

**3230-5003 кГц**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<p align="center"><b>3230-3400</b>                      ФИКСИРОВАННАЯ                      ПОДВИЖНАЯ, за искл.                      воздушной подвижной                      РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113                      5.116; 5.118                      (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>3230-3400</b>                      ФИКСИРОВАННАЯ                      ПОДВИЖНАЯ, за искл.                      воздушной подвижной                      РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ                      16; 33</p>	СИ
<p align="center"><b>3400-3500</b>                      ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R)                      (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>3400-3500</b>                      ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R)                      16; 33</p>	СИ
<p align="center"><b>3500-3800</b>                      ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ                      ФИКСИРОВАННАЯ                      ПОДВИЖНАЯ, за искл.                      воздушной подвижной                      5.92</p>	<p align="center"><b>3500-3800</b>                      ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ                      ФИКСИРОВАННАЯ                      ПОДВИЖНАЯ, за искл.                      воздушной подвижной                      16; 20; 33</p>	СИ
<p align="center"><b>3800-3900</b>                      ФИКСИРОВАННАЯ                      ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)                      СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	<p align="center"><b>3800-3900</b>                      ФИКСИРОВАННАЯ                      ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)                      СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ                      16; 33</p>	СИ
<p align="center"><b>3900-3950</b>                      ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)                      5.123</p>	<p align="center"><b>3900-3950</b>                      ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR)                      16; 33</p>	СИ
<p align="center"><b>3950-4000</b>                      ФИКСИРОВАННАЯ                      РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ</p>	<p align="center"><b>3950-4000</b>                      ФИКСИРОВАННАЯ                      РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ                      16; 33</p>	СИ
<p align="center"><b>4000-4063</b>                      ФИКСИРОВАННАЯ                      МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.127                      5.126                      (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>4000-4063</b>                      ФИКСИРОВАННАЯ                      СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ                      16</p>	СИ
<p align="center"><b>4063-4438</b>                      МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ                      5.79А; 5.109; 5.110; 5.128; 5.130;                      5.131; 5.132                      (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>4063-4438</b>                      СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ                      ФИКСИРОВАННАЯ                      16; 36; 37; 39; 40</p>	СИ

**3230-5003 кГц (продолжение)**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<b>4438-4650</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) (в Районах 1 и 2)	<b>4438-4650</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 16	СИ
<b>4650-4700</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) (во всех Районах)	<b>4650-4700</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 16	СИ
<b>4700-4750</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) (во всех Районах)	<b>4700-4750</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) 16	СИ
<b>4750-4850</b> ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113	<b>4750-4850</b> ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16	СИ
<b>4850-4995</b> ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 (во всех Районах)	<b>4850-4995</b> ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16	СИ
<b>4995-5003</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5 000 кГц) (во всех Районах)	<b>4995-5003</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (5 000 кГц)	СИ

**5003-7450 кГц**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<p align="center"><b>5003-5005</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>5003-5005</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 16</p>	СИ
<p align="center"><b>5005-5060</b> ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.113 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>5005-5060</b> ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Сухопутная подвижная 16</p>	СИ
<p align="center"><b>5060-5250</b> ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной 5.133 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>5060-5130</b> ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной 16</p>	СИ
	<p align="center"><b>5130-5250</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 16; 41</p>	СИ
<p align="center"><b>5250-5450</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>5250-5450</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной 16; 42</p>	СИ
<p align="center"><b>5450-5480</b> ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ</p>	<p align="center"><b>5450-5480</b> ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16</p>	СИ
<p align="center"><b>5480-5680</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 5.111; 5.115 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>5480-5680</b> ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 16; 30А; 34</p>	СИ
<p align="center"><b>5680-5730</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) 5.111; 5.115 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>5680-5730</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) 16; 30А; 34; 44</p>	ПР

