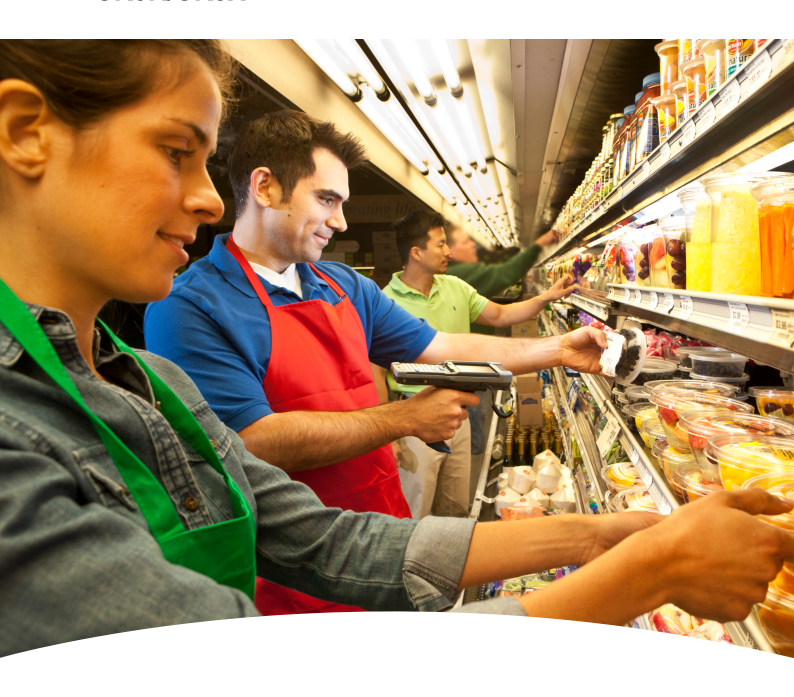
CK3R/CK3X



Мобильный компьютер CK3R/CK3X Каталог

Honeywell

Мобильные компьютеры CK3R/CK3X

Легкость внедрения и удобство использования мобильного компьютера СКЗR позволяют добиться от автоматизации максимальной отдачи за счет функциональных возможностей, обеспечивающих энергосбережение, а также за счет быстрого и точного сканирования. Оптимизируйте технологические процессы, создав мощную, автоматизированную и высокопродуктивную рабочую среду с помощью мобильного компьютера СКЗR, который дает возможность повысить качество труда и оперативность персонала и, как следствие, эффективность всего производственного цикла. В компьютере СКЗХ не только усовершенствованна хорошо знакомая эргономичная конструкция модели СКЗR, но и собраны и расширены самые лучшие функции, что делает его очень эффективным и точным инструментом.

CloneNGo

Наша инновационная технология CloneNGo для обслуживания устройств позволяет значительно упростить и ускорить внедрение и настройку мобильных компьютеров CK3X/R посредством единого управляющего узла без сложной ИТ-поддержки. Модели CK3X/R оснащены последней версией ОС Microsoft® Windows Embedded Handheld и совместимы со множеством современных отраслевых стандартов, например HTML5, а также с огромным набором программного обеспечения: от систем складского управления до иных ключевых программных средств, разрабатываемых сообществом независимых поставщиков ПО PartnerNet.

Ввод данных

Автоматизация рабочего процесса стала как никогда простой. Модели СКЗR и СКЗX могут работать совместно с принтерами и сканерами Honeywell и поддерживать прекрасно зарекомендовавшее себя корпоративное бизнес-решение для автоматизации процесса сбора данных, избавляя от необходимости вникать в сложности ИТ-технологий. Поставьте на службу компьютеры СКЗR и СКЗX и раскройте весь потенциал технологических процессов своего предприятия.



CK3R



CK3X

Прочность

Модель СКЗR выдерживает многократные падения на бетонное покрытие с высоты 1,2 м, а модель СКЗХ — с высоты 1,5 м во всем диапазоне рабочих температур при классе пылевлагозащиты IP54.



Сканирование

Модель CK3R оснащена встроенным двумерным фотосканером с большим допуском по подвижности сканируемого объекта и обеспечивает высокопроизводительное многоплоскостное сканирование. Модель CK3X оснащена двумерным фотосканером для сканирования на больших расстояниях.



