

## СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ DATALOGIC

Datalogic входит в состав Группы компаний Datalogic, мирового лидера на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации. Как производитель устройств считывания штрихкодов, мобильных компьютеров, датчиков, систем видеоконтроля и лазерной маркировки мирового класса, компания Datalogic предлагает инновационные решения для всего диапазона областей их применения – в сфере розничной торговли, транспортировки и логистики, промышленности и здравоохранения. Изделия компании Datalogic установлены в более чем одной трети супермаркетов и точек продаж, аэропортов, служб перевозки и почтовых сортировочных центров мира. Datalogic занимает уникальную лидирующую позицию, предлагая решения, которые облегчают жизнь людей и делают бизнес более эффективным.

С 2001 года Datalogic S.p.A. котируется в сегменте STAR итальянской фондовой биржи под символом DAL.MI. Центральный офис Datalogic S.p.A. находится в городе Липпо ди Кальдерара ди Рено (провинция Болонья, Италия). Группа компаний Datalogic насчитывает около 2.400 служащих в 30 странах мира. В 2014 году прибыль Группы компаний Datalogic достигла свыше 464,5 миллионов евро. Компания инвестировала свыше 43 миллионов евро в исследования и разработку. Обладая более чем 1.000 патентов, компания Datalogic является мировым лидером в области технологий автоматической идентификации.



[www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)



© 2015-2016 Datalogic S.p.A. and its Group companies. All rights reserved.  
▪ Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. ▪ Copying or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic S.p.A.  
▪ Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. ▪ Elf, QuickScan and Gryphon are trademarks of Datalogic S.p.A. or of Datalogic Group companies, registered in many countries, including the U.S. and the E.U. ▪ RIDA and Datalogic STAR Cordless System are trademarks of Datalogic S.p.A. or of Datalogic Group companies. ▪ The Bluetooth word mark and logos are trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Datalogic Group companies is under license. ▪ All other brand and product names are trademarks of their respective owners. ▪ Product specifications are subject to change without notice.

SG-HEALTHCARE-RU REVISION C 20160502



Решения для  
**ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**DATALOGIC**  
THE VISION IS YOURS

## АДМИНИСТРИРОВАНИЕ



Применение: кассовый терминал аптеки, проверка идентификационного номера пациента: поступление больных, лаборатория, выписка

- Сбор данных с линейного и двумерного сканера
- Технология Green Spot для подтверждения успешного считывания
- Проводное и беспроводное подключение
- Беспроводная технология *Bluetooth*<sup>®</sup>
- Система беспроводной связи Datalogic STAR Cordless System<sup>™</sup>
- Соединение 'точка-точка' и 'звезда'
- Пакетный режим передачи данных



QuickScan™

Gryphon™

## УХОД ЗА БОЛЬНЫМ



Применение: пункт контроля у постели больного, отслеживание анализов, мониторинг грудного молока

- Корпуса сканеров с противомикробными добавками
- Технология Green Spot для подтверждения успешного считывания
- Проводное и беспроводное подключение
- Беспроводная технология *Bluetooth*<sup>®</sup>
- Система беспроводной связи Datalogic STAR Cordless System<sup>™</sup>
- Передача данных по сети или в пакетном режиме

Ручные сканеры RIDA для здравоохранения



Ручные сканеры Gryphon для здравоохранения

## УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДСКИМ УЧЁТОМ



Применение: инвентаризация изделий одноразового использования, инвентаризация стерильных участков, уточнение срока годности

- Корпус из химически стойкого пластика позволяет выдерживать чистку обычными дезинфицирующими реагентами
- Большой цветной сенсорный дисплей с широкой обзорностью
- Сбор данных при считывании лазером или имиджером
- Технология Green Spot для подтверждения успешного считывания
- Эргономичный дизайн и прочная конструкция
- Различные версии операционной системы
- Беспроводная технология *Bluetooth*<sup>®</sup>, класс 2, с поддержкой EDR
- Беспроводные коммуникации по радиоканалу Laird/Summit 802.11 с сертификатом Cisco CCX v4
- Камера с автофокусом и вспышкой



Терминал сбора данных Elf для здравоохранения