## Стойка – 1 КСА ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ПЕРВЫХ КАНАЛОВ РЛИ И ПОРТОВ МОДУЛЕЙ МОХА NPort

Таблина 1

|                      |                          |                                    |                           |                        | Таблица 1                       |
|----------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Порт<br>МОХА_1-<br>1 | Порт<br>кросс-<br>панели | Наименование канала                | Канал<br>передачи<br>инф. | Резервн<br>ый<br>канал | Параметр<br>ы<br>интерфейс<br>а |
|                      | 2                        | ОРЛ-Т Комсомольск (Сопка) – 1      | ЦКС                       | ЦКС                    | -                               |
| 1                    | 6                        | ОРЛ-Т КМС (Сопка) (горячий РЕЗЕРВ) | ЦКС                       | цке                    | 4800; 8N1                       |
| 2                    | 3                        | ОРЛ-Т Хабаровск (МВРЛ)— 1          | ЦКС                       |                        | 9600; 8N1                       |
| 3                    |                          | 1                                  | 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                       |
| 1.5                  | 37                       | ОРЛ-T Oxa – 1                      | СФСС-140                  | ЦКС                    | 0.000 0314                      |
| 15                   | 15                       | ОРЛ-Т Оха (горячий РЕЗЕРВ)         | ЦКС                       |                        | 9600; 8N1                       |
| 16                   | 39                       | ОРЛ-Т Охотск – 1                   | СФСС-140                  |                        | 9600; 8N1                       |
| 17                   | 2.1.7-<br>45             | ОРЛ-Т Экимчан – 1 (ВРЛ)            | СФСС-140                  |                        | 9600; 8N1                       |
| 18                   |                          |                                    |                           |                        |                                 |
| 19                   | 51                       | АРП Оха                            | СФСС-96,5                 | ЦКС                    | 9600; 8E1                       |
| 13                   | 21                       | АРП Оха (горячий <b>РЕЗЕРВ</b> )   | ЦКС                       |                        | 3000, GE1                       |
| 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;<br>СФСС-140       | 9600; 8E1                       |
| 24                   | 52                       | АРП Владивосток                    | СФСС-140                  | ЦКС                    | 9600; 8E1                       |
| <u> </u>             | 20                       | АРП Владивосток (горячий РЕЗЕРВ)   | ЦКС                       |                        | 9000; 6E1                       |
| 25                   | 53                       | ОРЛ-Т Магадан (Крона)              | СФСС-140                  |                        | 9600; 8N1                       |
| 26                   | 16                       | ОРЛ-Т Хабаровск (Сопка) – 1        | ЦКС                       |                        | 19200; 8N1                      |
| 27                   | 1.3.10<br>-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<br>MOXA_1-<br>1 | Порт<br>кросс-<br>панели |                             | Канал<br>передачи<br>инф. | Резервн<br>ый<br>канал | Параметр<br>ы<br>интерфейс<br>а |
|----------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 32                   |                          | Объединённая РЛИ для «Вега» | Синтез-А2                 |                        | 9600; 8N1                       |