Голосовое управление

Модель CK3X поддерживает технологию Vocollect Voice, что позволяет использовать в технологическом процессе как голосовое управление, так и стандартный сбор данных посредством штрих-кодов.

Радиосистема

Модель CK3R поддерживает стандарт 802.11 b/g/n, а модель CK3X — 802.11 a/b/g/n и радиосвязь по технологии Bluetooth для обеспечения совместимости средств коммуникации. Обе модели могут использоваться с дополнительным считывающим RFID-устройством.



Аккумулятор

Непревзойденная в отрасли эффективность аккумулятора обеспечивает непрерывную работу в течение нескольких полных смен даже при использовании сканирования.



Процессор

Модель CK3R оснащена мощным многоядерным процессором Texas Instruments с частотой 1 ГГц, ОЗУ объемом 256 МБ и флэш-памятью объемом 512 МБ. Объем флэш-памяти модели CK3X составляет 1 ГБ.

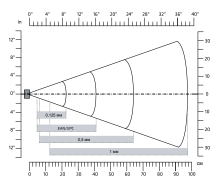


RFID

Модели СКЗХ и СКЗR позволяют использовать дополнительный, устанавливаемый на месте RFID-считыватель для решения самых разных задач по сбору данных.

Типовые значения дальности считывания при использовании расширенного диапазона

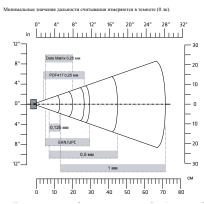
расширенным диапазоном



Типовые значения дальности считывания модуля ЕА31 с включенным расширенным диапазоном

Тип кода	Плотность	Минимальное расстояние	Максимальное расстояние
Код 39	0,125 мм	4,5 см	22,5 см
	0,5 мм	6 см	64 см
	1 мм	12,5 см	97,5 см
EAN/UPC 100%	0,33 мм	4,5 см	41 см

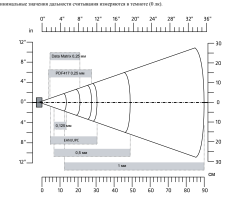
ные значения дальности считывания модуля фотосканера ЕА31



Минимальные значения дальности считывания модуля ЕА31

Тип кода	Плотность	Минимальное расстояние	Максимальное расстояние
Код 39	0,1 мм	8 см	10 см
	0,13 мм	7 см	13 см
	0,2 мм	4 см	20 см
	0,25 мм	3,8 см	24,5 см
	0,5 мм	7 см	45 см
	1 мм	13,5 см	71,5 см
EAN/UPC 100%	0,33 мм	5 см	29,5 см
Datamatrix	0,18 мм	7 см	14 см
	0,25 мм	5 см	20 см
	0,38 мм	5,2 см	29,5 см
PDF417	0,17 мм	5,8 см	17,5 см
	0,25 мм	4 см	26,5 см
	0,38 мм	4,9 см	37 см

значения дальности считывания модуля фотосканера ЕА31

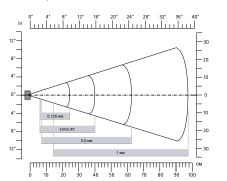


Типовые значения дальности считывания модуля ЕА31

Тип кода	Плотность	Минимальное расстояние	Максимальное расстояние
Код 39	0,1 мм	7,5 см	10,5 см
	0,13 мм	6,5 см	13,5 см
	0,2 мм	4 см	21 см
	0,25 мм	3,5 см	25,5 см
	0,5 мм	6,5 см	49 см
	1 мм	12,5 см	90 см
EAN/UPC 100%	0,33 мм	4,5 см	30,5 см
Datamatrix	0,18 мм	6,5 см	15 см
	0,25 мм	4,5 см	21 см
	0,38 мм	4,7 см	31 см
PDF417	0,17 мм	5 см	18,2 см
	0,25 мм	3,7 см	27,5 см
	0,38 мм	4,5 см	40 см

Типовые значения дальности считывания модуля ЕА30 с включенным расширенным диапазоном Типовые значения дально

ти считывания измеряются в офисных условиях (250 лк) для стандартной модель 30 с включенным расширенным диапазоном. Расширенный диапазон дальности