**5003-7450 кГц (продолжение)**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<b>5730-5900</b> ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ	<b>5730-5900</b> ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16	СИ
<b>5900-5950</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134 5.136 (во всех Районах)	<b>5900-5950</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 44А; 49;	СИ
<b>5950-6200</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	<b>5950-6200</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 16	СИ
<b>6200-6525</b> МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109; 5.110; 5.130; 5.132; 5.137 (во всех Районах)	<b>6200-6525</b> СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 36; 37; 45; 46	СИ
<b>6525-6685</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) (во всех Районах)	<b>6525-6685</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 16	ПР
<b>6685-6765</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) (во всех Районах)	<b>6685-6765</b> ФИКСИРОВАННАЯ ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(OR) 16	СИ

**5003-7450 кГц (продолжение)**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<b>6765-7000</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) 5.138; 5.138А; 5.139 (во всех Районах)	<b>6765-7000</b> ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 47; 47А; 48	СИ
<b>7000-7100</b> ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.140; 5.141; 5.141А (во всех Районах)	<b>7000-7100</b> ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Фиксированная Сухопутная подвижная 16; 49А0	СИ
<b>7100-7200</b> ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.141А; 5.141В; 5.141С; 5.142 (во всех Районах)	<b>7100-7200</b> ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 48А; 49А0; 49АА	ГР
<b>7200-7300</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (см. 5.142)	<b>7200-7300</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16; 48А	ГР
<b>7300-7400</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.143; 5.143А; 5.143В; 5.143С; 5.143D (во всех Районах)	<b>7300-7400</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16; 44А; 49А; 49ААА	СИ
<b>7400-7450</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.143В; 5.143С	<b>7400-7450</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 49ААА	СИ

**7450-13 360 кГц**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<p align="center"><b>7450-8100</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) 5.143E; 5.144 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>7450-8100</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной (R) 49AIV</p>	СИ
<p align="center"><b>8100-8195</b> ФИКСИРОВАННАЯ МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>8100-8195</b> ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16</p>	СИ
<p align="center"><b>8195-8815</b> МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109; 5.110; 5.111; 5.132; 5.145 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>8195-8815</b> ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 30A; 37; 50</p>	СИ
<p align="center"><b>8815-8965</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>8815-8965</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 16</p>	СИ
<p align="center"><b>8965-9040</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>8965-9040</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 16</p>	ПР
<p align="center"><b>9040-9400</b> ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>9040-9400</b> ФИКСИРОВАННАЯ Сухопутная подвижная 16</p>	СИ
<p align="center"><b>9400-9500</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.146 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>9400-9500</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 44A; 52</p>	СИ
<p align="center"><b>9500-9900</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>9500-9900</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 16; 51</p>	СИ
<p align="center"><b>9900-9995</b> ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>9900-9995</b> ФИКСИРОВАННАЯ 16</p>	СИ

**7450-13 360 кГц (продолжение)**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</b>		<b>ПО</b>	<b>РАДИОСЛУЖБАМ</b>
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<b>9995-10 003</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10000 кГц) 5.111 (во всех Районах)	<b>9995-10 003</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (10000 кГц)	СИ	
<b>10 003-10005</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 5.111 (во всех Районах)	<b>10 003-10 005</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 16; 30А; 53	СИ	
<b>10 005-10 100</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) 5.111 (во всех Районах)	<b>10 005-10 100</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) Фиксированная 16	СИ	
<b>10 100-10 150</b> ФИКСИРОВАННАЯ Любительская (во всех Районах)	<b>10 100-10 150</b> ФИКСИРОВАННАЯ Любительская 16	СИ	
<b>10 150-11 175</b> ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(R) (во всех Районах)	<b>10 150-11 175</b> ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за искл. воздушной подвижной(R) 16	СИ	
<b>11 175-11 275</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	<b>11 175-11 275</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 16	СИ	
<b>11 275-11 400</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) (во всех Районах)	<b>11 275-11 400</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) Фиксированная 16	СИ	
<b>11 400-11 600</b> ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	<b>11 400-11 600</b> ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ	
<b>11 600-11 650</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.146 (во всех Районах)	<b>11 600-11 650</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 44А; 52	ГР	

