приложения 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Планшетный компьютер с модулем систем сотовой радиосвязи GSM-900/1800 и U/NTS, LTE т. м. Samsung, коммерческого назначения Galaxy Tab S7 11, моделей SM-T870, SM-T970 с оборудованием радиодоступа IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, устройством радиочастотной идентификации (RFID) - модуль NFC и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производителя "Samsung Electronics Co., Ltd", Республика Корея	Результат 2 <sup>го</sup>				Для применения в системах сотовой связи E-GSM/GSM-900/1800/IMT-2000 (U/NTS/FDD), LTE, как оконечное оборудование (с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth) и распознавания меток (карт) радиочастотной идентификации	890-915 МГц/ 935-960 МГц/ 1710-1785 МГц/ 1805-1880 МГц --- 1920-1980 МГц/ 2110-2170 МГц --- 2400-2483,5 МГц	2000С7W 2000С7W --- 5000С7W 5000D7W --- 1000С7W 1000С7W --- 2000С7W 2000D7W 4000С7W --- 2000С7W 2000D7W 4000С7W 4000D7W --- 2000С7W 2000D7W 4000С7W 4000D7W 8000С7W 8000D7W --- 2000С7W 4000С7W 6000С7W 2000С7W 2000D7W 4000С7W 4000D7W 6000С7W 6000D7W 8000С7W 8000D7W 10000С7W 10000D7W 12000С7W 12000D7W 14000С7W 14000D7W 16000С7W 16000D7W 18000С7W 18000D7W 20000С7W 20000D7W 22000С7W 22000D7W 24000С7W 24000D7W 26000С7W 26000D7W 28000С7W 28000D7W 30000С7W 30000D7W 32000С7W 32000D7W 34000С7W 34000D7W 36000С7W 36000D7W 38000С7W 38000D7W 40000С7W 40000D7W 42000С7W 42000D7W 44000С7W 44000D7W 46000С7W 46000D7W 48000С7W 48000D7W 50000С7W 50000D7W 52000С7W 52000D7W 54000С7W 54000D7W 56000С7W 56000D7W 58000С7W 58000D7W 60000С7W 60000D7W 62000С7W 62000D7W 64000С7W 64000D7W 66000С7W 66000D7W 68000С7W 68000D7W 70000С7W 70000D7W 72000С7W 72000D7W 74000С7W 74000D7W 76000С7W 76000D7W 78000С7W 78000D7W 80000С7W 80000D7W 82000С7W 82000D7W 84000С7W 84000D7W 86000С7W 86000D7W 88000С7W 88000D7W 90000С7W 90000D7W 92000С7W 92000D7W 94000С7W 94000D7W 96000С7W 96000D7W 98000С7W 98000D7W 100000С7W 100000D7W 102000С7W 102000D7W 104000С7W 104000D7W 106000С7W 106000D7W 108000С7W 108000D7W 110000С7W 110000D7W 112000С7W 112000D7W 114000С7W 114000D7W 116000С7W 116000D7W 118000С7W 118000D7W 120000С7W 120000D7W 122000С7W 122000D7W 124000С7W 124000D7W 126000С7W 126000D7W 128000С7W 128000D7W 130000С7W 130000D7W 132000С7W 132000D7W 134000С7W 134000D7W 136000С7W 136000D7W 138000С7W 138000D7W 140000С7W 140000D7W 142000С7W 142000D7W 144000С7W 144000D7W 146000С7W 146000D7W 148000С7W 148000D7W 150000С7W 150000D7W 152000С7W 152000D7W 154000С7W 154000D7W 156000С7W 156000D7W 158000С7W 158000D7W 160000С7W 160000D7W 162000С7W 162000D7W 164000С7W 164000D7W 166000С7W 166000D7W 168000С7W 168000D7W 170000С7W 170000D7W 172000С7W 172000D7W 174000С7W 174000D7W 176000С7W 176000D7W 178000С7W 178000D7W 180000С7W 180000D7W 182000С7W 182000D7W 184000С7W 184000D7W 186000С7W 186000D7W 188000С7W 188000D7W 190000С7W 190000D7W 192000С7W 192000D7W 194000С7W 194000D7W 196000С7W 196000D7W 198000С7W 198000D7W 200000С7W 200000D7W 202000С7W 202000D7W 204000С7W 204000D7W 206000С7W 206000D7W 208000С7W 208000D7W 210000С7W 210000D7W 