## Стойка – 1 КСА ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ВТОРЫХ КАНАЛОВ РЛИ И ПОРТОВ МОДУЛЕЙ МОХА NPort

Таблица 2

|                      |                          |                                     |                        | <del></del> | Таблица 2               |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|-------------------------|
| Порт<br>МОХА_1-<br>2 | Порт<br>кросс-<br>панели | Наименование канала                 | Откуда                 |             | Параметры<br>интерфейса |
| 1                    | 45                       | ОРЛ-Т Комсомольск (Сопка) – 2       | СФСС-140               | ЦКС         | 4000 ONI1               |
| 1                    | 6                        | ОРЛ-Т КМС (Сопка) (горячий РЕЗЕРВ)  | ЦКС                    |             | 4800; 8N1               |
| 2                    | 4                        | ОРЛ-Т Хабаровск МВРЛ – 2            | ЦКС                    |             | 9600; 8N1               |
| 3                    |                          |                                     | ЦКС                    |             |                         |
| 4                    | 7                        | ОРЛ-Т Дальнереченск – 2             | ЦКС                    | СПД         | 9600; 8E1               |
| 5                    | 27                       | ОРЛ-Т Светлая – 2                   | СФСС-96,5              |             | 4800; 8E1               |
| 6                    | 8                        | ОРЛ-Т Советская Гавань – 2          | ЦКС                    |             | 4800; 8E1               |
| 7                    | 9                        | ОРЛ-Т Архара – 2                    | ЦКС                    |             | 19200; 8N1              |
| 8                    | 31                       | ОРЛ-Т Экимчан – 2 (ПРЛ)             | СФСС-96,5              |             | 9600; 8E1               |
| 9                    | 10                       | ОРЛ-Т Благовещенск – 2              | ЦКС                    |             | 9600; 8N1               |
| 10                   | 11                       | ОРЛ-Т Магдагачи – 2                 | ЦКС                    |             | 9600; 8N1               |
| 11                   | 12                       | ОРЛ-Т Кавалерово – 2                | ЦКС                    |             | 9600; 8E1               |
| 12                   | 49                       | ОРЛ-Т Черный Куст – 2               | СПД                    |             | 9600; 8E1               |
| 13                   | 42                       | ОРЛ-Т Южно-Сахалинск – 2            | СФСС-140               | СПД         | 9600; 8N1               |
| 14                   | 36                       | ОРЛ-Т Николаевск-на-Амуре – 2       | СФСС-96,5              |             | 9600; 8N1               |
| 15                   | 38                       | ОРЛ-Т Oxa – 2                       | СФСС-96,5              | ЦКС         | 9600; 8N1               |
| 13                   | 15                       | ОРЛ-Т Оха (горячий <b>РЕЗЕРВ</b> )  | ЦКС                    |             | 9000; 6111              |
| 16                   | 40                       | ОРЛ-Т Охотек – 2                    | СФСС-96,5              |             | 9600; 8N1               |
| 17                   | 2.1.7-<br>47             | ОРЛ-Т Экимчан – 2 (ВРЛ)             | СФСС-96,5              |             | 9600; 8N1               |
| 18                   |                          |                                     |                        |             |                         |
| 19                   | <b>4</b> 7               | ОРЛ-Т Усть-Большерецк               | СФСС-140               |             | 9600; 8N1               |
| 20                   | 1.3.10<br>-0             | ОРЛ-Т Теплый ключ (не распознается) | СФСС-140               |             | 9600; 8E1               |
| 21                   | 1.3.10<br>-2             | ОРЛ-А Благовещенск (Экран)          | СФСС-96,5              |             | 9600; 8E1               |
| 22                   | 25                       | ОРЛ-А Итуруп                        | СФСС-140               |             | 9600; 8N1               |
| 23                   | 44                       | ОРЛ-А Южно-Сахалинск                | СФСС-96,5              |             | 9600; 8E1               |
| 24                   | 1.3.10<br>-8             | АРП Экимчан                         | СФСС-140               |             | 9600; 8E1               |
| 25                   | 39;<br>40                | ОРЛ-А Охотск (Резерв ОРЛ-Т)         | СФСС-140;<br>СФСС-96,5 |             | 9600; 8N1               |
| 26                   | 17                       | ОРЛ-Т Хабаровск (Сопка) – 2         | ЦКС                    |             | 19200; 8N1              |
| 27                   | 18                       | ОРЛ-А Хабаровск (Лира-А10) – 2      | Синтез-А2              |             | 9600; 8N1               |
| 28                   | 50                       | АРП Хабаровск                       | Витая пара             |             | 9600; 8E1               |
| 29                   | 54                       | АРП Дальнереченск                   | СФСС-140               | СПД         | 9600; 8E1               |
| 30                   | 1.3.10<br>-3             | АРП П.Осипенко                      | СПД                    |             | 9600; 8E1               |
| 31                   | 1.3.10<br>-6             | АРП Комсомольск                     | СФСС-140               |             | 9600; 8E1               |

| Порт<br>МОХА_1-<br>2 | Порт<br>кросс-<br>панели | Наименование канала      | Откуда     | Параметры<br>интерфейса |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| 32                   |                          | Объединённая РЛИ для ФСО | Кросс 1эт. | 19200; 8N1              |

