

http://wiki.proxway-ble.ru/ProxWay_IP:%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B8_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B/%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B8_%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D1%8B_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85

ProxWay IP:Настройки работы системы/Архивирование и восстановление базы данных

Для восстановления работоспособности системы после выхода из строя магнитных носителей информации, на которых хранилась база данных, необходимо заменить неисправные носители, переустановить "ProxWay IP Клиент" и восстановить базу данных.

Для того чтобы не набирать всю информацию вручную, в процессе инсталляции ПО настраивается регулярное резервирование БД (1 раз в день). База данных сохраняется в указанном каталоге в виде файлов ProxWayIPDB_гг_мм_дд_чч_нн_сс (основная база) и ProxWayIPDB_гг_мм_дд_чч_нн_сс_add_N (дополнительные журналы событий, см. пункт "[Параметры журналов событий](#)") (гг, мм, дд, чч, нн, сс - год, месяц, день, часы, минуты и секунды на момент создания резервной копии, а _add_N - номер дополнительного журнала событий). Эти файлы необходимо переместить в архив - на внешние носители, например, CD/DVD или USB flash.

Для восстановления базы данных остановите "ProxWay IP Клиент" и скопируйте архивную копию в каталог на жестком диске. Запустите ПО AcsMaintenance, и выполните восстановление БД. Вручную необходимо будет внести только те изменения, которые не попали в архив. При архивировании или восстановлении базы из резервной копии происходит сжатие базы данных. При этом файлы ProxWayIP_*_log.ldf усекаются, удаляются устаревшие служебные данные MS SQL, хранящиеся там.

Запуск утилиты AcsMaintenance необходимо выполнять на сервере. При запуске утилиты с клиента будет выдано предупреждение и утилита завершит свою работу.