212000С7W 212000D7W 214000С7W 214000D7W 216000С7W 216000D7W 218000С7W 218000D7W 220000С7W 220000D7W 222000С7W 222000D7W 224000С7W 224000D7W 226000С7W 226000D7W 228000С7W 228000D7W 230000С7W 230000D7W 232000С7W 232000D7W 234000С7W 234000D7W 236000С7W 236000D7W 238000С7W 238000D7W 240000С7W 240000D7W 242000С7W 242000D7W 244000С7W 244000D7W 246000С7W 246000D7W 248000С7W 248000D7W 250000С7W 250000D7W 252000С7W 252000D7W 254000С7W 254000D7W 256000С7W 256000D7W 258000С7W 258000D7W 260000С7W 260000D7W 262000С7W 262000D7W 264000С7W 264000D7W 266000С7W 266000D7W 268000С7W 268000D7W 270000С7W 270000D7W 272000С7W 272000D7W 274000С7W 274000D7W 276000С7W 276000D7W 278000С7W 278000D7W 280000С7W 280000D7W 282000С7W 282000D7W 284000С7W 284000D7W 286000С7W 286000D7W 288000С7W 288000D7W 290000С7W 290000D7W 292000С7W 292000D7W 294000С7W 294000D7W 296000С7W 296000D7W 298000С7W 298000D7W 300000С7W 300000D7W 302000С7W 302000D7W 304000С7W 304000D7W 306000С7W 306000D7W 308000С7W 308000D7W 310000С7W 310000D7W 312000С7W 312000D7W 314000С7W 314000D7W 316000С7W 316000D7W 318000С7W 318000D7W 320000С7W 320000D7W 322000С7W 322000D7W 324000С7W 324000D7W 326000С7W 326000D7W 328000С7W 328000D7W 330000С7W 330000D7W 332000С7W 332000D7W 334000С7W 334000D7W 336000С7W 336000D7W 338000С7W 338000D7W 340000С7W 340000D7W 342000С7W 342000D7W 344000С7W 344000D7W 346000С7W 346000D7W 348000С7W 348000D7W 350000С7W 350000D7W 352000С7W 352000D7W 354000С7W 354000D7W 356000С7W 356000D7W 358000С7W 358000D7W 360000С7W 360000D7W 362000С7W 362000D7W 364000С7W 364000D7W 366000С7W 366000D7W 368000С7W 368000D7W 370000С7W 370000D7W 372000С7W 372000D7W 374000С7W 374000D7W 376000С7W 376000D7W 378000С7W 378000D7W 380000С7W 380000D7W 382000С7W 382000D7W 384000С7W 384000D7W 386000С7W 386000D7W 388000С7W 388000D7W 390000С7W 390000D7W 392000С7W 392000D7W 394000С7W 394000D7W 396000С7W 396000D7W 398000С7W 398000D7W 400000С7W 400000D7W 402000С7W 402000D7W 404000С7W 404000D7W 406000С7W 406000D7W 408000С7W 408000D7W 410000С7W 410000D7W 412000С7W 412000D7W 414000С7W 414000D7W 416000С7W 416000D7W 418000С7W 418000D7W 420000С7W 420000D7W 422000С7W 422000D7W 424000С7W 424000D7W 426000С7W 426000D7W 428000С7W 428000D7W 430000С7W 430000D7W 432000С7W 432000D7W 434000С7W 434000D7W 436000С7W 436000D7W 438000С7W 438000D7W 440000С7W 440000D7W 442000С7W 442000D7W 444000С7W 444000D7W 446000С7W 446000D7W 448000С7W 448000D7W 450000С7W 450000D7W 452000С7W 452000D7W 454000С7W 454000D7W 456000С7W 456000D7W 458000С7W 458000D7W 460000С7W 460000D7W 462000С7W 462000D7W 464000С7W 464000D7W 466000С7W 466000D7W 468000С7W 468000D7W 470000С7W 470000D7W 472000С7W 472000D7W 474000С7W 474000D7W 476000С7W 476000D7W 478000С7W 478000D7W 480000С7W 480000D7W 482000С7W 482000D7W 484000С7W 484000D7W 486000С7W 486000D7W 488000С7W 488000D7W 490000С7W 490000D7W 492000С7W 492000D7W 494000С7W 494000D7W 496000С7W 496000D7W 498000С7W 498000D7W 500000С7W 500000D7W 502000С7W 502000D7W 504000С7W 504000D7W 506000С7W 506000D7W 508000С7W 508000D7W 510000С7W 510000D7W 512000С7W 512000D7W 514000С7W 514000D7W 516000С7W 516000D7W 