



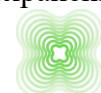
05/11/2017

Уважаемые клиенты,

Сообщаем о выходе нового релиза системы мониторинга АИС «Диспетчер» 2.4. В новой версии выполнены следующие изменения:

Основные новые возможности релиза:

- разработан протокол прямого подключения к УЧПУ Mitsubishi, HAAS, OPC-UA, роботам фирмы Fanuc, реализована поддержка многоканальных УЧПУ;
- разработан универсальный протокол с целью обмена данными между АИС «Диспетчер» и другим оборудованием в заданном формате в виде Xml и Json запросов;
- расширены аналитические возможности, а именно получения аналитики и отчетности по произвольным группам станков, работа динамической аналитики унифицирована и переведена на настройки КПЭ, задаваемые и редактируемые пользователем;
- разработан функционал по разграничению прав доступа по группам пользователей, объединенных по принципу ролей на производстве;
- реализована интеграция с ActiveDirectory - получение списка пользователей, а также автоматическая авторизация в АИС «Диспетчер» пользователей ActiveDirectory;
- импорт справочной информации в АИС «Диспетчер», экспорт данных мониторинга, журналов и информации планирования из АИС «Диспетчер» в Xml-формате в реальном времени;
- расширен функционал модуля «Управление программами ЧПУ»: увеличен набор параметров, характеризующих цикл выполнения УП, доработан механизм сравнения выполняемой УП с эталонной версией, добавлена возможность ручного запуска сравнения УП и работа с сетевым каталогом и FTP;
- расширен функционал модуля «Контроль производства»: разработан журнал мастера ОТК, добавлена возможность указания измерений ОТК с рабочего места оператора, реализована интеграция с измерительными инструментами фирм Norgau и Mitutoyo, получение значений прогноза и прогресса выполнения тех операции (в том числе и в реальном времени);
- интеграция с 1С - импорт данных по технологическим справочникам и структуре заказа в АИС «Диспетчер», отслеживание жизненного цикла заказа, обновление статуса и получение характеристик заказа на стороне 1С в реальном времени;
- расширены возможности модуля «Управление простоями»: учет времени работы ремонтного персонала, детализация работ сервисных и ремонтных служб, сводная и детальная аналитика по работе сервисных и ремонтных служб, а также о загруженности ремонтного персонала.
- расширены возможности модуля «Вибродиагностика»: разработан протокол подключения к устройствам вибродиагностики фирмы SKF, создан «Экран вибромониторинга», осуществлена переработка механики сохранения данных





вибромониторинга – теперь эти данные являются измеряемыми параметрами соответствующего станка;

- переработан механизм расчета и отображения данных на МПМ – расчет значений осуществляется на основе настроек КПЭ, редактируемых пользователем;
- переработан интерфейс КПМ – в большей степени адаптирован под сенсорные экраны.

Для обновления вашей копии АИС «Диспетчер» до актуальной версии, просим обращаться к вашему менеджеру или по электронной почте lan@cncinfo.ru