



## УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СЧИТЫВАНИЯ

Продукция серии Gryphon™ от Datalogic представлена моделями класса премиум с расширенными функциональными возможностями для решения широкого спектра задач. Использование в сканерах Gryphon I усовершенствованной системы считывания и декодирования позволяет использовать сканеры этой серии для множества различных решений. Возможность считывания штриховых кодов сканером Gryphon GD4100 с минимального расстояния до 1,0 м (3,2 футов) увеличивает производительность прибора. Широкий угол сканирования дает возможность прочтения также штриховых кодов увеличенной ширины, обновлённые функции декодирования увеличивают скорость обработки информации на трудночитаемых или повреждённых поверхностях.

## ТЕХНОЛОГИЯ GREEN SPOT ОТ DATALOGIC ПОВЫШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Сканеры Gryphon используют эксклюзивную запатентованную Datalogic систему подтверждения считывания «Green Spot», высвечивая на штриховом коде зелёный сигнал корректного считывания. Система «Green Spot» идеально подходит для условий недостаточного освещения, а также при условиях работы в шумной среде. Функция «Green Spot», наряду с возможностью быстрого считывания и декодирования, позиционирует прибор Gryphon I GD4100 как один из лучших в своем классе, который можно использовать в офисах, жилых помещениях, больницах, аптеках, товарных складах и заводах.

## СОВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЗАДАЧ

Для сканера Gryphon I GD4100 доступны два варианта наборов интерфейсов: мультиинтерфейсная модель для связи с терминалом через USB, Keyboard Wedge, RS-232 и Wand Emulation или модель с интерфейсом IBM 46XX, которая также включает USB и RS-232. Оба комплекта характеризуются гибкостью системных настроек и легко адаптируются к возможным изменениям в центральной системе. Удалённая хост-система снижает стоимость технического обслуживания и облегчает проведение операций, позволяя осуществлять модернизацию на месте, в то время как программный конфигуратор Datalogic Aladdin™ позволяет легко и быстро настроить все параметры сканера, что делает модель особенно привлекательной для начинающих пользователей.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая скорость чтения штрихового кода: до 325 сканирований в секунду
- Увеличенное расстояние для считывания до 60 см (23.6 дюймов) для кодов UPC/EAN 13 плотностью 13 мил
- Угол сканирования 42° для чтения более широких штриховых кодов
- Запатентованный Datalogic способ подтверждения считывания «Green Spot»
- Поддержка линейных кодов GS1 DataBar™
- Удалённая хост-система снижает стоимость технического обслуживания и облегчает проведение операций (модель GD4110)
- Интерфейсы: USB, RS-232, Keyboard Wedge, IBM 46XX и Wand
- Класс защиты: IP52
- Модель совместима с системами Checkpoint® EAS
- Доступны сертифицированные USB
- Ударопрочность: Падение на бетонную поверхность с высоты 1.8 м / 5.9 футов
- Сервисная программа EASEOFCARE предлагает широкий спектр услуг для защиты Ваших инвестиций, обеспечивая максимальную производительность и рентабельность

### ПРИМЕНЕНИЯ

- Розничная торговля: кассовый узел
- Сфера услуг: почта, банки, госучреждения и коммунальные платежи
- Производство: незавершенное производство, обработка заказов
- Сфера здравоохранения: идентификация пациентов / отслеживание медикаментов, ведение документации
- Транспорт и Логистика: использование в сфере производства, доставка и получение, склады

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### РАСПОЗНАВАЕМЫЕ ШТРИХКОДЫ

1D / ЛИНЕЙНЫЕ ШТРИХКОДЫ	Автоматически распознает все стандартные 1D штрихкоды, включая линейные коды семейства GS1 DataBar™. Китайская почта
ПОЧТОВЫЕ ШК ШК В СТЕКЕ	GS1 DataBar в стеке; Ненаправленные GS1 DataBar в стеке; Расширенные GS1 DataBar в стеке

