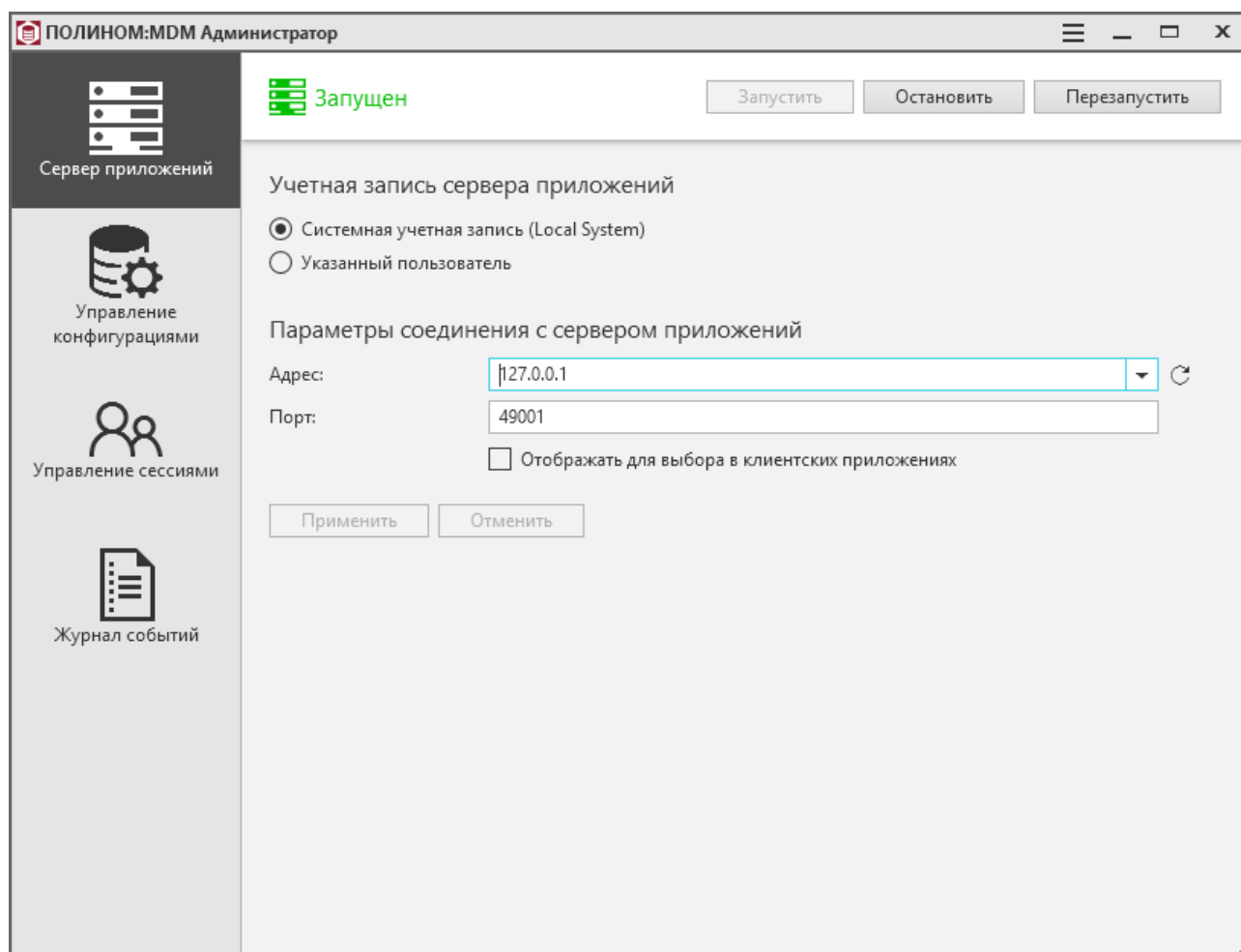


ПОЛИНОМ:MDM Администратор

Программа для ЭВМ ПОЛИНОМ:MDM Администратор — приложение предназначенное для администрирования системы управления нормативно-справочной информацией промышленного предприятия ПОЛИНОМ:MDM.

Программа для ЭВМ работает в пределах локальной сети пользователя с использованием выбранной им СУБД, не является источником сбора информации. Информация, поступающая в программу для ЭВМ, не отправляется за пределы сети пользователя, включая сервер разработчика, т.е. не осуществляется несанкционированная передача информации, включая технологическую, в том числе производителю. Программа не имеет принудительного обновления и управления из-за рубежа, в том числе не использует элементы программного кода из репозитория, находящихся вне территории РФ. Данное программное обеспечение может быть установлено и использовано на всей территории РФ. Не имеет ограничений, в том числе лицензионных, для работы в том числе на территории Крыма и Севастополя; обеспечено гарантийной поддержкой со стороны российских компаний, не находящихся под контролем иностранных юридических или физических лиц; позволяет осуществлять модернизацию силами российских компаний, не находящихся под контролем иностранных юридических или физических лиц, на территории РФ.



ПОЛИНОМ:MDM Администратор представляет следующие возможности администратору системы:

- Настройка СУБД на компьютере, где будут расположены Хранилища (Хранилище –

интерфейс, обеспечивающий взаимодействие пользователей с базой данных, содержит параметры доступа к базе данных и путь к Библиотеке компонентов);

- Управление хранилищами: создание, подключение, удаление, пересоздание структуры;
- Работа с базами данных: создание базы данных по шаблону, создание пустой базы данных, подключение существующей базы, пересборка индексов базы данных;
- Работа с библиотекой компонентов (Библиотека компонентов содержит информацию о стандартных и типовых изделиях, выполненных по национальным и международным стандартам.): создание библиотеки компонентов, обновление библиотеки компонентов;
- Работа с приложениями комплекса: Расчет режимов резания и Нормирование трудозатрат (добавление данных необходимых для работы данных приложений);
- Управление сессиями пользователей;
- Работа с Журналом событий.

Подробнее: <https://ascon.ru/products/1279/review/>