Типовые значения дальности считывания модуля ЕА30 с включенным расширенным диапазоном

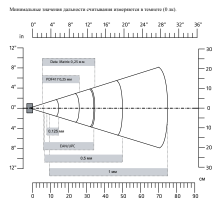
Тип кода	Плотность	Минимальное расстояние	Максимальное расстояние
Код 39	0,125 мм	64,5 см	24,5 см
	0,5 мм	7 см	62,5 см
	1 мм	14,5 см	97,5 см
EAN/UPC 100%	0,33 мм	6 см	40 см

- 20 - 20

Минимальные значения дальности считывания модуля ЕА30

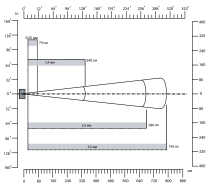
Тип кода	Плотность	Минимальное расстояние	Максимальное расстояние
Код 39	0,1 мм	9,5 см	10,5 см
	0,13 мм	8 см	14 см
	0,5 мм	7 см	45 см
	1 мм	9,5 см	62 см
EAN/UPC 100%	0,33 мм	6 см	31,5 см
Datamatrix	0,18 мм	8 см	15,5 см
	0,25 мм	6,5 см	21,5 см
	0,38 мм	5,5 cm	31,5 см
PDF417	0,25 мм	5,5 см	25 см
	0,38 мм	7 см	34 см

Типовые значения дальности считывания модуля ЕА30



Типовые значения дальности считывания модуля ЕА30

Тип кода	Плотность	Минимальное расстояние	Максимальное расстояние
Код 39	0,1 мм	9,5 см	11,5 см
	0,13 мм	8 см	14,5 см
	0,5 мм	6,5 см	50 см
	1 мм	9,5 см	75 см
EAN/UPC 100%	0,33 мм	6 см	34 см
Datamatrix	0,18 мм	7,5 см	16,5 см
	0,25 мм	6 см	23 см
	0,38 мм	5,5 cm	34,5 см
PDF417	0,25 мм	5,5 см	26 см
	0,38 мм	6,5 см	37 см

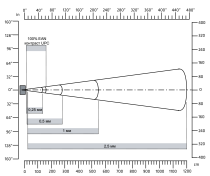


нения дальности считывания модуля ЕХ25С в ближней/дальней зоне

- 160 - 120 - 120 160 1,4 mm

Минимальные значения дальности считывания линейных кодов модулем EX25C с отступом 0,24 см

Тип кода	Плотность	Минимальное расстояние	Максимальное расстояние
Код 39	0,08 мм	15 см	35 см
	0,1 мм	15 см	45 см
	0,25 мм	15 см	115 см
	0,5 мм	16 см	210 см
	1 мм	25 см	310 см
	1,3 мм	40 см	420 см
EAN/UPC 100%	0,33 мм	15 см	145 см



Типовые значения дальности считывания линейных кодов модулем EX25C с отступом 0,24 см*

Тип кода	Плотность	Минимальное расстояние	Максимальное расстояние
Код 39	0,25 мм	15 см	135 см
	0,5 мм	16 см	280 см
	1 мм	25 см	550 см
	1,4 мм	40 см	720 см
Код 128 (со световозвра- щением)	2,5 мм	**	1300 см
EAN/UPC 100%	0,33 мм	15 см	160 см

Типовые значения дальности считывания двумерных кодов модулем ЕХ25С с отступом 0,24 см*

Тип кода	Плотность	Минимальное расстояние	Максимальное расстояние
Datamatrix	0,25 мм	15 см	90 см
	0,76 мм	25 см	310 см
	1,4 мм	**	450 см
	2.5 мм	**	1100 см

^{*} Типовые значения дальности считывания измеряются в офисных условиях (200 лк).

^{**} Минимальное расстояние зависит от угла сканирования и ширины штрих-кода.

^{**} Минимальное расстояние зависит от угла сканирования и ширины штрих-кода.

