**Отображение журнала переключения в КОМА от модуля АВ-ТУК-85**

**Экран журнала переключений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дата, время** | **Аппарат** | | **Переключение** |
| *Num* | *Time* | *TypeA* | *NumA* | Направление переключения из *Options* |

В таблице должны отображаться все выполненные устройством переключения (с полосой прокрутки). Сортировка таблицы – по дате и времени, последние переключения вверху. Каждая строка таблицы должна являться ссылкой на соответствующий вложенный экран с расширенной информацией по данному переключении.

**Вложенный экран (открывается при нажатии на соответствующую строку журнала)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Дата, время** | **Аппарат** | | **Переключение** | |
| *Num* | *Time* | *TypeA* | *NumA* | Направление переключения из *Options* | |
| **Результат переключения** | | | | | |
| Тип коммутации и коммутируемые фазы из *Options* | | | | *OpResult* | http://www.android-online.ru/app_images/icons/h/i/s/s/hisse-takip_icon.png |

­

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Измеренное значение** | **А** | **В** | **С** |
| Значение тока при коммутации, А | \*\*\*\*,\* | \*\*\*\*,\* | \*\*\*\*,\* |
| Значение напряжения при коммутации, кВ | \*\*\*,\* | \*\*\*,\* | \*\*\*,\* |
| Собственное время коммутации, мс | \*\*,\* | \*\*,\* | \*\*,\* |
| Полное время коммутации, мс | \*\*,\* | \*\*,\* | \*\*,\* |
| Время перемещения главного контакта, мс | \*\*,\* | \*\*,\* | \*\*,\* |
| Время горения дуги, мс | \*\*,\* | \*\*,\* | \*\*,\* |
| Время безоперационного простоя к моменту коммутации, ч | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* | \*\*\*\*\* |
| Погрешность синхронной коммутации, мс | \*\*,\* | \*\*,\* | \*\*,\* |

С помощью символов «\*» в таблице показан формат отображения данных.

Если параметр в таблице (например, полное время коммутации, погрешность синхронной коммутации) не имеет отношения к данной коммутации, в ячейке таблицы ставится прочерк.

 - пиктограмма наличия осциллограммы. Она является ссылкой на вложенный экран с осциллограммами по данной коммутации.