

МИР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ОТ DATALOGIC В ДЕЙСТВИИ НА SPS IPC DRIVE 2018!

DATALOGIC @ sps ipc drives

НЮРНБЕРГЕ, ГЕРМАНИИ | 27-29 НОЯБРЯ, 2018



Посетите наш
СТЕНД 110
В ЗАЛЕ 7А

MATRIX 220™



Болонья, 5 ноября 2018 г. - **Datalogic**, мировой лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации рад сообщить об участии в SPS IPC Drive 2018, ведущей европейской выставке электронной автоматизации, которая пройдет с 27 по 29 ноября 2018 года в Нюрнберге в Германии.

В 2018 году SPS IPC Drive займет 17 выставочных залов, в которых будут представлены 1700 экспонентов, включая ключевых игроков Industry 4.0. Выставка продемонстрирует широкий спектр практических решений интеллектуальной и цифровой автоматизации для различных отраслей бизнеса по специализированным зонам.

В **зале 7А** на **стенде 110** Datalogic представит свои последние высокотехнологичные устройства и решения, разработанные для обеспечения прослеживания в производстве, управления роботизированными линиями, ускорения операций на складе и обеспечения безопасности процессов сортировки по всей цепочке поставок. Чтобы посетители выставки могли увидеть в действии мир интеллектуальной и цифровой автоматизации, Datalogic развернёт свои решения в демонстрационных зонах для различных приложений.

В числе прочих, Datalogic представит следующие устройства.

- **Matrix 220** - новый сканер серии Matrix с имиджевой технологией считывания, способный обеспечить высочайшую гибкость и лучшую производительность сканирования в самом

компактном форм-факторе. Разработан для применения в таких сферах, как приборостроение, автомобильное производство, упаковка и обработка документов. Идеально читает коды прямой маркировки (DPM) и подходит для использования в контроле качества, демонстрируя великолепную чтение линейных (1D) и двухмерных (2D) кодов на любой блестящей, шероховатой, текстурированной или матовой поверхности.

- Новое семейство лазерных маркировщиков **AREX400** на базе волоконной технологии для промышленного применения идеально подходит для установки в труднодоступных местах, где критично важны компактные размеры устанавливаемого устройства и надёжность, благодаря его исключительно малым размерам и прочной сканирующей головке, изготовленной из твёрдого алюминия. AREX400 – великолепное решение для любых производственных приложений, требующих надёжной прямой маркировки (Direct Part Marking - DPM), от производства автомобилей и прецизионной механики, до приборостроения и производства медицинской продукции.
- **Marvis™** - первое комплексное решение, которое объединяет устройства лазерной маркировки и автоматической идентификации Datalogic с унифицированным программным обеспечением и уникальным графическим интерфейсом GUI (Graphical User Interface) для настройки и управления рабочим циклом и ежедневными операциями.
- **IMPACTSoftware 12.0** - последняя версия хорошо известного программного обеспечения Datalogic для приложений машинного зрения в робототехнике (Vision Guided Robotics), предлагающая новый набор инструментов контроля, а также усовершенствования, такие как новый Pattern Find Tool для приложений Vision Guided Robotic, требующих быстрого определения местоположения и чрезвычайно высокой точности и надёжности, и позволяющая интегрировать системы машинного зрения Datalogic в любую роботизированную систему легче и быстрее.
- **SLS-SA5**, автономная модель семейства лазерных сканеров безопасности LASER SENTINEL, комплексное, прикладное решение на основе мониторинга безопасности в двух измерениях, включая все функции, необходимые как для статических горизонтальных и вертикальных приложений, так и для динамических приложений. Среди новых функций - возможность динамически переключаться между шестью различными зонами безопасности, программировать опорные точки для безопасного использования в вертикальных приложениях и интегрировать функцию подавления.
- **MEMOR™ 10** - один из первых защищённых мобильных компьютеров, проверенных Google в рамках программы «Android Enterprise Recommended» для защищённых устройств, использующий новейшие технологии для смартфонов и дружелюбный пользовательский интерфейс Android™, имеющий тонкий и компактный форм-фактор, высокую производительность сканирования 1D/2D штрихкодов и промышленную надёжность для использования в любых внешних условиях как в помещениях, так и на открытом воздухе.
- **Rhinoll™** - устанавливаемые на автопогрузчик компьютеры, предлагающие широкий выбор операционных систем (Windows Embedded Compact 7 (WEC7), Windows Embedded Standard 7, Windows 10 IoT Enterprise и Android™ 6.0), представленные в моделях с дисплеями с диагональю 10 и 12 дюймов, которые устанавливают стандарты надёжности компьютерных устройств для складских приложений. Специальная морозостойкая модель со встроенным подогревом дисплея позволяет использовать эти компьютеры в

помещениях холодного хранения. Ёмкостные сенсорные модели имеют антибликовое армированное стекло толщиной 3 мм и могут использоваться в перчатках.

- Мобильный компьютер **Falcon™ X4** - легендарное устройство, которое переживает новый этап всемирного успеха! Предоставляя пользователю возможность выбора между операционными системами Windows® Embedded и Android™, мобильный компьютер Falcon X4 обеспечивает исключительную эргономику, интуитивный пользовательский интерфейс, передовые технологии обработки и сбора данных в сочетании с лучшей в своем классе надежностью и защищенностью.

Особый интерес посетителей должна привлечь демо зона Industry 4.0, где устройства Datalogic, поддерживающие протокол коммуникации industry 4.0, представлены на демонстрационном стенде с возможностью взаимодействовать с каждым из них, используя соответствующие переключатели. Для концепций Industry 4.0 и Smart Factory Datalogic предлагает не только решение специальных задач (считывание штрихового кода, автоматическое получение данных, системы обнаружения, системы измерения и безопасности и т.д.), но также предоставляет комплексные решения, обеспечивающие клиентам максимально возможные встроенные сервисы.

Все это и многое другое будет представлено на стенде Datalogic, где вы сможете увидеть демонстрации и обсудить детали с нашими инженерами. Посетите стенд компании Datalogic номер 110 на выставке SPS IPC Drive!