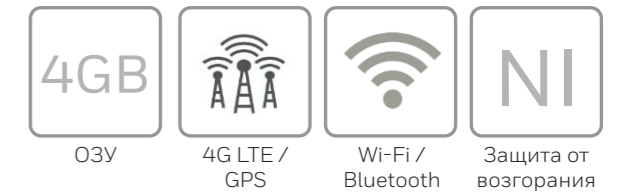


Мобильный компьютер Dolphin CN80 Руководство по выбору конфигурации

CN80 N6603ER с увеличенной дальностью — мобильный Интернет (WWAN) 4G



CN80, цифровая клавиатура, Android Nougat 7.1.1 — мобильный Интернет (WWAN) 4G

CN80-L1N-5EC110x CN80, цифровая клавиатура, Android 7.1.1, мобильный Интернет (WWAN)/GPS, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 4 Гбайт/32 Гбайт, камера 13 мегапикселей, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч

CN80, цифровая клавиатура, Android Nougat 7.1.1 — мобильный Интернет (WWAN) 4G — исполнение с защитой от возгорания

CN80-L1N-5EC111x CN80, цифровая клавиатура, Android 7.1.1, мобильный Интернет (WWAN)/GPS, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 4 Гбайт/32 Гбайт, камера 13 мегапикселей, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение с защитой от возгорания (NI)

CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android Nougat 7.1.1 — мобильный Интернет (WWAN) 4G

CN80-L1N-6EC110x CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android 7.1.1, мобильный Интернет (WWAN)/GPS, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 4 Гбайт/32 Гбайт, камера 13 мегапикселей, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч

CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android Nougat 7.1.1 — мобильный Интернет (WWAN) 4G — исполнение с защитой от возгорания

CN80-L1N-6EC111x CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android 7.1.1, мобильный Интернет (WWAN)/GPS, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 4 Гбайт/32 Гбайт, камера 13 мегапикселей, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение с защитой от возгорания (NI)

(Примечание. x = регион сертификации; соответствующий регион можно выбрать с помощью карты конфигурации на стр. 6)

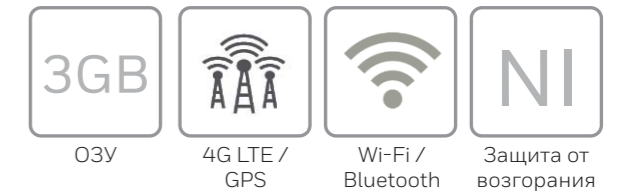
Услуги ремонта от Honeywell

SVCCN80-5FC3

CN80, программа PLUS, ремонт в течение 5 дней, 3 года, с первого дня

Мобильный компьютер Dolphin CN80 Руководство по выбору конфигурации

CN80 N6603ER с увеличенной дальностью — мобильный Интернет (WWAN) 4G



CN80, цифровая клавиатура, Android Nougat 7.1.1 — мобильный Интернет (WWAN) 4G

CN80-L1N-1EC110x CN80, цифровая клавиатура, Android 7.1.1, мобильный Интернет (WWAN)/GPS, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 3 Гбайт/32 Гбайт, камера 13 мегапикселей, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч

CN80, цифровая клавиатура, Android Nougat 7.1.1 — мобильный Интернет (WWAN) 4G — исполнение с защитой от возгорания

CN80-L1N-1EC111x CN80, цифровая клавиатура, Android 7.1.1, мобильный Интернет (WWAN)/GPS, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 3 Гбайт/32 Гбайт, камера 13 мегапикселей, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение с защитой от возгорания (NI)

CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android Nougat 7.1.1 — мобильный Интернет (WWAN) 4G

CN80-L1N-2EC110x CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android 7.1.1, мобильный Интернет (WWAN)/GPS, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 3 Гбайт/32 Гбайт, камера 13 мегапикселей, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч

CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android Nougat 7.1.1 — мобильный Интернет (WWAN) 4G — исполнение с защитой от возгорания