## Стойка – 2 КСА ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ПЕРВЫХ КАНАЛОВ РЛИ И ПОРТОВ МОДУЛЕЙ МОХА NPort

Таблица 3

|                      |                          |                                    |                           |                        | Таблица 3                       |
|----------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Порт<br>МОХА_2-<br>1 | Порт<br>кросс-<br>панели | Наименование канала                | Канал<br>передачи<br>инф. | Резервн<br>ый<br>канал | Параметр<br>ы<br>интерфейс<br>а |
| 1                    | 2                        | ОРЛ-Т Комсомольск (Сопка) – 1      | ЦКС                       | ЦКС                    | 4000 ONI1                       |
| 1                    | 6                        | ОРЛ-Т КМС (Сопка) (горячий РЕЗЕРВ) | ЦКС                       |                        | 4800; 8N1                       |
| 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                       |
| 1.5                  | 37                       | ОРЛ-Т Оха – 1                      | СФСС-140                  | ЦКС                    | 0.000 0.11                      |
| 15                   | 15                       | ОРЛ-Т Оха (горячий РЕЗЕРВ)         | ЦКС                       |                        | 9600; 8N1                       |
| 16                   | 39                       | ОРЛ-Т Охотск – 1                   | СФСС-140                  |                        | 9600; 8N1                       |
| 17                   | 2.1.7-<br>45             | ОРЛ-Т Экимчан – 1 (ВРЛ)            | СФСС-140                  |                        | 9600; 8N1                       |
| 18                   |                          |                                    |                           |                        |                                 |
| 10                   | 51                       | АРП Оха                            | СФСС-96,5                 | ЦКС                    | 9600; 8E1                       |
| 19                   | 21                       | АРП Оха (горячий <b>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;<br>СФСС-140       | 9600; 8E1                       |
| 24                   | 52                       | АРП Владивосток                    | СФСС-140                  | ЦКС                    | 0600. 0E1                       |
| <sup>24</sup>        | 20                       | АРП Владивосток (горячий РЕЗЕРВ)   | ЦКС                       |                        | 9600; 8E1                       |
| 25                   | 53                       | ОРЛ-Т Магадан (Крона)              | СФСС-140                  |                        | 9600; 8N1                       |
| 26                   | 16                       | ОРЛ-Т Хабаровск (Сопка) – 1        | ЦКС                       |                        | 19200; 8N1                      |
| 27                   | 1.3.10<br>-9             | ОРЛ-А Хабаровск (Лира-А10) – 1     | Синтез-А2                 |                        | 9600; 8N1                       |
| 28                   | 14                       | ОРЛ-А Владивосток (Экран)          | ЦКС                       |                        | 9600; 8E1                       |
| 29                   | 1.3.10<br>-1             | ОРЛ-Т Усть-Майя – 1                | СФСС-140                  |                        | 9600; 8N1                       |
| 30                   |                          | Объединённая РЛИ для МС КПТС       | КПТС (com 7)              |                        | 9600; 8N1                       |