Технические характеристики модели СК3R

Размеры	216 x 83 x 28 mm
Bec	401 г (с аккумулятором 2000 мА/ч)
Рабочая температура	от -10 до +50 °C
Температура хранения	от -20 до +70 °C
Температура зарядки	oτ +5 дo +35 °C
Относительная влажность	•
	95 % (без конденсации)
Пылевлагозащита	IP54, категория 1
Падения	Многократные с высоты 1,5 м на бетонное покрытие при нормальных условиях окружающей среды; мног кратные с высоты 1,2 м на бетонное покрытие в диапазоне рабочей температуры согласно MIL-STD 8100
Удары	1000 ударов (при падении с высоты 1 м) в соответствии с требованиями IEC 60068-2-32
Электростатический разряд	По воздуху: ±15 кВ; прямого действия: ±8 кВ
Ірхитектура системы	
Процессор	Texas Instruments; многоядерный; 1 ГГц
Операционная система	Microsoft® Windows Embedded Handheld на основе технологии Windows 6.5.3 с браузером Intermec HTML5 Browser
Память и хранение данных	256 МБ ОЗУ x 512 МБ флэш-памяти; пользовательский разъем micro-SD для карт памяти объемом до 32
Дисплей	высокопрочный сенсорный экран 8,9 см (3,5") QVGA с активной пропускающей матрицей; 240 х 320 пиксо лей; 65 536 цветов (16-разрядная RGB-палитра) Светодиодная подсветка; датчик освещенности
Клавиатура	Оба варианта клавиатуры оснащены жесткими подсвеченными клавишными колпачками с лазерной грав ровкой надписей. Автоматическое управление подсветкой посредством датчика освещенности. Цифрова функциональными клавишами – буквенно-цифровая
Стандартные средства связи	USB 2.0 OTG© (полноскоростной), USB 2.0 Client© (полноскоростной)
Аккумулятор	В комплекте: съемный, перезаряжаемый литий-ионный; 3,7 В, 2000 мА/ч (7,4 Вт-ч). Дополнительно: съемный, перезаряжаемый литий-ионный; 3,7 В, 5100 мА/ч (18,5 Вт-ч). Дополнительно: съемный, перезаряжаемый литий-ионный; 3,7 В, 5200 мА/ч (18,5 Вт-ч); аккумуляторный блок Smart Pack
Встроенные функции сканера	Модуль двумерного фотосканера EA31 с большим допуском по подвижности сканируемого объекта (до 1016 см/с) с белой светодиодной подсветкой Возможность сканирования всех стандартных линейных и двумерных штрих-кодов: до 0,1 мм для линейн и до 0,17 мм для двумерных Значения показателя глубины резкости см. в руководстве пользователя
еспроводная связь	
Bluetooth	Встроенный интерфейс Bluetooth® класса II, версии 2.1 с увеличенной скоростью передачи данных
Рабочие каналы	0 – 78 (2402 – 2480 МГц)
Скорость передачи данных	1/2/3 MБ/c
Антенна	Внутренняя
WLAN	IEEE 802.111 b/g/n
Защита WLAN	Wi-Fi с сертификацией для WPA и WPA2
Аутентификация	802.1x
Совместимость со стандартами Cisco	CCXv4
Шифрование	WEP (64- или 128-разрядное), AES, TKIP

Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft. Товарные знаки Bluetooth принадлежат корпорации Bluetooth SIG (США); корпорации Honeywell International предоставлена соответствующая лицензия.

Полный список всех сертификатов и подтверждений соответствую различным стандартам см. на веб-странице www.honeywellaidc.com/compliance. Полный список всех поддерживаемых типов штрих-кодов см. на веб-странице www.honeywellaidc.com/symbologies.



















