

Приложение 2
к приказу Министерства связи Донецкой Народной
Республики от 15.07.2019 № 175

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	Назначение РЭС или ИУ	Полосы радиочастот, в которых может применяться РЭС или ИУ	Класс излучения	Условия эксплуатации	Документ о подтверждении соответствия	Примечание
			номер	дата							
Раздел 3. Радиооборудование систем ультракоротковолновой подвижной радиосвязи											
<i>Раздел 3</i>											
2362	Радиостанция носимая двухдиапазонная Motorola модели P040, производства Motorola Ltd, Великобритания, производства Motorola GmbH (Германия)				Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь (ДСТУ 4184, EN 300 086)	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	P02 C12, C13, C14, C15 OB3 Pв= 5 Вт		
2362					Непосредственная аналоговая ультракоротковолновая радиосвязь (ДСТУ 4184, EN 300 086) ---	Организация непосредственной аналоговой ультракоротковолновой радиотелефонной связи	---	11К0F3E	P03 Pв= 2 Вт		
2363	Радиостанция носимая торговой марки KENWOOD модели TH-F2AT производства "Kenwood Corporation", Япония				Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь (ДСТУ 4184, EN 300 086) ---	Организация любительской радиосвязи	144-146 МГц 430-440 МГц ---	16К0F3E	P07		
2363					Любительская радиосвязь ---	Организация любительской радиосвязи	---	16К0F3E	P07		
2363					Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь (ДСТУ 4184, EN 300 086)	Организация аналоговой ультракоротковолновой радиотелефонной связи	150,05-156,7625 МГц 156,8375-162,05 МГц 163,2-168,5 МГц ---	11К0F3E 16К0F3E	P02 C12, C13, C14, C15 OB3 Pв= 5 Вт		
2363					Любительская радиосвязь ---	Организация любительской радиосвязи	---	16К0F3E	P07		

<p>Радиостанция носимая двухдиапазонная Motorola модели P080, производства Motorola Ltd, Великобритания, производства Motorola GmbH (Германия)</p>	<p>Раздел 3</p>			<p>Аналоговая ультракоротковолновая радиотелефонная связь (ДСТУ 4184, EN 300 086)</p>	<p>Организация аналоговой ультракоротковолновой радиотелефонной связи</p>	<p>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 --- 446,3-446,4 МГц</p>	<p>11K0F3E 16K0F3E</p>	<p>P02 C12, C13, C14, C15 OB3 Pв= 5 Вт</p>		
<p>2364</p>				<p>--- Неносредственная аналоговая ультракоротковолновая радиосвязь (ДСТУ 4184, EN 300 086) --- Любительская радиосвязь</p>	<p>--- Организация неносредственной аналоговой ультракоротковолновой радиотелефонной связи --- Организация любительской радиосвязи</p>	<p>--- 144-146 МГц 430-440 МГц</p>	<p>--- 11K0F3E --- 16K0F3E</p>	<p>--- P03 Pв= 2 Вт --- P08</p>		