



## ЛАЗЕРНЫЙ СКАНЕР НАЧАЛЬНОГО УРОВНЯ

Серия сканеров QuickScan прекрасно сбалансирована по всем параметрам среди ручных сканеров общего применения от Datalogic ADC. 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.

## ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СФЕРЫ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ И РАБОТЫ В ОФИСЕ

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™.

## СОЗДАН НА ДОЛГИЕ ГОДЫ

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.



### 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)
- Сервисная программа EASEOFCARE предлагает широкий спектр услуг для защиты Ваших инвестиций, обеспечивая максимальную производительность и рентабельность

### ПРИМЕНЕНИЯ

- Сфера розничной торговли – кассовый узел
- Коммерческие услуги: почта, банки, госучреждения, оплата коммунальных услуг
- Сфера здравоохранения: использование в медицинских лабораториях
- Контроль доступа

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

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: от 0 до 50 °C Хранение/Транспортировка: от -40 до 70 °C
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАДЕНИЯМ	выдерживает множественные падения с 1,5м на бетон

### ИНТЕРФЕЙСЫ

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

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕС	127,6 гр.
ГАБАРИТЫ	17,0 x 7,1 x 6,6 см
ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА	Белый; Черный

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ	Динамик (Настраиваемый тон); Световой индикатор хорошего чтения
ИСТОЧНИК СВЕТА	650 Нм 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: от 2,0 до 13,0 см 7,5 mils: от 1,0 до 20,0 см 10 mils: от 0,5 до 22,0 см 13 mils: от 0,5 до 24,5 см 20 mils: от 3,0 до 27,0 см
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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

ГАРАНТИЯ	3 года
----------	--------

## АКСЕССУАРЫ

### Наборы для установки / Подставки

- 11-0360 Универсальная подставка, цвет черный
- 11-0362 Универсальная подставка, цвет серый
- STD-QD20-BK Гибкая подставка, Черный
- STD-QD20-WH Гибкая подставка, Белый



### Дополнительные аксессуары

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