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	GD4110: 4.5 – 14.0 VDC; GD4130: 4.75 – 5.25 VDC
ТОК	Рабочий ток (Средний): GD4110: 225 mA @ 5 VDC GD4130: 245 mA @ 5 VDC
ТОК ОЖИДАНИЯ (СРЕДНИЙ)	120 mA @ 5 VDC

### УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА (ВОЗДУШНЫЙ РАЗРЯД)	16 kV
ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАТА)	5 до 90%
ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	от 0 до 100.000 Люкс
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	IP52
ТЕМПЕРАТУРА	Рабочий: от 0 до 55 °C / 32 до 131 °F Хранение/Транспортировка: от -20 до 70 °C / -4 до 158 °F
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАДЕНИЯМ	выдерживает множественные падения с 1.8м на бетон

### ИНТЕРФЕЙСЫ

ИНТЕРФЕЙСЫ	RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface; RS-232 / USB / Разрыв клавиатуры / Эмулятор "Пера" / Мульти-интерфейс
------------	--

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ EAS	Checkpoint® Systems: GD4110-WH EAS
--------------------	------------------------------------

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕС	169.0 g / 6.0 oz
ГАБАРИТЫ	18.1 x 7.1 x 10.0 cm / 7.1 x 2.8 x 3.9 in
ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА	Белый; Черный

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ

ИНДИКАТОРЫ ЧТЕНИЯ	Динамик (Настраиваемые тон и громкость); Подтверждение хорошего чтения Datalogic Green Spot; Световой индикатор хорошего чтения
ИСТОЧНИК СВЕТА	Освещение: Двойной источник света: 630-670 нм
ЛИНЕЙНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК	CCD Solid-State
МИНИМАЛЬНЫЙ КОНТРАСТ ПЕЧАТИ	15%
РАЗРЕШЕНИЕ (МАКСИМАЛЬНОЕ)	0.076 mm / 3 mils
СКОРОСТЬ ЧТЕНИЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ)	325 сканирований в секунду
УГОЛ ЧТЕНИЯ	Угол (вертикальный): 65°; Угол (горизонтальный): 65°; Угол (осевое вращение): 35°

### ДИАПАЗОНЫ ЧТЕНИЯ

ТИПИЧНАЯ ГЛУБИНА ПОЛЯ	В зависимости от разрешения печати, контраста и внешнего освещения. Минимальное расстояние, определяемое длиной символа и углом сканирования. 5 mils: 6.0 до 18.0 cm / 2.3 до 7.0 in 7.5 mils: 3.5 до 30.0 cm / 1.4 до 11.7 in 10 mils: 2.0 до 45.0 cm / 0.8 до 17.7 in 13 mils: 3.0 до 60.0 cm / 1.2 до 23.4 in 20 mils: 3.0 до 80.0 cm / 1.2 до 31.2 in
-----------------------	--

### НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЛИНЕЙНОГО СЧИТЫВАТЕЛЯ	IEC 60825-1 Class 1 LED Продукт
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

### ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ

DATALOGIC ALADDIN™	Программа-конфигуратор Datalogic Aladdin доступна для скачивания в открытом доступе.
OPOS / JAVAPOS	Утилиты JavaPOS доступны для скачивания в открытом доступе. Утилиты OPOS доступны для скачивания в открытом доступе.
МОДЕЛИ С ФУНКЦИЕЙ ЗАГРУЗКИ ПАРАМЕТРОВ ЧЕРЕЗ ТЕРМИНАЛ	снижает расходы на обслуживание: GD4110

### ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЯ	5 года
----------	--------

## АКСЕССУАРЫ

### Наборы для установки / Подставки

- 11-0360 Универсальная подставка, цвет черный
- 11-0362 Универсальная подставка, цвет серый
- HLD-G040-BK Настольный/настенный держатель, G040, Черный
- HLD-G040-WH Настольный/настенный держатель, G040, Белый
- STD-AUTO-G040-BK Гибкая подставка с держателем, G040, Черный
- STD-AUTO-G040-WH Гибкая подставка с держателем, G040, Белый
- STD-G040-BK Прямая подставка с держателем, G040, Черный
- STD-G040-WH Прямая подставка с держателем, G040, Белый

