

**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ  
ПЕРВЫХ КАНАЛОВ РЛИ И ПОРТОВ МОДУЛЕЙ МОХА NPort**

Таблица 1

Порт МОХА_1- 1	Порт кросс- панели	Наименование канала	Канал передачи инф.	Резервн ый канал	Параметр ы интерфейс а
1	2	ОРЛ-Т Комсомольск (Сопка) – 1	ЦКС	ЦКС	4800; 8N1
	6	ОРЛ-Т КМС (Сопка) ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		
2	3	ОРЛ-Т Хабаровск (МВРЛ)– 1	ЦКС		9600; 8N1
3			ЦКС		
4	41	ОРЛ-Т Дальнереченск – 1	СФСС-140	СПД	9600; 8E1
5	26	ОРЛ-Т Светлая – 1	СФСС-140		4800; 8E1
6	28	ОРЛ-Т Советская Гавань – 1	СФСС-140		4800; 8E1
7	29	ОРЛ-Т Архара – 1	СФСС-96,5		9600; 8N1
8	30	ОРЛ-Т Экимчан – 1 (ПРЛ)	СФСС-140		9600; 8E1
9	32	ОРЛ-Т Благовещенск – 1	СФСС-96,5		9600; 8N1
10	33	ОРЛ-Т Магдагачи – 1	СФСС-96,5		9600; 8N1
11	34	ОРЛ-Т Кавалерово – 1	СФСС-140		9600; 8E1
12	48	ОРЛ-Т Черный Куст – 1	СФСС-140		9600; 8E1
13	43	ОРЛ-Т Южно-Сахалинск – 1	СФСС-96,5	СПД	9600; 8N1
14	35	ОРЛ-Т Николаевск-на-Амуре – 1	СФСС-140		9600; 8N1
15	37	ОРЛ-Т Оха – 1	СФСС-140	ЦКС	9600; 8N1
	15	ОРЛ-Т Оха ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		
16	39	ОРЛ-Т Охотск – 1	СФСС-140		9600; 8N1
17	2.1.7- 45	ОРЛ-Т Экимчан – 1 (ВРЛ)	СФСС-140		9600; 8N1
18					
19	51	АРП Оха	СФСС-96,5	ЦКС	9600; 8E1
	21	АРП Оха ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		
20	22	АРП Архара	ЦКС	СФСС-96,5	9600; 8E1
21	23	АРП Магдагачи	ЦКС		9600; 8E1
22	24	АРП Благовещенск	ЦКС		9600; 8E1
23	46	АРП Южно-Сахалинск	СФСС-96,5	СПД; СФСС-140	9600; 8E1
24	52	АРП Владивосток	СФСС-140	ЦКС	9600; 8E1
	20	АРП Владивосток ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		
25	53	ОРЛ-Т Магадан (Крона)	СФСС-140		9600; 8N1
26	16	ОРЛ-Т Хабаровск (Сопка) – 1	ЦКС		19200; 8N1
27	1.3.10 -9	ОРЛ-А Хабаровск (Лира-А10) – 1	Синтез-А2		9600; 8N1
28	14	ОРЛ-А Владивосток (Кневичи)	ЦКС		9600; 8E1
29		Объединённая РЛИ для ГЦ Москвы	СФСС-96,5		9600; 8N1
30		Объединённая РЛИ для МС КПТС	КПТС (com 5)		9600; 8N1
31		Метеосервер	Синтез-А2		115200; 8N1

Порт МОХА_1- 1	Порт кросс- панели	Наименование канала	Канал передачи инф.	Резервн ый канал	Параметр ы интерфейс а
32		Объединённая РЛИ для «Вега»	Синтез-А2		9600; 8N1