518000С7W 518000D7W 520000С7W 520000D7W 522000С7W 522000D7W 524000С7W 524000D7W 526000С7W 526000D7W 528000С7W 528000D7W 530000С7W 530000D7W 532000С7W 532000D7W 534000С7W 534000D7W 536000С7W 536000D7W 538000С7W 538000D7W 540000С7W 540000D7W 542000С7W 542000D7W 544000С7W 544000D7W 546000С7W 546000D7W 548000С7W 548000D7W 550000С7W 550000D7W 552000С7W 552000D7W 554000С7W 554000D7W 556000С7W 556000D7W 558000С7W 558000D7W 560000С7W 560000D7W 562000С7W 562000D7W 564000С7W 564000D7W 566000С7W 566000D7W 568000С7W 568000D7W 570000С7W 570000D7W 572000С7W 572000D7W 574000С7W 574000D7W 576000С7W 576000D7W 578000С7W 578000D7W 580000С7W 580000D7W 582000С7W 582000D7W 584000С7W 584000D7W 586000С7W 586000D7W 588000С7W 588000D7W 590000С7W 590000D7W 592000С7W 592000D7W 594000С7W 594000D7W 596000С7W 596000D7W 598000С7W 598000D7W 600000С7W 600000D7W 602000С7W 602000D7W 604000С7W 604000D7W 606000С7W 606000D7W 608000С7W 608000D7W 610000С7W 610000D7W 612000С7W 612000D7W 614000С7W 614000D7W 616000С7W 616000D7W 618000С7W 618000D7W 620000С7W 620000D7W 622000С7W 622000D7W 624000С7W 624000D7W 626000С7W 626000D7W 628000С7W 628000D7W 630000С7W 630000D7W 632000С7W 632000D7W 634000С7W 634000D7W 636000С7W 636000D7W 638000С7W 638000D7W 640000С7W 640000D7W 642000С7W 642000D7W 644000С7W 644000D7W 646000С7W 646000D7W 648000С7W 648000D7W 650000С7W 650000D7W 652000С7W 652000D7W 654000С7W 654000D7W 656000С7W 656000D7W 658000С7W 658000D7W 660000С7W 660000D7W 662000С7W 662000D7W 664000С7W 664000D7W 666000С7W 666000D7W 668000С7W 668000D7W 670000С7W 670000D7W 672000С7W 672000D7W 674000С7W 674000D7W 676000С7W 676000D7W 678000С7W 678000D7W 680000С7W 680000D7W 682000С7W 682000D7W 684000С7W 684000D7W 686000С7W 686000D7W 688000С7W 688000D7W 690000С7W 690000D7W 692000С7W 692000D7W 694000С7W 694000D7W 696000С7W 696000D7W 698000С7W 698000D7W 700000С7W 700000D7W 702000С7W 702000D7W 704000С7W 704000D7W 706000С7W 706000D7W 708000С7W 708000D7W 710000С7W 710000D7W 712000С7W 712000D7W 714000С7W 714000D7W 716000С7W 716000D7W 718000С7W 718000D7W 720000С7W 720000D7W 722000С7W 722000D7W 724000С7W 724000D7W 726000С7W 726000D7W 728000С7W 728000D7W 730000С7W 730000D7W 732000С7W 732000D7W 734000С7W 734000D7W 736000С7W 736000D7W 738000С7W 738000D7W 740000С7W 740000D7W 742000С7W 742000D7W 744000С7W 744000D7W 746000С7W 746000D7W 748000С7W 748000D7W 750000С7W 750000D7W 752000С7W 752000D7W 754000С7W 754000D7W 756000С7W 756000D7W 758000С7W 758000D7W 760000С7W 760000D7W 762000С7W 762000D7W 764000С7W 764000D7W 766000С7W 766000D7W 768000С7W 768000D7W 770000С7W 770000D7W 772000С7W 772000D7W 774000С7W 774000D7W 776000С7W 776000D7W 778000С7W 778000D7W 780000С7W 780000D7W 782000С7W 782000D7W 784000С7W 784000D7W 786000С7W 786000D7W 788000С7W 788000D7W 790000С7W 790000D7W 792000С7W 792000D7W 794000С7W 794000D7W 796000С7W 796000D7W 798000С7W 798000D7W 800000С7W 800000D7W 802000С7W 802000D7W 804000С7W 804000D7W 806000С7W 806000D7W 808000С7W 808000D7W 810000С7W 810000D7W 812000С7W 812000D7W 814000С7W 814000D7W 816000С7W 816000D7W 818000С7W 818000D7W 820000С7W 820000D7W 822000С7W 822000D7W 