

3. Инструкция по эксплуатации программного обеспечения DLS 2300 (RUS.AECФ.00206-01):

После установки и перезапуска ОС все программные модули ПО DLS 2300 работают в фоновом режиме и не требуют вмешательства оператора.

Конфигурирование ПО DLS 2300 выполняется во время установки.

В случае необходимости внесения изменений требуется скорректировать системные конфигурационные файлы `/config/*.conf` и конфигурационные файлы `/data/*.ini`.

В штатном режиме контроль оборудования сети АТН, в том числе и сервера цифровой связи DLS 2300 осуществляет ПО комплекса контроля и управления RMC 2300.

В случае необходимости более подробного анализа работы ПО DLS 2300 локально формирует следующие виды журналов:

- `/var/atm/agdls.debug` - файл журнала уведомлений;
- `/var/atm/agdls.info` - файл журнала отправленных/принятых блоков данных верхнего уровня;
- `/var/atm/gndll.debug` - файл журнала уведомлений уровня сети;
- `/var/atm/gndll.info` - файл журнала отправленных/принятых блоков данных уровня сети;
- `/var/atm/spv.debug` - файл журнала уведомлений супервизора;
- `/var/atm/spv.info` - файл журнала отправленных/принятых блоков данных супервизора.