**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ  
ВТОРЫХ КАНАЛОВ РЛИ И ПОРТОВ МОДУЛЕЙ МОХА NPort**

Таблица 2

Порт МОХА_1- 2	Порт кросс- панели	Наименование канала	Откуда	Резервн ый канал	Параметры интерфейса
1	<b>45</b>	ОРЛ-Т Комсомольск (Сопка) – 2	СФСС-140	ЦКС	4800; 8N1
	<b>6</b>	ОРЛ-Т КМС (Сопка) ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		
2	<b>4</b>	ОРЛ-Т Хабаровск МВРЛ – 2	ЦКС		9600; 8N1
3			ЦКС		
4	<b>7</b>	ОРЛ-Т Дальнереченск – 2	ЦКС	СПД	9600; 8E1
5	<b>27</b>	ОРЛ-Т Светлая – 2	СФСС-96,5		4800; 8E1
6	<b>8</b>	ОРЛ-Т Советская Гавань – 2	ЦКС		4800; 8E1
7	<b>9</b>	ОРЛ-Т Архара – 2	ЦКС		19200; 8N1
8	<b>31</b>	ОРЛ-Т Экимчан – 2 (ПРЛ)	СФСС-96,5		9600; 8E1
9	<b>10</b>	ОРЛ-Т Благовещенск – 2	ЦКС		9600; 8N1
10	<b>11</b>	ОРЛ-Т Магдагачи – 2	ЦКС		9600; 8N1
11	<b>12</b>	ОРЛ-Т Кавалерово – 2	ЦКС		9600; 8E1
12	<b>49</b>	ОРЛ-Т Черный Куст – 2	СПД		9600; 8E1
13	<b>42</b>	ОРЛ-Т Южно-Сахалинск – 2	СФСС-140	СПД	9600; 8N1
14	<b>36</b>	ОРЛ-Т Николаевск-на-Амуре – 2	СФСС-96,5		9600; 8N1
15	<b>38</b>	ОРЛ-Т Оха – 2	СФСС-96,5	ЦКС	9600; 8N1
	<b>15</b>	ОРЛ-Т Оха ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		
16	<b>40</b>	ОРЛ-Т Охотск – 2	СФСС-96,5		9600; 8N1
17	<b>2.1.7- 47</b>	ОРЛ-Т Экимчан – 2 (ВРЛ)	СФСС-96,5		9600; 8N1
18					
19	<b>47</b>	ОРЛ-Т Усть-Большерецк	СФСС-140		9600; 8N1
20	<b>1.3.10 -0</b>	ОРЛ-Т Теплый ключ (не распознается)	СФСС-140		9600; 8E1
21	<b>1.3.10 -2</b>	ОРЛ-А Благовещенск (Экран)	СФСС-96,5		9600; 8E1
22	<b>25</b>	ОРЛ-А Итуруп	СФСС-140		9600; 8N1
23	<b>44</b>	ОРЛ-А Южно-Сахалинск	СФСС-96,5		9600; 8E1
24	<b>1.3.10 -8</b>	АРП Экимчан	СФСС-140		9600; 8E1
25	<b>39; 40</b>	ОРЛ-А Охотск (Резерв ОРЛ-Т)	СФСС-140; СФСС-96,5		9600; 8N1
26	<b>17</b>	ОРЛ-Т Хабаровск (Сопка) – 2	ЦКС		19200; 8N1
27	<b>18</b>	ОРЛ-А Хабаровск (Лира-А10) – 2	Синтез-А2		9600; 8N1
28	<b>50</b>	АРП Хабаровск	Витая пара		9600; 8E1
29	<b>54</b>	АРП Дальнереченск	СФСС-140	СПД	9600; 8E1
30	<b>1.3.10 -3</b>	АРП П.Осипенко	СПД		9600; 8E1
31	<b>1.3.10 -6</b>	АРП Комсомольск	СФСС-140		9600; 8E1

Порт МОХА_1- 2	Порт кросс- панели	Наименование канала	Откуда	Резервн ый канал	Параметры интерфейса
32		Объединённая РЛИ для ФСО	Кросс 1эт.		19200; 8N1