Технические характеристики модели СК3Х

	тики и условия эксплуатации
Размеры	216 x 83 x 36 mm
Bec	499 г (с аккумулятором 5,1 А/ч)
Рабочая температура	от -10 до +50 °C
Гемпература хранения	от -20 до +70 °C
Гемпература зарядки	от +5 до +35 °C
Относительная влажность	95 % (без конденсации)
Пылевлагозащита	IP54, категория 1
Падения	С высоты 1,5 м на бетонное покрытие в диапазоне рабочих температур согласно MILSTD 810G
Удары	1000 ударов (при падении с высоты 1 м) в соответствии с требованиями IEC 60068-2-32
Электростатический разряд	По воздуху: ±15 кВ; прямого действия: ±8 кВ
рхитектура системы	
Процессор	Texas Instruments; многоядерный; 1 ГГц
Операционная система	Microsoft® Windows Embedded Handheld на основе технологии Windows 6.5.3 с браузером Intermec HTML5 Browser
Память и хранение данных	256 МБ ОЗУ x 1 ГБ флэш-памяти; пользовательский разъем micro-SD для карт памяти объемом до 32 ГБ
Дополнительное ПО	Wavelink TE; RFTerm® (TN5250,TN3270) VT220); служебная программа AppLock для управления доступом к пользователь ским приложениям и предотвращения нежелательных изменений в конфигурации; поддержка нескольких языков в опер ционной системе; распознавание голоса; совместимость с Wavelink Avalanche и LXE eXpress Config; Stay-Linked Ready
Дисплей	высокопрочный сенсорный экран 8,9 см (3,5") QVGA с активной пропускающей матрицей; 240 х 320 пикселей; 65 536 цветов (16-разрядная RGB-палитра) Светодиодная подсветка; датчик освещенности
Датчики	Акселерометр: встроенный; обеспечивает работу автоматических или специфичных функций, например, поворот экрана или переход системы в режим ожидания. Датчик освещенности
Клавиатура	Все варианты клавиатуры оснащены жесткими подсвеченными клавишными колпачками с лазерной гравировкой надписей. Цифровая с функциональными клавишами – буквенно-цифровая Для регионов EMEIA предусмотрен третий вариант увеличенной цифровой клавиатурой.
Звуковая сигнализация	Поддержка приложений VoIP / Vocollect Voice / Push-to-Talk; тыльный громкоговоритель (звуковое давление >80 дБ н расстоянии 40 см); фронтальный приемник и микрофон на передней панели для работы с гарнитурой и записи звука поддержка беспроводной гарнитуры Bluetooth®.
Стандартные средства связи	USB 2.0 OTG® (полноскоростной), USB 2.0 Client® (полноскоростной)
Двумерный фотосканер EX25 ближне- го/дальнего действия	Возможность сканирования линейных и двумерных штрих-кодов на расстоянии от 15,2 см до 15,2 м. Значения показателя глубины резкости см. в руководстве пользователя.
Аккумулятор	В комплекте: съемный, перезаряжаемый литий-ионный; 3,7 В, 5100 мА/ч (18,5 Вт-ч). Дополнительно: съемный, перезаряжаемый литий-ионный; 3,7 В, 5200 мА/ч (18,5 Вт-ч); аккумуляторный блок Smart Pack Дополнительно: съемный, перезаряжаемый литий-ионный; 3,7 В, 2000 мА/ч (7,4 Вт-ч).
Встроенные функции сканера	Модуль двумерного фотосканера EA30 с большим допуском по подвижности сканируемого объекта (до 1270 см/с) с б лой светодиодной подсветкой; лазерный целеуказатель и выравниватель, оптимизированный для различных услови освещения. Возможность сканирования всех стандартных линейных и двумерных штрих-кодов: до 0,1 мм для линейных и до 0,17 мм для двумерных. Значения показателя глубины резкости см. в руководстве польз вателя.
еспроводная связь	
Bluetooth	Встроенный интерфейс Bluetooth® класса II, версии 2.1 с увеличенной скоростью передачи данных
Рабочие каналы	0 – 78 (2402 – 2480 MΓμ)
Скорость передачи данных	1/2/3 M5/c
Антенна	Внутренняя
WLAN	IEEE 802.111 a/b/g/n (двухдиапазонный)
Защита WLAN	WiFi с сертификацией для WPA и WPA2
Аутентификация	802.1x
Совместимость со стандартами Cisco	CCXv4

Microsoft, Windows и логотип Windows являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft. Товарные знаки Bluetooth принадлежат корпорации Bluetooth SIG (США); корпорации Honeywell International предоставлена соответствующая лицензия.

Полный список всех сертификатов и подтверждений соответствия различным стандартам см. на веб-странице www.honeywellaidc.com/

Полный список всех поддерживаемых типов штрих-кодов см. на веб-странице www.honeywellaidc.com/symbologies.



















© Корпорация Honeywell International, 2014 г.