824000С7W 824000D7W 826000С7W 826000D7W 828000С7W 828000D7W 830000С7W 830000D7W 832000С7W 832000D7W 834000С7W 834000D7W 836000С7W 836000D7W 838000С7W 838000D7W 840000С7W 840000D7W 842000С7W 842000D7W 844000С7W 844000D7W 846000С7W 846000D7W 848000С7W 848000D7W 850000С7W 850000D7W 852000С7W 852000D7W 854000С7W 854000D7W 856000С7W 856000D7W 858000С7W 858000D7W 860000С7W 860000D7W 862000С7W 862000D7W 864000С7W 864000D7W 866000С7W 866000D7W 868000С7W 868000D7W 870000С7W 870000D7W 872000С7W 872000D7W 874000С7W 874000D7W 876000С7W 876000D7W 878000С7W 878000D7W 880000С7W 880000D7W 882000С7W 882000D7W 884000С7W 884000D7W 886000С7W 886000D7W 888000С7W 888000D7W 890000С7W 890000D7W 892000С7W 892000D7W 894000С7W 894000D7W 896000С7W 896000D7W 898000С7W 898000D7W 900000С7W 900000D7W 902000С7W 902000D7W 904000С7W 904000D7W 906000С7W 906000D7W 908000С7W 908000D7W 910000С7W 910000D7W 912000С7W 912000D7W 914000С7W 914000D7W 916000С7W 916000D7W 918000С7W 918000D7W 920000С7W 920000D7W 922000С7W 922000D7W 924000С7W 924000D7W 926000С7W 926000D7W 928000С7W 928000D7W 930000С7W 930000D7W 932000С7W 932000D7W 934000С7W 934000D7W 936000С7W 936000D7W 938000С7W 938000D7W 940000С7W 940000D7W 942000С7W 942000D7W 944000С7W 944000D7W 946000С7W 946000D7W 948000С7W 948000D7W 950000С7W 950000D7W 952000С7W 952000D7W 954000С7W 954000D7W 956000С7W 956000D7W 958000С7W 958000D7W 960000С7W 960000D7W 962000С7W 962000D7W 964000С7W 964000D7W 966000С7W 966000D7W 968000С7W 968000D7W 970000С7W 970000D7W 972000С7W 972000D7W 974000С7W 974000D7W 976000С7W 976000D7W 978000С7W 978000D7W 980000С7W 980000D7W 982000С7W 982000D7W 984000С7W 984000D7W 986000С7W 986000D7W 988000С7W 988000D7W 990000С7W 990000D7W 992000С7W 992000D7W 994000С7W 994000D7W 996000С7W 996000D7W 998000С7W 998000D7W 1000000С7W 1000000D7W 1002000С7W 1002000D7W 1004000С7W 1004000D7W 1006000С7W 1006000D7W 1008000С7W 1008000D7W 1010000С7W 1010000D7W 1012000С7W 1012000D7W 1014000С7W 1014000D7W 1016000С7W 1016000D7W 1018000С7W 1018000D7W 1020000С7W 1020000D7W 1022000С7W 1022000D7W 1024000С7W 1024000D7W 1026000С7W 1026000D7W 1028000С7W 1028000D7W 1030000С7W 1030000D7W 1032000С7W 1032000D7W 1034000С7W 1034000D7W 1036000С7W 1036000D7W 1038000С7W 1038000D7W 1040000С7W 1040000D7W 1042000С7W 1042000D7W 1044000С7W 1044000D7W 1046000С7W 1046000D7W 1048000С7W 1048000D7W 1050000С7W 1050000D7W 1052000С7W 1052000D7W 1054000С7W 1054000D7W 1056000С7W 1056000D7W 1058000С7W 1058000D7W 1060000С7W 1060000D7W 1062000С7W 1062000D7W 1064000С7W 1064000D7W 1066000С7W 1066000D7W 1068000С7W 1068000D7W 1070000С7W 1070000D7W 1072000С7W 1072000D7W 1074000С7W 1074000D7W 1076000С7W 1076000D7W 1078000С7W 1078000D7W 1080000С7W 1080000D7W 1082000С7W 1082000D7W 1084000С7W 1084000D7W 1086000С7W 1086000D7W 1088000С7W 1088000D7W 1090000С7W 1090000D7W 1092000С7W 1092000D7W 1094000С7W 1094000D7W 1096000С7W 1096000D7W 1098000С7W 1098000D7W 1100000С7W 1100000D7W 1102000С7W 1102000D7W 1104000С7W 1104000D7W 1106000С7W 1106000D7W 1108000С7W 1108000D7W 1110000С7W 1110000D7W 1112000С7W 1112000D7W 1114000С7W 1114000D7W 1116000С7W 1116000D7W 