**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ  
ПЕРВЫХ КАНАЛОВ РЛИ И ПОРТОВ МОДУЛЕЙ МОХА NPort**

Таблица 3

Порт МОХА_2- 1	Порт кросс- панели	Наименование канала	Канал передачи инф.	Резервн ый канал	Параметр ы интерфейс а
1	2	ОРЛ-Т Комсомольск (Сопка) – 1	ЦКС	ЦКС	4800; 8N1
	6	ОРЛ-Т КМС (Сопка) ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		
2	3	ОРЛ-Т Хабаровск (МВРЛ) – 1	ЦКС		9600; 8N1
3			ЦКС		
4	41	ОРЛ-Т Дальнереченск – 1	СФСС-140	СПД	9600; 8E1
5	26	ОРЛ-Т Светлая – 1	СФСС-140		4800; 8E1
6	28	ОРЛ-Т Советская Гавань – 1	СФСС-140		4800; 8E1
7	29	ОРЛ-Т Архара – 1	СФСС-96,5		9600; 8N1
8	30	ОРЛ-Т Экимчан – 1 (ПРЛ)	СФСС-140		9600; 8E1
9	32	ОРЛ-Т Благовещенск – 1	СФСС-96,5		9600; 8N1
10	33	ОРЛ-Т Магдагачи – 1	СФСС-96,5		9600; 8N1
11	34	ОРЛ-Т Кавалерово – 1	СФСС-140		9600; 8E1
12	48	ОРЛ-Т Черный Куст – 1	СФСС-140		9600; 8E1
13	43	ОРЛ-Т Южно-Сахалинск – 1	СФСС-96,5	СПД	9600; 8N1
14	35	ОРЛ-Т Николаевск-на-Амуре – 1	СФСС-140		9600; 8N1
15	37	ОРЛ-Т Оха – 1	СФСС-140	ЦКС	9600; 8N1
	15	ОРЛ-Т Оха ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		
16	39	ОРЛ-Т Охотск – 1	СФСС-140		9600; 8N1
17	2.1.7- 45	ОРЛ-Т Экимчан – 1 (ВРЛ)	СФСС-140		9600; 8N1
18					
19	51	АРП Оха	СФСС-96,5	ЦКС	9600; 8E1
	21	АРП Оха ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		9600; 8E1
20	22	АРП Архара	ЦКС	СФСС-96,5	9600; 8E1
21	23	АРП Магдагачи	ЦКС		9600; 8E1
22	24	АРП Благовещенск	ЦКС		9600; 8E1
23	46	АРП Южно-Сахалинск	СФСС-96,5	СПД; СФСС-140	9600; 8E1
24	52	АРП Владивосток	СФСС-140	ЦКС	9600; 8E1
	20	АРП Владивосток ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		
25	53	ОРЛ-Т Магадан (Крона)	СФСС-140		9600; 8N1
26	16	ОРЛ-Т Хабаровск (Сопка) – 1	ЦКС		19200; 8N1
27	1.3.10 -9	ОРЛ-А Хабаровск (Лира-А10) – 1	Синтез-А2		9600; 8N1
28	14	ОРЛ-А Владивосток (Экран)	ЦКС		9600; 8E1
29	1.3.10 -1	ОРЛ-Т Усть-Мая – 1	СФСС-140		9600; 8N1
30		Объединённая РЛИ для МС КПТС	КПТС (com 7)		9600; 8N1

Порт МОХА_2- 1	Порт кросс- панели	Наименование канала	Канал передачи инф.	Резервн ый канал	Параметр ы интерфейс а
31	<b>19</b>	ОРЛ-А Николаевск (резерв ОРЛ-Т)	ЦКС		9600; 8N1
32					

