

DATALOGIC ДЕМОНИСТРИРУЕТ НОВЕЙШИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛОГИСТИКИ НА ВЫСТАВКЕ SEMAT ASIA 2018

Шанхай, 19 октября 2018. **Datalogic**, мировой лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации, примет участие в ведущей в Азии международной выставке технологий сортировки, автоматизации, транспортировки и логистики **CeMAT ASIA 2018**.

Вице-президент и генеральный директор по продажам в регионе Китай-Южная Корея Джерри Чанг: «Datalogic производит сканеры штрихкодов, мобильные компьютеры и датчики для обнаружения, измерения и безопасности, RFID системы и системы лазерной маркировки, которые имеют наиважнейшее значение для генерации и сбора данных, а также предлагает полный спектр устройств и решений для клиентов из различных индустрий».

Выставка пройдет в **ShanghaiNewInternationalExpoCenter (SNIEC)** с **6 по 9 ноября 2018 года**, собрав на своей площадке всех международных и национальных лидеров рынка, а также экспертов из университетов и институтов.

Datalogic представит на CeMAT ASIA 2018 устройства, технологии и решения машинного зрения, идентификации, датчики и системы безопасности, RFID устройства, сканирующие модули, ручные сканеры и мобильные компьютеры, подтверждая свою ведущую роль в области создания решений сбора данных для индустрии транспортировки и логистики.

На стенде **W1-C5** будут «в живую» представлены многие устройства и решения, в том числе:

Решение ATR - AutomaticTagReading (автоматическое считывание меток): высокопроизводительное решение для приложений сортировки багажа. Datalogic ATR обеспечивает простое стандартное решение в сочетании с высочайшей производительностью, благодаря использованию считывателей штрихкода высшего уровня. Великолепные возможности обеспечиваются системой Datalogic Redundant System (REDS - система резервирования), которая способна быстро реагировать на любой тип системного сбоя, автоматически включая резервное оборудование. Все устройства разработаны с целью минимизировать операции технического обслуживания, и позволяют, в случае сбоя общего подкомпонента, выполнять полное автоматическое резервное копирование без какого-либо внешнего взаимодействия.

MATRIX 450N™: высокотехнологичный промышленный 2D сканер на основе имиджевой технологии Matrix 450N™ создан для логистических приложений. Имеет встроенное стандартное программное обеспечение для конфигурирования устройств серии Matrix - DL.Code™. ПО DL.Code™ значительно упрощает настройку и интуитивно понятно для пользователя. Matrix 450N™ полностью отвечает требованиям как автоматической, так и ручной обработки объектов. Этот высокопроизводительный 2D-сканер, имеющий исключительную

производительность считывания, поможет увеличить производительность рабочих процессов клиента и снизить трудозатраты.

DX8210™: - высокопроизводительный лазерный сканер штрихкодов, предназначенный для обеспечения максимальной производительности сканирования и простоты использования для конечных пользователей и системных интеграторов, специализирующихся на рынке транспортировки и логистики. Уникальный дизайн устройства предлагает решение «всё-в-одном» для всенаправленных считывающих станций. Это единственное устройство, способное считывать на конвейере штрихкоды, ориентированные произвольным образом. Благодаря преимуществам новейших технологий и инновационной конструкции оптики, DX8210™ покрывает большую площадь конвейера и имеет большую глубину поля сканирования, что позволяет удовлетворить потребности самых сложных приложений. Высокая скорость считывания (1000 сканирований в секунду) позволяет DX8210™ идеально работать на высокоскоростных конвейерах массового производства.

AV7000™: камера AV7000™ обеспечивает высокоскоростное сканирование на 360 градусов в любой системе обработки грузов, имеющей конвейеры, наклонные поддоны и поперечные ленточные сортировщики. Благодаря превосходной производительности оптики, AV7000™ является краеугольным камнем любой системы сбора данных, предназначенной для управления идентификацией пакетов на распределительных центрах, пунктах обработки посылок и на складах. От коробок и посылок до поддонов и полиэтиленовых пакетов, матрица идентификации AV7000™ гарантирует превосходную производительность на высокоскоростных конвейерных системах, обеспечивая повышение эффективности решений по обработке грузов.

LASERSENTINEL™ может обеспечить комплексное прикладное решение, основанное на безопасном мониторинге двумерной области, включая все функции, необходимые для статических приложений (таких как ячейки роботизированной системы, защита машины, защита от открывания машины и т.д.), а также динамических приложений (автоматизированные управляемые транспортные средства, автоматизированные управляемые тележки и вилочные погрузчики) в компактном устройстве с высокими показателями обнаружения.

Приглашаем посетить стенд Datalogic **W1-C5** и пообщаться с нашими менеджерами по отраслевым решениям, продуктам, продажам и с другими менеджерами высшего звена.