1118000С7W 1118000D7W 1120000С7W 1120000D7W 1122000С7W 1122000D7W 1124000С7W 1124000D7W 1126000С7W 1126000D7W 1128000С7W 1128000D7W 1130000С7W 1130000D7W 1132000С7W 1132000D7W 1134000С7W 1134000D7W 1136000С7W 1136000D7W 1138000С7W 1138000D7W 1140000С7W 1140000D7W 1142000С7W 1142000D7W 1144000С7W 1144000D7W 1146000С7W 1146000D7W 1148000С7W 1148000D7W 1150000С7W 1150000D7W 1152000С7W 1152000D7W 1154000С7W 1154000D7W 1156000С7W 1156000D7W 1158000С7W 1158000D7W 1160000С7W 1160000D7			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Планшетный компьютер с модулем систем сотовой радиосвязи GSM-900/1800, UMTS, LTE т. м. Samsung, модели SM-T505, (Galaxy Tab A7), с оборудованием радиодоступа по стандартам IEEE 802.11 a/b/g/n/ac и интерфейсом передачи данных Bluetooth, производства "Samsung Electronics Co., Ltd.", Республика Корея	Искане 2"			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 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	200Кг/ч, 200Кг/ч --- --- 1А00ФХW 1А00СХW 2А00СГW 2А00ДГW 4А00СГW 4А00ДГW --- 2А00СГW 2А00ДГW 4А00СГW 4А00ДГW 8А00СГW 8А00ДГW --- 2А00СГW 2А00ДГW 4А00СГW 4А00ДГW 8А00СГW 8А00ДГW 16А00СГW 16А00ДГW 32А00СГW 32А00ДГW 64А00СГW 64А00ДГW 128А00СГW 128А00ДГW 256А00СГW 256А00ДГW 512А00СГW 512А00ДГW 1024А00СГW 1024А00ДГW 2048А00СГW 2048А00ДГW 4096А00СГW 4096А00ДГW 8192А00СГW 8192А00ДГW 16384А00СГW 16384А00ДГW 32768А00СГW 32768А00ДГW 65536А00СГW 65536А00ДГW 131072А00СГW 131072А00ДГW 262144А00СГW 262144А00ДГW 524288А00СГW 524288А00ДГW 1048576А00СГW 1048576А00ДГW 2097152А00СГW 2097152А00ДГW 4194304А00СГW 4194304А00ДГW 8388608А00СГW 8388608А00ДГW 16777216А00СГW 16777216А00ДГW 33554432А00СГW 33554432А00ДГW 67108864А00СГW 67108864А00ДГW 134217728А00СГW 134217728А00ДГW 268435456А00СГW 268435456А00ДГW 536870912А00СГW 536870912А00ДГW 1073741824А00СГW 1073741824А00ДГW 2147483648А00СГW 2147483648А00ДГW 4294967296А00СГW 4294967296А00ДГW 8589934592А00СГW 8589934592А00ДГW 17179869184А00СГW 17179869184А00ДГW 34359738368А00СГW 34359738368А00ДГW 68719476736А00СГW 68719476736А00ДГW 137438953472А00СГW 137438953472А00ДГW 274877906944А00СГW 274877906944А00ДГW 549755813888А00СГW 549755813888А00ДГW 1099511627776А00СГW 1099511627776А00ДГW 2199023255552А00СГW 2199023255552А00ДГW 4398046511104А00СГW 4398046511104А00ДГW 8796093022208А00СГW 8796093022208А00ДГW 17592186044416А00СГW 17592186044416А00ДГW 35184372088832А00СГW 35184372088832А00ДГW 70368744177664А00СГW 70368744177664А00ДГW 140737488355328А00СГW 140737488355328А00ДГW 281474976710656А00СГW 281474976710656А00ДГW 562949953421312А00СГW 562949953421312А00ДГW 1125899906842624А00СГW 1125899906842624А00ДГW 2251799813685248А00СГW 2251799813685248А00ДГW 4503599627370496А00СГW 4503599627370496А00ДГW 9007199254740992А00СГW 9007199254740992А00ДГW 18014398509481984А00СГW 18014398509481984А00ДГW 36028797018963968А00СГW 36028797018963968А00ДГW 72057594037927936А00СГW 72057594037927936А00ДГW 144115188075855872А00СГW 144115188075855872А00ДГW 288230376151711744А00СГW 288230376151711744А00ДГW 576460752303423488А00СГW 576460752303423488А00ДГW 1152921504606846976А00СГW 