



Корпорация Honeywell – крупнейшая компания-производитель профессионального оборудования в самых разных областях, от авиакосмического приборостроения до химической промышленности. Подразделение Scanning and Mobility занимается производством оборудования автоматической идентификации, широко представленного в России. Компания разрабатывает сканеры ШК и мобильные компьютеры, отличающиеся удобством, адекватной стоимостью, профессиональным исполнением и заботой о нуждах заказчика. Компанию отличает широта взгляда и компетенция, опирающаяся на наработки в смежных областях.



Honeywell

Обновленный носимый терминал сбора данных Honeywell Dolphin 75e Wearable

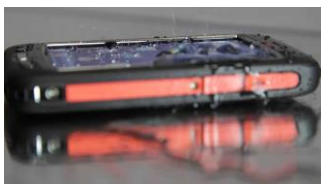
Dolphin 75e Wearable – обновленный носимый терминал сбора данных со сканером штрих кода и системой крепления на руку.

Обновленная версия популярного устройства Dolphin 75e wearable по сравнению со своим предшественником получила 4-х ядерный процессор, больше памяти и одну из двух операционных систем на выбор: Android 4.4 или Windows 8.1.

Dolphin 75e закрывает большое количество задач на предприятии, поэтому избавляет от необходимости вкладывать средства в приобретение нескольких узкоспециализированных устройств. Поскольку мобильный компьютер быстро переделывается в носимую версию, он отлично подходит под разные складские задачи (Например: мелкий подбор, комплектация заказов, сортировка заказов и тд)

Как и предыдущая модель, устройство обладает высокой защитой от пыли и влаги – IP67, выдерживает 1000 ударов при падении с 0,5 метра, встроенным 2D сканером и NFC модулем.





Полноценная защита от влаги и пыли, класс IP67 гарантирует работоспособность в любых условиях



Удобная носимая система, которая освобождает руки.



Операционная система на выбор – Android 4.4 или Winphone 8.1. для широкого ряда приложений



Отличная эргономика и привычный форм-фактор смартфона

Технические характеристики Мобильный компьютер Dolphin 75e

| Физические характеристики Dolphin 75e | |
|--|--|
| Размеры и вес | Со стандартным аккумулятором: 134 x 73 x 18 мм, 204 гр. С аккумулятором увеличенной емкости: 134 x 73 x 23,9 мм, 244 гр. |
| Эксплуатация | |
| Рабочая температура | Эксплуатация -20 ... +50 °С, до 11 часов при -20С на одном заряде |
| Устойчивость к падениям и ударам | Падения на бетонный пол с высоты 1,2 м (1,5 метра в чехле), при любой температуре в рабочем диапазоне; 1000 ударов при падении с 0,5 м |
| Класс защиты | Стандарт IP67 от проникновения влаги и пыли |
| Производительность | |
| Процессор | Qualcomm, 4-ядерный, 2,26 ГГц |
| Операционная система | Windows Embedded 8.1 Handheld Android 4.4 |
| Память | 2 Гбайт (ОЗУ) и 16 Гбайт (флэш-память) |
| Дисплей | 4,3" WVGA (480 x 800), ударопрочный, сенсорный емкостной |
| Клавиатура | 4 программируемые клавиши + клавиши сканирования и громкости. |
| Звук | Динамик, двенаправленные микрофоны с шумоподавлением |
| Порты ввода-вывода | Micro USB, 3,5-мм гнездо для подключения гарнитуры |
| Камера | 8 мегапикселей, автоматическая фокусировка и вспышка |
| Датчики | Акселерометр, датчики вибрации, освещения и движения |
| Аккумулятор | Стандартный аккумулятор: 1670 мА·ч; Увеличенной емкости: 3340 мА·ч |
| Время работы | Более 6 часов, (с аккумулятором увеличенной емкости): свыше 12 ч |
| Сканер ШК | Декодирование стандартных линейных и двумерных кодов |
| Среда разработки | Honeywell SDK |
| Гарантия | 1 год заводской гарантии, сервисные контракты с полным покрытием (опция) |
| Коммуникации | |
| Wi-Fi и Bluetooth | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; + Bluetooth v.4.0 |
| NFC | Встроенный NFC-считыватель (опционально) |