Защелкиваемые адаптеры



850-815-001 (AA21)

850-815-001 используется только с CK3B/CK3R. Не предназначен для СК3Х. 850-815-002 заменяет адаптер серии -001. Может использоваться со всеми моде-



850-817-001 (AA23)

Защелкиваемый адаптер питания; рекомендуется для подзарядки на месте эксплуатации, когда не используется автомобильный базовый блок. Поддерживает работу с автоматическим зарядным устройством p/n# 852-043-003 или сетевым блоком питания 851-065-305.



IP30Axxxxxx Предназначен для **IP30 RFID**

Защелкивается на нижней части устройств серии СКЗ в качестве пассивной RFID-рукоятки (в диапазоне УВЧ).



Принадлежности



203-986-001 Комплект запасных стилусов

Содержит 5 наборов указателей и спиральных растягивающихся шнурков для CK3X/CK3R.



346-065-101 Набор для чистки экрана; влажные салфетки

Содержит 24 влажных, не царапающих и не оставляющих полос салфеток размером 10 х 18 см.



менты, для фиксации на руке моделей CK3X/CK3R.

Защитная пленка

346-069-107

Комплект запасных

Содержит 5 наборов брасле-

тов, включая крепежные эле-

ручных браслетов

203-987-001

Содержит 10 самоклеящихся защитных пленок.







Рукоятки для сканеров



203-879-001

Рукоятка для сканера позволяет удобно держать СК3 и считывать штрих-коды с этикеток нажатием на кнопку.

(Может использоваться вместо ручного браслета.)





815-088-001

Прочная и легкая кобура для СКЗR/СКЗХ оснащена ремнем и предназначена для мобильного использования устройств с рукояткой.



815-087-001

Прочная и легкая кобура для CK3R/CK3X оснащена ремнем и предназначена для мобильного использования устройств БЕЗ рукоятки.





871-236-001 Автомобильный держатель

Надежно удерживает компьютеры CK3.



871-237-001 Автомобильный держатель IP30

Автомобильный держатель без подачи питания для фиксации СК3 с установленным футляром IP30.



871-231-102 (AV10) Автомобильный базовый

Надежно удерживает компьютеры СКЗ и обеспечивает их электропитание. Может использоваться с кабелем RS232 (питание 5 В на контакте 9). Также предусмотрено подключение к управляющему USB-порту. Для работы требуется кабель Intermec RS232 (номер изделия 225-737-001) или USB-кабель Intermec VE011-2016. С автомобильным базовым блоком для устройств серии СКЗ применяются такая же крепежная система (номер изделия 805-611-001) и автомобильные комплекты электропитания.



Базовые блоки FlexDock, аккумуляторы и зарядные устройства



DX4A1444400 4-элементная базовая Ethernet-станция

Оснащена блоком питания (шнур питания заказывается отдельно).



DX4A2444400 4-элементная базовая станция для зарядки

ТОЛЬКО ДЛЯ ЗАРЯДКИ. Оснащена блоком питания. Шнур питания заказывается отдельно.



DX2A2BB20 4-позиционное зарядное устройство

Оснащено блоком питания. Шнур питания заказывается отдельно.



DX4A2BBBB00 8-позиционное зарядное устройство

Оснащено блоком питания. Шнур питания заказывается отдельно.



871-230-101 (AC20) 4-элементное зарядное устройство

Служит для зарядки 4 аккумуляторных блоков серии СКЗ. Для использования требуется блок питания 851-061-502 и сетевой шнур (соответствующий национальным стандартам).



318-033-001 (АВ17) Аккумуляторный блок стандартной емкости

Модель СКЗR поставляется с 1 стандартным аккумуляторным блоком емкостью 2000 мА/ч (7,4 Вт-ч).



318-034-003 (АВ18) Аккумуляторный блок повышенной емкости

Модель СКЗХ поставляется с 1 стандартным аккумуляторным блоком емкостью 5100 мА/ч (18,5 Вт-ч).



318-046-011 (1001AB01) «Интеллектуальный» аккумуляторный блок повышенной емкости (Smart Pack)

1 стандартный «интеллектуальный» аккумуляторный блок емкостью 5200 мА/ч (18,5 Вт-ч) предоставляет данные о состоянии аккумулятора.