1152921504606846976А00ДГW 2305843009213693952А00СГW 2305843009213693952А00ДГW 4611686018427387904А00СГW 4611686018427387904А00ДГW 9223372036854775808А00СГW 9223372036854775808А00ДГW 18446744073709551616А00СГW 18446744073709551616А00ДГW 36893488147419103232А00СГW 36893488147419103232А00ДГW 73786976294838206464А00СГW 73786976294838206464А00ДГW 147573952589676412928А00СГW 147573952589676412928А00ДГW 295147905179352825856А00СГW 295147905179352825856А00ДГW 590295810358705651712А00СГW 590295810358705651712А00ДГW 1180591620717511303424А00СГW 1180591620717511303424А00ДГW 2361183241435022606848А00СГW 2361183241435022606848А00ДГW 4722366482870045213696А00СГW 4722366482870045213696А00ДГW 9444732965740090427392А00СГW 9444732965740090427392А00ДГW 188894659314801805447872А00СГW 188894659314801805447872А00ДГW 377789318629603610895444А00СГW 377789318629603610895444А00ДГW 755578637259207221790888А00СГW 755578637259207221790888А00ДГW 1511157274518414435841776А00СГW 1511157274518414435841776А00ДГW 3022314549036828871683552А00СГW 3022314549036828871683552А00ДГW 6044629098073657743367104А00СГW 6044629098073657743367104А00ДГW 1208925819614711548673208А00СГW 1208925819614711548673208А00ДГW 2417851639229423097346416А00СГW 2417851639229423097346416А00ДГW 4835703278458846194692832А00СГW 4835703278458846194692832А00ДГW 9671406556917692389385664А00СГW 9671406556917692389385664А00ДГW 193428131138353847787712128А00СГW 193428131138353847787712128А00ДГW 386856262276707695575424256А00СГW 386856262276707695575424256А00ДГW 773712524553415391150884512А00СГW 773712524553415391150884512А00ДГW 15474250491068307822217709056А00СГW 15474250491068307822217709056А00ДГW 30948500982136615644435418112А00СГW 30948500982136615644435418112А00ДГW 61897001964273231288888832224А00СГW 61897001964273231288888832224А00ДГW 123794003928546462577777664448А00СГW 123794003928546462577777664448А00ДГW 247588007857092925155555328896А00СГW 247588007857092925155555328896А00ДГW 495176015714185850311110677792А00СГW 495176015714185850311110677792А00ДГW 990352031428371700622221345584А00СГW 990352031428371700622221345584А00ДГW 198070406285674340124444269168А00СГW 198070406285674340124444269168А00ДГW 396140812571348688680288538336А00СГW 396140812571348688680288538336А00ДГW 792281625142697377248881076672А00СГW 792281625142697377248881076672А00ДГW 1584563250285394754497772153344А00СГW 1584563250285394754497772153344А00ДГW 3169126500570789508995444306688А00СГW 3169126500570789508995444306688А00ДГW 63382530011415790179908886133776А00СГW 63382530011415790179908886133776А00ДГW 126765060022831583598177772267552А00СГW 126765060022831583598177772267552А00ДГW 25353012004566316719635554453504А00СГW 25353012004566316719635554453504А00ДГW 50706024009132633439271108887008А00СГW 50706024009132633439271108887008А00ДГW 101412048018265268868542217714112А00СГW 101412048018265268868542217714112А00ДГW 2028240960365305377370844354282224А00СГW 2028240960365305377370844354282224А00ДГW 4056481920730610754741688708564448А00СГW 4056481920730610754741688708564448А00ДГW 