

DATALOGIC ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИННОВАЦИОННЫЕ RFID РЕШЕНИЯ

Юджин – 11 января 2017 года – [Datalogic](http://www.datalogic.com), глобальный лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации, производитель мирового класса сканеров штрихкодов, мобильных компьютеров, сенсоров для обнаружения, измерения и безопасности, систем машинного зрения и оборудования для лазерной маркировки, объявляет о выпуске трёх новых UHF (868-928 МГц) RFID устройств:

- DLR-BT001 RFID - карманный RFID считыватель с беспроводной технологией *Bluetooth®*
- DLR-TL001 – экономичный регистратор температуры
- DLR-DK001 – настольный UHF RFID считыватель.

RFID технология компании Datalogic используется в различных приложениях по всему миру. Она помогает оптимизировать уровень товарных запасов и процесс отслеживания, чтобы обеспечить доступность товара на полках в непродуктовом ритейле. Использование RFID в цепочках поставок снижает количество рекламаций и возвратов, а также предотвращает потери. Предприятия здравоохранения используют RFID для отслеживания медицинских приборов и медикаментов, мониторинга температур хранения препаратов, контроля поставки лекарств и лабораторных образцов.

«Компания Datalogic в течение долгого времени являлась сторонником и разработчиком в области RFID технологии и продолжает продвигать её внедрение на целевых рынках, - говорит Пьетро Тодескато, технический директор Datalogic. – Наши RFID инновации предлагают передовые решения для автоматизации и сбора данных, обеспечивая наших клиентов широким и содержательным набором технологий для решения любых задач».

Новые RFID устройства Datalogic и их характеристики:

Карманный RFID считыватель DLR-BT001 RFID с беспроводной технологией *Bluetooth®*

- USB и *Bluetooth* интерфейсы
- SPP и HID *Bluetooth* профили
- Встроенная линейная поляризационная антенна
- Функции считывания и записи
- Маленький, лёгкий и эргономичный форм-фактор
- Электропитание от аккумулятора и зарядка через USB кабель
- LCD дисплей
- Вибросигнал для обратной связи
- Совместим с iPhone/iPad

Настольный UHF RFID считыватель DLR-DK001

- Электропитание и передача данных через USB кабель – не требует внешнего источника питания
- Узкий профиль, компактный дизайн – легко размещается на небольшой площади рядом с

POS системой

- Встроенная антенна с круговой поляризацией

Регистратор температуры DLR-TL001

- Экономичный регистратор температуры
- Надёжный сбор данных и высокоточное измерение температуры
- Кнопка и светодиод для быстрого инспектирования
- Расширенное время мониторинга