



## General Purpose Corded Handheld Laser Bar Code Reader

Серия сканеров QuickScan прекрасно сбалансирована по всем параметрам среди ручных сканеров общего применения от Datalogic Scanning. Являясь моделью начального уровня, сканер QuickScan L – это простое решение для тех, кому требуется использовать лазерную технологию на стандартных расстояниях считывания. Увеличенный угол сканирования позволяет считывать более длинные штрихкоды с более короткого расстояния.

Маленький и легкий сканер отлично подходит для работы в торговле и офисе, его эргономичный дизайн удобен для повседневной работы. QuickScan L уверенно читает этикетки и распознает большой набор популярных символов, включая основные 1D коды и линейные коды GS1 DataBar™.

Модель QuickScan L была разработана с учетом требований к высокой надежности. Одним из самых уязвимых элементов любого сканера является

стекло считывателя. При порче этого стекла может потребоваться заменить сканер целиком. QuickScan L был специально разработан с возможностью дополнительно заказать набор стеклышек считывателя для легкой замены на месте при необходимости, не прибегая к услугам сервисного центра. Запас стеклышек гарантирует работоспособность сканера на протяжении всего срока жизни и существенно снижает затраты на сервис.

Сканер QuickScan L является мультиинтерфейсным и стыкуется с большинством распространенных терминалов. Можно сделать заказ или только на сканер или на набор, включающий в себя сканер, коммуникационный кабель и подставку для автоматического режима сканирования.



## Основные характеристики

- Увеличенный угол сканирования для чтения длинных штрихкодов
- Стеклышко считывателя лёгкой самостоятельной замены
- Мультиинтерфейс поддерживает все распространенные типы терминалов
- Поддержка линейных GS1 DataBar™ штрихкодов
- Защита от пыли и влаги по классу IP42
- Выдерживает падения с высоты до 1.5 м/ 4.9 ft
- Защита от электростатического электричества до 20 kV (разряд в воздухе)

## Технические параметры

### РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

1D / LINEAR CODES 1D / ЛИНЕЙНЫЕ ШТРИХКОДЫ Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar™  
 ПОЧТОВЫЕ Ш Китайская почта

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 VDC +/- 10%  
 ТОК Рабочий ток (Средний): 100 mA @ 5 VDC  
 Ток ожидания (Средний): < 35 mA

### УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД) 20 kV  
 ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА) от 5 до 95%  
 ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ 64,575 Люкс  
 ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ IP42  
 ТЕМПЕРАТУРА Рабочий: 0 до 50 °C / 32 до 122 °F  
 Хранение/Транспортировка: -40 до 70 °C / -40 до 158 °F  
 УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАДЕНИЯМ выдерживает множественные падения с 1,5м / 5.0 ftna бетон

### ИНТЕРФЕЙСЫ

RS-232; USB; Разрыв клавиатуры; Доступен набор интерфейсов

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕС 127,6 гр. / 4.5 oz  
 ГАБАРИТЫ 17,0 x 7,1 x 6,6 см / 6,7 x 2,8 x 2,6 in  
 ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА Белый; Черный

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ Динамик (Настраиваемый тон); Световой индикатор хорошего чтения  
 ИСТОЧНИК СВЕТА 650 Nm VLD  
 МИНИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ ПЕЧАТИ 30%  
 РАЗРЕШЕНИЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ) 0.130 мм / 5 мил  
 СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) 100 сканирований в секунду  
 УГОЛ ЧТЕНИЯ Угол (вертикальный): +/- 60°; Угол (горизонтальный): +/- 65°; Угол (осевое вращение): +/- 30°

### ДИАПАЗОНЫ ЧТЕНИЯ

ТИПИЧНАЯ ГЛУБИНА ПОЛЯ В зависимости от разрешения печати, контраста и внешнего освещения.  
 Минимальное расстояние, определяемое длиной символа и углом сканирования.  
 5 mils: 2.0 до 13.0 cm / 0.8 до 5.1 in  
 7.5 mils: 1.0 до 20.0 cm / 0.4 до 8.0 in  
 10 mils: 0.5 до 22.0 cm / 0.2 до 8.6 in  
 13 mils: 0.5 до 24.5 cm / 0.2 до 9.8 in  
 20 mils: 3.0 до 27.0 cm / 1.2 до 10.5 in

### НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ EN 60825-1 Class 2; IEC 60825-1 Class 2; Внимание, лазерное излучение – не направлять в глаза  
 ОФИЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ Краткое руководство пользователя для данного продукта содержит полный перечень сертификатов  
 Продукт отвечает необходимым требованиям безопасности и правилам и нормам при использовании его по н  
 СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ Соответствует нормам RoHS Китая; Соответствует нормам RoHS стран ЕС

### ГАРАНТИЯ

3 года



#### Дополнительные аксессуары

- 11-0318 Наор для замены из 5-ти стеклышек



#### Наборы для установки / Подставки

- STD-QD20-BK Гибкая подставка, Черный
- STD-QD20-WH ибкая подставка, Белый

© 2008 Datalogic Scanning Inc.

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 Scanning, Inc.

Datalogic is a registered trademark of Datalogic S.p.A. in many countries and the Datalogic logo is a trademark of Datalogic S.p.A. • QuickScan is a registered trademark of Datalogic Scanning Inc.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

DS-QUICKSCANL-RU 20081212