811296384146122150948337741712888896А00СГW 811296384146122150948337741712888896А00ДГW 162259276829224301897667543542577792А00СГW 162259276829224301897667543542577792А00ДГW 3245185536584486037953350870555584А00СГW 3245185536584486037953350870555584А00ДГW 6490371073168972075906701741111168А00СГW 6490371073168972075906701741111168А00ДГW 12980742146337744151813340342222336А00СГW 12980742146337744151813340342222336А00ДГW 2596148429267548830366680684444472А00СГW 2596148429267548830366680684444472А00ДГW 5192296858535097667273377368888896А00СГW 5192296858535097667273377368888896А00ДГW 10384593717071395334466754777777792А00СГW 10384593717071395334466754777777792А00ДГW 2076918743414279066893350955555584А00СГW 2076918743414279066893350955555584А00ДГW 4153837486828438133786701111111168А00СГW 4153837486828438133786701111111168А00ДГW 8307674973628876266774022222222336А00СГW 8307674973628876266774022222222336А00ДГW 1661534994725775253354804444444472А00СГW 1661534994725775253354804444444472А00ДГW 332306998945155050670968888888896А00СГW 332306998945155050670968888888896А00ДГW 664613997890310101341777777777792А00СГW 664613997890310101341777777777792А00ДГW 132922799578062020268355555555584А00СГW 132922799578062020268355555555584А00ДГW 265845599156124040536711111111168А00СГW 265845599156124040536711111111168А00ДГW 5316911983122480810734342222222336А00СГW 5316911983122480810734342222222336А00ДГW 106338239662449616214688688888896А00СГW 106338239662449616214688688888896А00ДГW 212676479324899232429377777777792А00СГW 212676479324899232429377777777792А00ДГW 425352958649798464858755555555584А00СГW 425352958649798464858755555555584А00ДГW 850705917299596929717550000000096А00СГW 850705917299596929717550000000096А00ДГW 1701411834599193859431000000000192А00СГW 1701411834599193859431000000000192А00ДГW 3402823669198387717862000000000384А00СГW 3402823669198387717862000000000384А00ДГW 6805647338396775355240000000000768А00СГW 6805647338396775355240000000000768А00ДГW 136112946767935507111048000000001536А00СГW 136112946767935507111048000000001536А00ДГW 272225893535871014222096000000003072А00СГW 272225893535871014222096000000003072А00ДГW 544451787071742028444419200000006144А00СГW 544451787071742028444419200000006144А00ДГW 1088903574143484056888838400000012288А00СГW 1088903574143484056888838400000012288А00ДГW 21778071482869681137777777600000024576А00СГW 2177807148286968113777777600000024576А00ДГW 4355614296573936226555555200000049152А00СГW 4355614296573936226555555200000049152А00ДГW 8711228593147872453111110400000098304А00СГW 8711228593147872453111110400000098304А00ДГW 17422451986295745062222208000000196608А00СГW 17422451986295745062222208000000196608А00ДГW 3484490397259149124444416000000393216А00СГW 3484490397259149124444416000000393216А00ДГW 696898079451828828888832000000786432А00СГW 696898079451828828888832000000786432А00ДГW 1393796158903577577777640000001572864А00СГW 1393796158903577577777640000001572864А00ДГW 2787592317807155155555280000003145728А00СГW 2787592317807155155555280000003145728А00ДГW 5575184635614310311111560000006291456А00СГW 