Приложение 16

к Правилам технической эксплуатации наземных средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи в гражданской авиации Донецкой Народной Республики (5 абзац подпункта 3.4.3.10)

**Кроссовый журнал (таблица) объекта РТО**

Кросс объекта РТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участок кабеля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип кабеля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вертикаль № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бокс № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Пара | Провод | Наименование | Кроссовые данные | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 0 | а |  |  |  |
| б |  |  |  |
| 1 | а |  |  |  |
| б |  |  |  |
| 2 | а |  |  |  |
| б |  |  |  |

Примечание: в столбце 4 графы «Кроссовые данные» приводятся кроссовые данные противоположного конца участка кабеля, в столбце 5 ‒ данные кросса данного объекта (номера вертикалей, бокса, пары или жилы).