**7450-13 360 кГц (продолжение)**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<b>11 650-12 050</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.147 (во всех Районах)	<b>11 650-12 050</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ Фиксированная 16; 51	СИ
<b>12 050-12 100</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.146 (во всех Районах)	<b>12 050-12 100</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 44А; 52	ГР
<b>12 100-12 230</b> ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	<b>12 100-12 230</b> ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ
<b>12 230-13 200</b> МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109; 5.110; 5.132; 5.145 (во всех Районах)	<b>12 230-13 200</b> ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 37; 50	СИ
<b>13 200-13 260</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	<b>13 200-13 260</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) Фиксированная 16	СИ
<b>13 260-13 360</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) (во всех Районах)	<b>13 260-13 360</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(R) Фиксированная 16	СИ

**13 360-18 030 кГц**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<p align="center"><b>13 360-13 410</b> ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 5.149 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>13 360-13 410</b> ФИКСИРОВАННАЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ 16; 55; 55А; 56</p>	СИ
<p align="center"><b>13 410-13 570</b> ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(Р) 5.150 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>13 410-13 570</b> ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(Р) 16; 58; 59</p>	СИ
<p align="center"><b>13 570-13 600</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.151 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>13 570-13 600</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной (Р) 44А; 57</p>	ГР
<p align="center"><b>13 600-13 800</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>13 600-13 800</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16</p>	ГР
<p align="center"><b>13 800-13 870</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.151 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>13 800-13 870</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(Р) 16; 44А; 57</p>	ГР
<p align="center"><b>13 870-14 000</b> ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(Р) (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>13 870-14 000</b> ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(Р) 16</p>	СИ
<p align="center"><b>14 000-14 250</b> ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>14 000-14 250</b> ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ СПУТНИКОВАЯ Фиксированная Подвижная, за искл. воздушной подвижной 16</p>	ГР
<p align="center"><b>14 250-14 350</b> ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 5.152 (во всех Районах)</p>	<p align="center"><b>14 250-14 350</b> ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ 16; 60</p>	ГР

**13 360-18 030 кГц (продолжение)**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</b>		<b>ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>	
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<b>14 350-14 990</b> ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(R) (во всех Районах)	<b>14 350-14 990</b> ФИКСИРОВАННАЯ Подвижная, за искл. воздушной подвижной(R) 16	СИ	
<b>14 990-15 005</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15000 кГц) 5.111 (во всех Районах)	<b>14 990-15 005</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ (15000 кГц) 30А	ГР	
<b>15 005-15 010</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований (во всех Районах)	<b>15 005-15 010</b> СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ ЧАСТОТ И СИГНАЛОВ ВРЕМЕНИ Служба космических исследований 16	ГР	
<b>15 010-15 100</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) (во всех Районах)	<b>15 010-15 100</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) 16	СИ	
<b>15 100-15 600</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	<b>15 100-15 600</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16	ГР	
<b>15 600-15 800</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.146 (во всех Районах)	<b>15 600-15 800</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 44А; 52	ГР	
<b>15 800-16 360</b> ФИКСИРОВАННАЯ 5.153 (во всех Районах)	<b>15 800-16 360</b> ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ	
<b>16 360-17 410</b> МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.109; 5.110; 5.132 5.145 (во всех Районах)	<b>16 360-17 410</b> ФИКСИРОВАННАЯ СУХОПУТНАЯ ПОДВИЖНАЯ 16; 37; 50; 62	СИ	
<b>17 410-17 480</b> ФИКСИРОВАННАЯ (во всех Районах)	<b>17 410-17480</b> ФИКСИРОВАННАЯ 16	СИ	

**13 360-18 030 кГц (продолжение)**

<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО РАДИОСЛУЖБАМ</b>		
<b>РАЙОН 1</b>	<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ</b>	<b>КАТЕГОРИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
<b>17 480-17 550</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 5.134; 5.146 (во всех Районах)	<b>17 480-17 550</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ 16; 44А; 52	ГР
<b>17 550-17 900</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ (во всех Районах)	<b>17 550-17 900</b> РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ 16	ГР
<b>17 900-17 970</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(Р) (во всех Районах)	<b>17 900-17 970</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(Р) Фиксированная 16	СИ
<b>17 970-18 030</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (ОР) (во всех Районах)	<b>17 970-18 030</b> ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ(ОР) 16	СИ