**Стойка – 2 КСА**

06.04.2021

**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ  
ВТОРЫХ КАНАЛОВ РЛИ И ПОРТОВ МОДУЛЕЙ МОХА NPort**

Таблица 4

Порт МОХА_2- 2	Порт кросс- панели	Наименование канала	Откуда	Резервн ый канал	Параметры интерфейса
1	<b>45</b>	ОРЛ-Т Комсомольск (Сопка) – 1	СФСС-140	ЦКС	4800; 8N1
	<b>6</b>	ОРЛ-Т КМС (Сопка) ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		
2	<b>4</b>	ОРЛ-Т Хабаровск МВРЛ – 2	ЦКС		9600; 8N1
3			ЦКС		
4	<b>7</b>	ОРЛ-Т Дальнереченск – 2	ЦКС	<b>СПД</b>	9600; 8E1
5	<b>27</b>	ОРЛ-Т Светлая – 2	СФСС-96,5		4800; 8E1
6	<b>8</b>	ОРЛ-Т Советская Гавань – 2	ЦКС		4800; 8E1
7	<b>9</b>	ОРЛ-Т Архара – 2	ЦКС		19200; 8N1
8	<b>31</b>	ОРЛ-Т Экимчан – 2 (ПРЛ)	СФСС-96,5		9600; 8E1
9	<b>10</b>	ОРЛ-Т Благовещенск – 2	ЦКС		9600; 8N1
10	<b>11</b>	ОРЛ-Т Магдагачи – 2	ЦКС		9600; 8N1
11	<b>12</b>	ОРЛ-Т Кавалерово – 2	ЦКС		9600; 8E1
12	<b>49</b>	ОРЛ-Т Черный Куст – 2	СПД		9600; 8E1
13	<b>42</b>	ОРЛ-Т Южно-Сахалинск – 2	СФСС-140	<b>СПД</b>	9600; 8N1
14	<b>36</b>	ОРЛ-Т Николаевск-на-Амуре – 2	СФСС-96,5		9600; 8N1
15	<b>38</b>	ОРЛ-Т Оха – 2	СФСС-96,5	ЦКС	9600; 8N1
	<b>15</b>	ОРЛ-Т Оха ( <b>горячий РЕЗЕРВ</b> )	ЦКС		
16	<b>40</b>	ОРЛ-Т Охотск – 2	СФСС-96,5		9600; 8N1
17	<b>2.1.7- 47</b>	ОРЛ-Т Экимчан – 2 (ВРЛ)	СФСС-96,5		9600; 8N1
18					
19	<b>47</b>	ОРЛ-Т Усть-Большерецк	СФСС-140		9600; 8N1
20	<b>1.3.10 -0</b>	ОРЛ-Т Теплый ключ (не распознается)	СФСС-140		9600; 8E1
21	<b>1.3.10 -2</b>	ОРЛ-А Благовещенск (Экран)	СФСС-96,5		9600; 8E1
22	<b>25</b>	ОРЛ-А Итуруп	СФСС-140		9600; 8N1
23	<b>44</b>	ОРЛ-А Южно-Сахалинск	СФСС-96,5		9600; 8E1
24	<b>1.3.10 -8</b>	АРП Экимчан	СФСС-140		9600; 8E1
25	<b>39; 40</b>	ОРЛ-А Охотск (Резерв ОРЛ-Т)	СФСС-140; СФСС-96,5		9600; 8N1
26	<b>17</b>	ОРЛ-Т Хабаровск (Сопка) – 2	ЦКС		19200; 8N1
27	<b>18</b>	ОРЛ-А Хабаровск (Лира-А10) – 2	Синтез-А2		9600; 8N1

Порт МОХА_2- 2	Порт кросс- панели	Наименование канала	Откуда	Резервн ый канал	Параметры интерфейса
28	50	АРП Хабаровск	Витая пара		9600; 8E1
29	54	АРП Дальнереченск	СФСС-140	СПД	9600; 8E1
30	1.3.10 -3	АРП П.Осипенко	СПД		9600; 8E1
31	1.3.10 -6	АРП Комсомольск	СФСС-140		9600; 8E1
32		Объединённая РЛИ для «Дуб-2»	Витая пара		19200; 8N1