

Регистр радиополупроводящих 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	Наименование РЭС или ИУ	Полосы радиочастот, в которых может применяться РЭС или ИУ	Класс излучения	Условия эксплуатации	Документ о соответствии	Примечание
			номер	дата							
Раздел 3. Радиооборудование систем ультракоротковолновой подвижной радиосвязи											
1008	Радиостанция носимая т.м. VOSTOK модели ST-73 УНФ, производства "ТУТ ELECTRONICS CO., LTD", Китай	Раздел 3			Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь (ДСТУ 4184:2003)	Организация аналоговой ультракоротковолновой радиотелефонной связи	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц	11К0F3E 16К0F3E	Р02, С14, С15, Р03 Рв= 5 Вт УП 3-2	Декларация о соответствии ООО "ВОСТОК-РАДИО", г. Москва от 01.10.2020 № ЕАЭС N RU Д-СН.НХ37.В.09417/20	
1009	Радиостанция носимые т.м. VOSTOK модели: ST-58, ST-101DW, ST-203, ST-203К, производства "ТУТ ELECTRONICS CO., LTD", Китай	Раздел 3			Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь (ДСТУ 4184:2003)	Организация аналоговой ультракоротковолновой радиотелефонной связи	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц 413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11К0F3E 16К0F3E	Р02, С14, С15, Р03 Рв= 5 Вт УП 3-2 УП 3-3 УП 3-4 УП 3-5	Декларация о соответствии ООО "ВОСТОК-РАДИО", г. Москва от 01.10.2020 № ЕАЭС N RU Д-СН.НХ37.В.09417/20	
1010	Радиостанции носимые т.м. VOSTOK модели: ST-31, ST-52, ST-55, ST-71, ST-73, ST-101, производства "ТУТ ELECTRONICS CO., LTD", Китай	Раздел 3			Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь (ДСТУ 4184:2003)	Организация аналоговой ультракоротковолновой радиотелефонной связи	413-420 МГц/ 423-430 МГц 440-442,125 МГц 442,525-447,725 МГц 448,15-450 МГц 450-450,6 МГц/ 460-460,6 МГц	11К0F3E 16К0F3E	Р02, С14, С15, Р03 Рв= 5 Вт УП 3-3 УП 3-4 УП 3-5	Декларация о соответствии ООО "ВОСТОК-РАДИО", г. Москва от 01.10.2020 № ЕАЭС N RU Д-СН.НХ37.В.09417/20	

Приложение
к приказу Министерства связи
Донецкой Народной Республики
от 30.09.2021 № 279

Врио заведующего сектором радиочастотных присвоений



О.П. Бронникова