Базовые блоки и модули



871-228-101 (AD20) Одноэлементный базовый блок

С отсеком для зарядки дополнительного аккумуляторного блока и поддержкой архитектуры USB «управляющий узел/клиент». Для использования требуется блок питания 851-061-502 и сетевой шнур (соответствующий национальным стандартам). По доп. заказу: Ethernet-модули для одноэлементного базового блока.



871-238-001 Ethernet-модуль для одноэлементного базового блока

Ethernet-модуль подключается к управляющему USB-порту на одноэлементном базовом блоке.



871-229-202 (AD21) Многоэлементный базовый Ethernet-блок

Базовый Ethernet-блок на 4 устройства оснащен дополнительным портом, что позволяет последовательно связывать до 3 многоэлементных базовых блоков.

Для использования требуется блок питания 851-064-306 и сетевой шнур (соответствующий национальным стандартам).



871-229-101 (AD22) Многоэлементный базовый блок (только для зарядки)

Служит для зарядки до 4 устройств. Для использования требуется блок питания 851-064-306 и сетевой шнур (соответствующий национальным стандартам).



Протекторы



203-988-001

Резиновый съемный протектор для модели СКЗR может использоваться с рукояткой и без нее. Не совместим с защелкиваемыми адаптерами.



203-989-001

Резиновый съемный протектор для модели СКЗХ может использоваться с рукояткой и без нее. Не совместим с защелкиваемыми адаптерами.



Блоки и кабели питания



236-297-001 Кабель USB для передачи данных/ зарядки

Используется с моделями CK3X/CK3R для функции Active Sync и/или прямой зарядки без базового блока либо адаптера (время зарядки при этом увеличивается).



236-209-001 Переходник USB-A на USB-microB, 1 м

Используется с одноэлементным базовым блоком (871-228-001) для устройств СКЗ или с USB-переходником (VE011-2016) для автомобильного базового блока при подключении к USB-порту персонального компьютера для работы функции Active Sync.



852-043-003 (AE33) Универсальный блок питания (выход: 12 В пост. тока/30 Вт)

Переходник с разъемом для автомобильного прикуривателя для оперативной подзарядки устройств СКЗ. Для использования нужен защелкиваемый адаптер питания (850-817-001) для устройств СКЗ.



851-061-502 (AE18) Универсальный блок питания (выход: 12 В пост. тока/30 Вт)

Используется с одноэлементным базовым блоком (871-228-001) или 4-элементным зарядным устройством (871-230-101) для компьютеров серии СКЗ. Сетевой шнур питания, соответствующий национальным стандартам, заказывается отдельно.

Только для Северной Америки/ стран ЕС.



203-990-001 Универсальный розеточный блок питания

Используется с моделями CK3X/CK3R и подключается непосредственно к основанию для зарядки. Поставляется со съемными переходниками для розеток разных типов.



851-064-306 (АЕ14) Универсальный блок питания (выход: 12 В пост. тока)

Используется с многоэлементными базовыми блоками для устройств серии СКЗ

(871-229-102 и 871-229-101).

Сетевой шнур питания, соответствующий национальным стандартам, заказывается отдельно.

мобильность





Предоставьте СВОИМ сотрудникам сводействий благодаря новому автомобильному компьютеру Thor® VM2. Он оснащен легкосъемной передней панелью и быстромонтируемым «интеллектуальным» базовым блоком, что позволяет переставлять компьютер VM2 менее чем за 10 секунд. Воспользуйтесь возможностью обеспечить непрерывность рабочего процесса в случае поломки транспортного средства или рационально задействовать компьютеры при изменении рабочих нагрузок.

Хотите узнать больше?
Посетите наш веб-сайт по адресу www.honeywellaidc.com
или позвоните по телефону +31 40 7110 041
© Корпорация Honeywell International, 2014 г.





Дополнительная информация о нашей продукции: honeywellaidc.com

Отдел продаж:

Российская Федерация

121059, г. Москва улица Киевская, дом 7, подъезд 7 +7 495 796 98 00 HSMSalesEMEA@honeywell.com

Российская Федерация

191123, г. Санкт-Петербург улица Шпалерная, дом 36 +7 812 329 57 22 HSMSalesEMEA@honeywell.com