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

## Стойка – 2 КСА ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ВТОРЫХ КАНАЛОВ РЛИ И ПОРТОВ МОДУЛЕЙ МОХА NPort

06.04.2021

|                      |                          |                                     |                        |     | Таблица 4               |
|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----|-------------------------|
| Порт<br>МОХА_2-<br>2 | Порт<br>кросс-<br>панели | Наименование канала                 | Откуда                 |     | Параметры<br>интерфейса |
| 1                    | 45                       | ОРЛ-Т Комсомольск (Сопка) – 1       | СФСС-140               | ЦКС | 4000. ONT1              |
| 1                    | 6                        | ОРЛ-Т КМС (Сопка) (горячий РЕЗЕРВ)  | ЦКС                    |     | 4800; 8N1               |
| 2                    | 4                        | ОРЛ-Т Хабаровск МВРЛ – 2            | ЦКС                    |     | 9600; 8N1               |
| 3                    |                          |                                     | ЦКС                    |     |                         |
| 4                    | 7                        | ОРЛ-Т Дальнереченск – 2             | ЦКС                    | СПД | 9600; 8E1               |
| 5                    | 27                       | ОРЛ-Т Светлая – 2                   | СФСС-96,5              |     | 4800; 8E1               |
| 6                    | 8                        | ОРЛ-Т Советская Гавань – 2          | ЦКС                    |     | 4800; 8E1               |
| 7                    | 9                        | ОРЛ-Т Архара – 2                    | ЦКС                    |     | 19200; 8N1              |
| 8                    | 31                       | ОРЛ-Т Экимчан – 2 (ПРЛ)             | СФСС-96,5              |     | 9600; 8E1               |
| 9                    | 10                       | ОРЛ-Т Благовещенск – 2              | ЦКС                    |     | 9600; 8N1               |
| 10                   | 11                       | ОРЛ-Т Магдагачи – 2                 | ЦКС                    |     | 9600; 8N1               |
| 11                   | 12                       | ОРЛ-Т Кавалерово – 2                | ЦКС                    |     | 9600; 8E1               |
| 12                   | 49                       | ОРЛ-Т Черный Куст – 2               | СПД                    |     | 9600; 8E1               |
| 13                   | 42                       | ОРЛ-Т Южно-Сахалинск – 2            | СФСС-140               | СПД | 9600; 8N1               |
| 14                   | 36                       | ОРЛ-Т Николаевск-на-Амуре – 2       | СФСС-96,5              |     | 9600; 8N1               |
| 1 5                  | 38                       | ОРЛ-Т Oxa – 2                       | СФСС-96,5              | ЦКС | 0.600, ONI1             |
| 15                   | 15                       | ОРЛ-Т Оха (горячий РЕЗЕРВ)          | ЦКС                    |     | 9600; 8N1               |
| 16                   | 40                       | ОРЛ-Т Охотек – 2                    | СФСС-96,5              |     | 9600; 8N1               |
| 17                   | 2.1.7-<br>47             | ОРЛ-Т Экимчан – 2 (ВРЛ)             | СФСС-96,5              |     | 9600; 8N1               |
| 18                   |                          |                                     |                        |     |                         |
| 19                   | <b>4</b> 7               | ОРЛ-Т Усть-Большерецк               | СФСС-140               |     | 9600; 8N1               |
| 20                   | 1.3.10<br>-0             | ОРЛ-Т Теплый ключ (не распознается) | СФСС-140               |     | 9600; 8E1               |
| 21                   | 1.3.10<br>-2             | ОРЛ-А Благовещенск (Экран)          | СФСС-96,5              |     | 9600; 8E1               |
| 22                   | 25                       | ОРЛ-А Итуруп                        | СФСС-140               |     | 9600; 8N1               |
| 23                   | 44                       | ОРЛ-А Южно-Сахалинск                | СФСС-96,5              |     | 9600; 8E1               |
| 24                   | 1.3.10<br>-8             | АРП Экимчан                         | СФСС-140               |     | 9600; 8E1               |
| 25                   | 39;<br>40                | ОРЛ-А Охотск (Резерв ОРЛ-Т)         | СФСС-140;<br>СФСС-96,5 |     | 9600; 8N1               |
| 26                   | 17                       | ОРЛ-Т Хабаровск (Сопка) – 2         | ЦКС                    |     | 19200; 8N1              |
| 27                   | 18                       | ОРЛ-А Хабаровск (Лира-А10) – 2      | Синтез-А2              |     | 9600; 8N1               |

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