

DATALOGIC ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВУЮ СЕРИЮ ЗАЩИЩЁННЫХ ЛАЗЕРНЫХ СКАНЕРОВ POWERSCAN 9300 - РУЧНЫЕ ЗАЩИЩЁННЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СКАНЕРЫ С НЕПРЕВЗОЙДЁННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЙ СО СВЕРХДЛИННЫМ ДИАПАЗОНОМ СКАНИРОВАНИЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Юджин – 27 января 2017 года - [Datalogic](#), глобальный лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации, производитель мирового уровня сканеров штрихкодов, мобильных компьютеров, сенсоров для обнаружения, измерения и безопасности, систем машинного зрения и оборудования для лазерной маркировки, с гордостью представляет серию лазерных сканеров PowerScan™ 9300 – новую версию прославленного семейства защищённых ручных сканеров PowerScan.

Сканеры PowerScan 9300 разработаны на основе современной лазерной технологии для приложений, требующих считывания на сверхдальних расстояниях. Прочная механическая конструкция PowerScan 9300 обеспечивает исключительную производительность сканирования и точность при использовании устройств даже в самых жёстких рабочих условиях для решения задач, предъявляющих высокие требования к сканирующему оборудованию. Эргономичный корпус сканеров имеет лёгкий вес и хорошо сбалансирован, что гарантирует пользователю оптимальный комфорт при интенсивном сканировании в течение рабочей смены.

«Защищённые сканеры штрихкодов Datalogic PowerScan признаны мировыми бестселлерами, - говорит Джулио Берзуини, генеральный директор направления решений для ритейла. – Мы считаем, что добавление новой серии лазерных сканеров PowerScan 9300 даёт нашим клиентам больше гибкости и точности выполнения операций считывания в промышленных условиях, а также обеспечивает быстрый возврат инвестиций (ROI)».

Серия PowerScan 9300 включает следующие модели устройств: проводной сканер PowerScan PD9300, сканер PowerScan PBT9300 со стандартной беспроводной технологией *Bluetooth®* и сканер PowerScan PM9300 с беспроводной радио-системой Datalogic STAR Cordless System™, которая позволяет создавать масштабируемую сеть с подключением устройств «точка-к-точке», не подверженную влиянию помех со стороны Wi-Fi и Bluetooth сетей. Все модели имеют несколько встроенных интерфейсов, включая RS-232, разрыв клавиатуры и USB.

Основные эксплуатационные характеристики серии сканеров PowerScan 9300 включают:

- Оптика:
 - Стандартный диапазон (от контактного сканирования до 1м)
 - Автоматический диапазон (от 20 см до 12,5 м)
 - Устойчивость к падениям с высоты 2м

- Технология Datalogic 3GL™ и громкий звуковой сигнал для подтверждения успешного сканирования
- Защита от влаги и пыли по классу IP65 (IP64 для моделей с дисплеем)
- Широкий диапазон рабочих температур от -20 до + 50 °C
- Легко заменяемые литий-ионные батареи в беспроводных моделях
- Ethernet интерфейс (стандартный и промышленный для беспроводных моделей)
- Три модели
 - сканер PowerScan PD9300 - проводной
 - сканер PowerScan PBT 9300
 - Отвечает требованиям *Bluetooth* 3.0 Class 1 ; поддерживает беспроводную технологию *Bluetooth* – профили SPP и HID
- сканер PowerScan PM9300 с беспроводной системой Datalogic Star Cordless System
 - Базовая модель – без дисплея
 - С дисплеем и 3-кнопочной клавиатурой
 - С дисплеем и полной алфавитно-цифровой клавиатурой
 - Заменяемое на месте эксплуатации окно сканера

Сканеры Datalogic PowerScan созданы по последнему слову техники. Их надёжная конструкция и наличие множества моделей с различным набором функций делают эту серию идеальной для использования в производстве, на складах, в транспортировке и логистике, в производственном процессе, для отслеживания компонентов и контроля запасов.