

DATALOGIC УЧАСТВУЕТ В ВЫСТАВКЕ HIMSS 2018, ДЕМОНСТРИРУЯ ПОЛНЫЙ СПЕКТР РЕШЕНИЙ ДЛЯ СБОРА ДАННЫХ В ЭКОСИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Юджин, Штат Орегон, 5 марта 2018 года. [Datalogic](#), мировой лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации, представит экспозицию своих продуктов и решений на выставке HIMSS 2018 Healthcare IT в Конференц-центре Сандс в Лас-Вегасе, которая пройдёт с 6 по 9 марта 2018 года.

Посетители стенда смогут испытать представленные решения для сбора данных в здравоохранении от Datalogic, которые созданы для того, повысить безопасность пациентов, помочь в предотвращении распространения инфекции и повысить эффективность выполнения операций. Модели устройств для здравоохранения Datalogic имеют «готовый к дезинфекции» корпус, который выдерживает ежедневную обработку агрессивными дезинфицирующими химическими растворами для эффективной борьбы с микробами и бактериями. Включение в пластик корпуса ионов серебра отвечает требованиям ISO022196/JISZ 2801 к противомикробным свойствам оборудования для здравоохранения и обеспечивает дополнительную защиту от распространения инфекции. Эти продукты идеально подходят для использования в больницах и других медицинских учреждениях для учёта одноразовых средств, отслеживания основных средств, контроля стерилизации, контроля срока годности препаратов и ухода за стационарными больными.

На стенде Datalogic будут представлены мобильный компьютер для здравоохранения [Joya™ TouchA6](#), серия [Gryphon™](#), мобильный компьютер [Memor™ X3](#) и карманный сканер [RIDA™ DBT6400](#).

Мобильный компьютер Joya Touch A6 построен на мощной платформе Qualcomm Snapdragon и операционной системе Android™ 6.0 Marshmallow (возможно обновление до Android™ 7.1 Nougat). Joya Touch A6 имеет функцию беспроводной зарядки аккумулятора, которая позволяет осуществить полную зарядку в течение двух часов. Устройство поставляется либо с пистолетной рукояткой, либо в ручном форм-факторе. Устройство для здравоохранения Joya Touch A6 предназначено для использования при лечении стационарных больных, приёме больных, для управления работой младшего медицинского персонала и сбора данных в фармацевтике.

Серия Gryphon может читать как линейные (1D), так и двухмерные (2D) штрихкоды, поддерживает множество интерфейсов, выпускается в проводной и беспроводной версиях. Ионы серебра, включенные в устойчивый к воздействию химических сред пластик корпуса устройств серии Gryphon, имеет противомикробные свойства, которые помогают предотвратить распространение вторичной инфекции.

Беспроводной сканер с имиджевой технологией сканирования RIDA DBT6400 Bluetooth®

является идеальным рабочим инструментом для различных приложений здравоохранения. Этот сканер с имиджевой технологией сканирования может использоваться в паре с мобильным устройством под Android™, Apple® iOS или Windows®, а также со стандартным портативным компьютером, оснащённым беспроводной технологией Bluetooth®. Компактный размер и малый вес этого мобильного сканера с имиджевой технологией сканирования даёт свободу перемещения во время сканирования, а дополнительные свойства, предотвращающие перекрёстное инфицирование, делают его идеальным устройством для использования в больницах.

«Datalogic имеет возможность объединить свой богатый опыт в области технологий сбора данных с использованием устойчивого к химическому воздействию пластика с противомикробными свойствами для решения уникальных проблем, возникающих в различных приложениях в здравоохранении, - отмечает Поль Тиммервильк, генеральный менеджер направления устройств для индустрии здравоохранения компании Datalogic. – Сбор данных в здравоохранении гарантирует высокий уровень ухода за больными, правильное распределение лекарств, безопасность пациентов и поставщиков одновременно с улучшенным учётом активов, отслеживанием перемещения основных средств и лабораторных образцов, а также контролем подлинности лекарств».

Во время HIMSS 2018 посетители стенда Datalogic под номером 2471 смогут принять участие в розыгрыше игровой системы Nintendo Switch™. Попробуйте чипсы и соус сальса во время 'HIMSS Exhibition Social Hour' 7 марта с 14:30 до 18:00 и обсудите весь ассортимент решений для сбора данных и возможности систем Datalogic для всех аспектов деятельности медицинских учреждений.