



## ТЕРМИНАЛЫ FALCON 4400



### РУЧНЫЕ/С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ

## ОСНОВНЫЕ КАЧЕСТВА

#### > ПРЕВОСХОДНАЯ ЭРГОНОМИКА

Отличная промышленная эргономика сочетает превосходный баланс, небольшой вес и изогнутую форму, обеспечивающую простоту использования

#### > ЧЁТКОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Чёткий дисплей 200 NIT, 3.5" QVGA обеспечивает простоту использования при различном освещении

#### > ГИБКОСТЬ

Гибкость конфигурации предлагает выбор двух операционных систем, три моторов для считывания штрих кодов и четыре клавиатуры

#### > ПРОЧНОСТЬ

Прочная конструкция для применения в промышленной сфере защищает при многократных падениях на бетон

#### > ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

Самый сильный из присутствующих на рынке звуковой сигнал beeper, 86dBA при 24"/61 см обеспечивает хорошую обратную звуковую сигнализацию в помещениях с высоким уровнем шума

#### > СТАНДАРТЫ

Современные стандарты технологии IEEE: Microsoft Windows; архитектура X-Scale; Cisco и Summit WiFi CCX v 4; беспроводная технология Bluetooth®

## ОСОБЕННОСТИ

- > Операционная система Microsoft Windows® CE 5.0 or Windows Mobile® 5.0
- > Встроенный Wi-Fi (Summit) для мобильной связи промышленного класса с патентом CCX V4
- > Микропроцессор XScale
- > 128 MB RAM / 128 MB Флэш память
- > Беспроводная технология Bluetooth®
- > Datalogic Management Utility (DMU) и Datalogic Desktop Utility (DDU)

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- > Контроль инвентаря
- > Контроль цен
- > Периодический инвентарный учет
- > Отправка материала
- > Получение материала
- > Подбор материала
- > Складирование
- > Маркировка имущества предприятия
- > Управление заказами



## >> ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ	Длина: 22.6 см / 9.0" Ширина терминала в зоне дисплея: 8.6 см / 3.5" Ширина терминала в зоне рукоятки: 6.4 см / 2.5" Высота терминала в зоне рукоятки: 4.1 см / 1.6"
ВЕС	660 г. / 23,3 унций (меняется в зависимости от выбранной конфигурации)
КЛАВИАТУРЫ	26-кнопки, стандартная буквенно-цифровая; 48-кнопка, буквенно-цифровая (только у Falcon Gun); 52-кнопки, буквенно-цифровая; 52 кнопки, буквенно-цифровая, цифровые кнопки на верхней части панели; Буквенно-цифровые клавиатуры имеют 5250 раскладок в коробке;
ДИСПЛЕЙ	Дисплей 3.5" active matrix TFT QVGA; 320 x 240 пикселей; цвета 64K, до 200 NIT, анти-рефлекс
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ УДАРОПРОЧНОСТЬ	от -10° до +50° C / от 14° до +122° F от -25° до +70° C / от -13° до +158° F Выдерживает 12 падений на бетон с высоты 1,5 м CIE IEC 60529, IP54
КЛАСС ЗАЩИТЫ	

## > СИСТЕМА

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Microsoft Windows CE 5.0 или Windows Mobile 5.0
МИКРОПРОЦЕССОР	XScale™ PXA255, 400 MHz
ПАМЯТЬ	128 MB SDRAM / 128 MB Flash
БАТАРЕЯ	Заряжаемая батарея Lilon ; 2400 mAh @ 3.7 v nominal
ЗАПАСНАЯ БАТАРЕЯ	Заряжаемая запасная литиевая батарея
ЧАСЫ	Печать времени и даты под контролем ОС
МОЩНОСТЬ	Функция Sleep/off с программируемым тайм-аутом: 5 mA; режим ожидания: 60 mA; рабочий режим: 155 mA.; Индикатор уровня зарядки батареи;

## > СВЯЗЬ

ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ (LAN)	Запатентованная связь 802.11b/g CCX V4
ПЕРСОНАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ (PAN)	Bluetooth, класс 2, v1.2
ПОРТЫ COM	RS232, USB v1.1 Client
КОММУНИКАЦИОННЫЙ ДОК	USB 1.1 & RS232; Модем и Ethernet
КАРТА CF	Внутренний слот для карты (только Batch)
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	86dBA (y 61 см. / 24") / 100dBA (y 10 см.) Программируемый для высоты звука и длительности

## > ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧИТЫВАНИЯ

ЛАЗЕРНЫЙ СКАНЕР*	Стандартный (SR): 8 - 91 см. (2.5 - 36 дюймов); Дальнобойный (LR): 20 - 533 см. (8 - 210 дюймов)
СКАНЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ*	Стандартный 2D Imager: 5 - 33 см. (2 - 13 дюйма)
Коды 1D	Коды 32, 39, 93; EAN/JAN 8, 13; Matrix 2/5; EAN/UPC 2 digit ext.; Codabar; EAN 128; MSI / Plessey; EAN/UPC 5 digit ext.; Код 128; UPC A, E; Standard 2/5; EAN/UCC Composite; Код 128 ext.; Interleaved 2/5; Код 39 Full ASCII; RSS-14/RSS Limited PDF-417; Расширенный RSS; Data Matrix; Код QR; Micro PDF-417; Код Aztec; Код Maxi; серийный валютный номер США; MICR E 13 B; почтовый индекс
Коды 2D	

\*Глубина поля сканирования меняется в зависимости от символа, его длины, угла сканирования, разрешения принтера, контраста и освещения.

## > БЕЗОПАСНОСТЬ И РЕГУЛЯЦИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ БАТАРЕЯ ЭМИССИЯ	EN60950-1, UL60950-1, CSA60950-1 IATA/UN 38.3 FCC Part 15C, EN55022, VCCI, ICES-003, CNS 13438, AS/NZS CISPR 22
РАДИО ЛАЗЕРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	FCC Part 15.247, EN 300 328 CDRH Класс II, IEC 60825-1, Класс 2; Класс 3R для устройств ALR
СПИСОК СТРАН, ОДОБРИВШИХ РАДИО	Свяжитесь с Datalogic

## АКСЕССУАРЫ



Внимание: лазерная радиация - не смотреть на луч длительное время



Док



Запасное зарядное устройство



Блок питания



Чехол с застёжкой для ремня

Дополнительная информация об ограниченном использовании терминала находится в инструкции по применению на сайте [www.mobile.datalogic.com/manuals](http://www.mobile.datalogic.com/manuals). Подробная информация на [www.mobile.datalogic.com/falcon4410](http://www.mobile.datalogic.com/falcon4410) и [www.mobile.datalogic.com/falcon4420](http://www.mobile.datalogic.com/falcon4420).