

38912



МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

30 сентября 2021 г.

г. Донецк

№ 274

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:

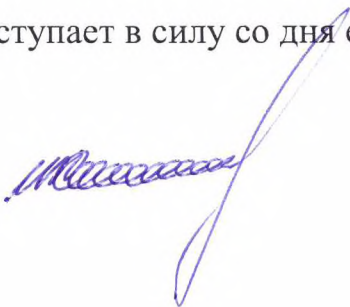
1. Внести изменения в Реестр радиоэлектронных средств и излучающих устройств, которые могут применяться на территории Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования, введенный в действие приказом Министерства связи Донецкой Народной Республики от 10.02.2017 № 66 с изменениями (далее – Реестр), в соответствии с приложением.

2. Опубликовать настоящий Приказ, приложение 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.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the words 'Министр' and 'И.Н. Халепа'.

И.Н. Халепа

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

**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 3. Радиооборудование систем ультракоротковолновой подвижной радиосвязи											
1008	Радиостанция носимая т.м. VOSTOK модели ST-73 VHF, производства "TYT 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	11K0F3E	P02, C14, C15, P03 Pв= 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	Радиостанции носимые т.м. VOSTOK моделей: ST-58, ST-101DW, ST-203, ST-203K, производства "TYT 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	11K0F3E 16K0F3E	P02, C14, C15, P03 Pв= 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 моделей: ST-31, ST-52, ST-55, ST-71, ST-73, ST-101, производства "TYT 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	11K0F3E 16K0F3E	P02, C14, C15, P03 Pв= 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	

Врио заведующего сектором радиочастотных присвоений



О.П. Бронникова