



РУЧНЫЕ / С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ

ОСНОВНЫЕ КАЧЕСТВА

> ЭРГОНОМИКА И ПРОЧНОСТЬ

Прочный и надежный терминал сбора данных Skorpio™ предназначен для розничной торговли, он хорошо подходит для работы как в торговом зале, так и в складских помещениях. Благодаря одной из лучших эргономических конструкций, представленных на рынке, Datalogic Skorpio™ содействует снижению усталости работника, поддерживая высокий уровень прочности и надёжности, устойчиво работая в сложных условиях, выдерживая многочисленные падения, сильные сотрясения и многочисленные удары. Datalogic Skorpio Gun™ оснащён особо удобной рукояткой и кнопкой запуска. Компактные размеры хорошо сочетаются с небольшим весом, что создаёт превосходный баланс и удобство применения.

> БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Беспроводные интерфейсы (Bluetooth®, патент 802.11b/g) позволяют мгновенно осуществлять операции и обеспечивать взаимодействие с информационными системами, включая современные RF протоколы защищённой передачи данных WPA™ и WPA2™. Более того, сертификация Cisco Compatible Extensions (CCX) Версия 4, обеспечивает возможность работы в любой инфраструктуре Cisco WLAN.

> ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ «GREEN SPOT»

Skorpio™ обладает уникальной возможностью сбора данных с обратной связью «green spot», (патент Datalogic), обеспечивающей точную считываемость при помощи зелёной точки, направленной непосредственно на штрих код, что помогает персоналу визуально контролировать процесс считывания.

> ПРОСТАТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Большой чёткий экран терминала Datalogic Skorpio™ с цветной графикой и сенсорным экраном помогает работать более эффективно, а практичная клавиатура с 38 клавишами, буквенно-цифровой раскладкой и раскладкой для 28ми клавиш обеспечивает быстрый ввод данных, кодов и описаний. Существует возможность выбора стандартной операционной системы Windows Mobile 6.1 или Windows CE 5.0.

ОСОБЕННОСТИ

- > Лазерный сканер с запатентованной системой сбора данных посредством обратной связи «green spot» (патент Datalogic)
- > Компактен, лёгок и надёжен
- > Операционные системы Windows Mobile 6.1 и Microsoft Windows CE 5.0
- > Встроенное радио 802.11 b/g (Summit) для мобильной связи промышленного класса с патентом CCX V4
- > Поддержка технологии Bluetooth®
- > Выдерживает падение с высоты 1,5 м
- > Класс защиты IP64
- > Большой, чёткий цветной дисплей с сенсорным экраном
- > Wavelink Powered™ с установленной запатентованной программой Wavelink® Avalanche™
- > Лицензированная библиотека приложений Pal

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- > Инвентарь / подбор заказов
- > Пополнение полок в торговом зале
- > Управление ценами
- > Ввод заказов
- > Ассистированная торговля
- > Сокращение очередей
- > Отправка / приёмка



> ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ	Ручная модель: 196 x 77 x 33 мм Модель с рукояткой: 196 x 77 x 158 мм
ВЕС	Ручная модель: 310 - 360 г Модель с рукояткой: 560 - 590 г
ДИСПЛЕЙ	Вес примерный, вместе с аккумулятором. 64К, цвета TFT LCD, разрешение 240 x 320 пиксель, подсветка LED и сенсорный экран, 71 мм (2,8 дюймов) в диагонали
КЛАВИАТУРА	Буквенно-цифровая клавиатура: 38 или 28 резиновых клавиш
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -10° до 50° C (от 14° до +122° F)
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от -20° до 70° C (от -4° до +158° F)
УДАРОПРОЧНОСТЬ	Выдерживает многократные падения на бетон с высоты 1,5 м (5 футов)
КЛАСС ЗАЩИТЫ	Стандартный IP64, защита от воды и пыли

> СИСТЕМА

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Microsoft Windows Mobile 6.1 / Microsoft Windows CE 5.0
МИКРОПРОЦЕССОР	XScale PXA270 @ 520 MHz
РАМ ПАМЯТЬ	128 MB
ФЛЭШ ПАМЯТЬ	512 МБ (включая каталог Backup для хранения основных программ и данных)
СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ	Mini Secure Digital и Compact Flash
БЛОК ПИТАНИЯ	Съемный блок с заряжаемыми литий-ионными аккумуляторами; Возможность местного подключения для быстрой подзарядки. Ручная модель: 3.7 V 2,100 mAh (7.8 Watt-hours); Модель с рукояткой: 3,7 V 3.300 mAh (12.6 Watt-hours)

> СВЯЗЬ

ИНТЕРФЕЙСЫ	Электрические данные: 3-pin RS232 до 115.2 Kbps по средством одного или мульти крэдла USB: высокоскоростной порт USB (USB 1.1) по средством крэдла или через соединитель Mini USB Ethernet: по средством одного или мульти крэдла Modem: через крэдл
ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ (WLAN)	IEEE 802.11b/g CCX V4 (с патентом) Частота: в зависимости от страны, обычно 2,4 - 2,5 Гц
ПЕРСОНАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ (WPAN)	Встроенный модуль IEEE 802.15 Bluetooth® (на заказ) Встроенный модуль

> ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧИТЫВАНИЯ

ЛАЗЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СКОРОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ 104 ± 12 скан. в сек
МИНИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ 0,10 мм (4 мила)
ГЛУБИНА ПОЛЯ СКАНИРОВАНИЯ от 5 до 64 см. (от 1,97 до 25,2 дюймов), в зависимости от интенсивности кода

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ Запатентованная Datalogic функция подтверждения успешного сканирования «Green Spot»
GS1 Databar, EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
VLD - Класс II EN 60825-1/CDHR

ШТРИХ КОДЫ

КЛАСС ЛАЗЕРА

> ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ РАЗРАБОТКИ

Windows CE SDK™
DL Mobility Developer Assistant™
MCL-Collection™

ИНСТРУМЕНТЫ КОНФИГУРАЦИИ И

ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЯ
Wavelink Avalanche®
Datalogic Firmware Utility
Datalogic Desktop Utility
Datalogic Configuration Utility

ЭМУЛЯЦИЯ ТЕРМИНАЛА

Wavelink Terminal Emulation™

ПРОГРАММНЫЕ УТИЛИТЫ

Wavelink® Remote Control
Wavelink® TermProxy
Лицензированная библиотека с основными приложениями

АКСЕССУАРЫ



Внимание: лазерная радиация - не смотреть на луч на протяжении длительного времени



Базовая станция на один и более терминалов



Зарядное устройство для нескольких аккумуляторов



Функциональный защитный чехол

Технические характеристики могут быть изменены. Последние новости о технических характеристиках продуктов доступны на нашем сайте: www.mobile.datalogic.com.
Дополнительная информация об ограниченном использовании терминала находится в инструкции по применению на сайте www.mobile.datalogic.com/manuals.