5575184635614310311111560000006291456А00ДГW 1115036927122862062222221120000012582912А00СГW 1115036927122862062222221120000012582912А00ДГW 2230073854245724124444442240000025165824А00СГW 2230073854245724124444442240000025165824А00ДГW 4460147708491448248888884480000050331648А00СГW 4460147708491448248888884480000050331648А00ДГW 89202954169828964977777789600000100663296А00СГW 89202954169828964977777789600000100663296А00ДГW 178405908339657929955555579200000201326592А00СГW 178405908339657929955555579200000201326592А00ДГW 35681181667931585911111158400000402653184А00СГW 35681181667931585911111158400000402653184А00ДГW 713623633358631718222222116800000805306368А00СГW 713623633358631718222222116800000805306368А00ДГW 1427247266717235364444442336000001610612736А00СГW 1427247266717235364444442336000001610612736А00ДГW 2854494533434470728888884672000003221225472А00СГW 2854494533434470728888884672000003221225472А00ДГW 5708989066868941457777779344000006442450848А00СГW 5708989066868941457777779344000006442450848А00ДГW 11417978133737882915555558688000012884901696А00СГW 11417978133737882915555558688000012884901696А00ДГW 2283595626747576583111117376000025769803392А00СГW 2283595626747576583111117376000025769803392А00ДГW 45671912534951531662222214752000051539606784А00СГW 45671912534951531662222214752000051539606784А00ДГW 91343825069903063244444429504000103079213568А00СГW 91343825069903063244444429504000103079213568А00ДГW 182687650139806126488888859008000206158427136А00СГW 182687650139806126488888859008000206158427136А00ДГW 36537530027961225297777711801600041231168454272А00СГW 36537530027961225297777711801600041231168454272А00ДГW 73075060055922450595555523603200082432896944А00СГW 73075060055922450595555523603200082432896944А00ДГW 14615012011184490111111147206400164865793888А00СГW 14615012011184490111111147206400164865793888А00ДГW 2923002402236898022222229441280032971577776А00СГW 292300240223689802222222944128003297157776А00ДГW 584600480447379604444444188256006594355552А00СГW 584600480447379604444444188256006594355552А00ДГW 11692009608947592088888837651200131890111104А00СГW 11692009608947592088888837651200131890111104А00ДГW 23384019217895184177777775302400263780222208А00СГW 23384019217895184177777775302400263780222208А00ДГW 46768038435790368355555510604800527560444416А00СГW 46768038435790368355555510604800527560444416А00ДГW 9353607687158073671111112120960010551208888832А00СГW 9353607687158073671111112120960010551208888832А00ДГW 187072153743141473222222242419200211021777764А00СГW 187072153743141473222222242419200211021777764А00ДГW 374144307486282946444444848384004222443555528А00СГW 374144307486282946444444848384004222443555528А00ДГW 74828861497271588888881737680084448888856А00СГW 74828861497271588888881737680084448888856А00ДГW 149657723145435777777734753600168897777112А00СГW 149657723145435777777734753600168897777112А00ДГW 299315446290871555555569507200337795555224А00СГW 299315446290871555555569507200337795555224А00ДГW 598630892581743111111113901440067559111144А00СГW 598630892581743111111113901440067559111144А00ДГW 11972			

А.В. Конопалцкий

2020