CN80-L1N-2EC111x CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android 7.1.1, мобильный Интернет (WWAN)/GPS, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 3 Гбайт/32 Гбайт, камера 13 мегапикселей, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение с защитой от возгорания (NI)

(Примечание. x = регион сертификации; соответствующий регион можно выбрать с помощью карты конфигурации на стр. 6)

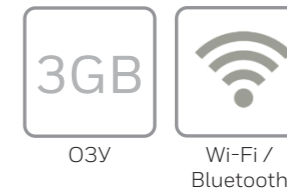
Услуги ремонта от Honeywell

SVCCN80-5FC3

CN80, программа PLUS, ремонт в течение 5 дней, 3 года, с первого дня

Мобильный компьютер Dolphin CN80 Руководство по выбору конфигурации

CN80 N6603ER с увеличенной дальностью — только Wi-Fi



CN80, цифровая клавиатура, Android Nougat 7.1.1 — ОЗУ 3 Гбайт, только Wi-Fi — исполнение для нормальной температуры

CN80-L0N-1EN122x

CN80, цифровая клавиатура, Android 7.1.1, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 3 Гбайт/32 Гбайт, без камеры, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение для охлаждаемых хранилищ

CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android Nougat 7.1.1 — ОЗУ 3 Гбайт, только Wi-Fi — исполнение для нормальной температуры

CN80-L0N-2EN122x

CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android 7.1.1, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 3 Гбайт/32 Гбайт, без камеры, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение для охлаждаемых хранилищ

(Примечание. x = регион сертификации; соответствующий регион можно выбрать с помощью карты конфигурации на стр. 6)

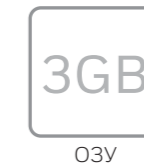
Услуги ремонта от Honeywell

SVCCN80-5FC3

CN80, программа PLUS, ремонт в течение 5 дней, 3 года, с первого дня

Мобильный компьютер Dolphin CN80 Руководство по выбору конфигурации

CN80 N6603ER с увеличенной дальностью — только Wi-Fi



CN80, цифровая клавиатура, Android Nougat 7.1.1 — ОЗУ 3 Гбайт, только Wi-Fi — исполнение для охлаждаемых хранилищ (-30 °C)

CN80-LON-1EN122x CN80, цифровая клавиатура, Android 7.1.1, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/тс, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 3 Гбайт/32 Гбайт, без камеры, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение для охлаждаемых хранилищ



CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android Nougat 7.1.1 — ОЗУ 3 Гбайт, только Wi-Fi — исполнение для охлаждаемых хранилищ (-30 °C)

CN80-LON-2EN122x CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android 7.1.1, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/тс, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 3 Гбайт/32 Гбайт, без камеры, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение для охлаждаемых хранилищ

(Примечание. x = регион сертификации; соответствующий регион можно выбрать с помощью карты конфигурации на стр. 6)

Услуги ремонта от Honeywell

SVCCN80-5FC3

CN80, программа PLUS, ремонт в течение 5 дней, 3 года, с первого дня

Мобильный компьютер Dolphin CN80 Руководство по выбору конфигурации

CN80 с модулем сканирования EX20 для ближней/дальней зоны — только Wi-Fi



CN80, цифровая клавиатура, Android Nougat 7.1.1 — ОЗУ 3 Гбайт,
только Wi-Fi — исполнение для нормальной температуры

CN80-L0N-1MC120x CN80, цифровая клавиатура, Android 7.1.1, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер стандартной/увеличенной дальности (EX20), память 3 Гбайт/32 Гбайт, камера 13 мегапикселей, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч

CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android Nougat 7.1.1 — ОЗУ 3 Гбайт,
только Wi-Fi — исполнение для нормальной температуры

CN80-L0N-2MC120x CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android 7.1.1, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер стандартной/увеличенной дальности (EX20), память 3 Гбайт/32 Гбайт, камера 13 мегапикселей, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч



CN80, цифровая клавиатура, Android Nougat 7.1.1 — ОЗУ 3 Гбайт,
только Wi-Fi — исполнение для охлаждаемых хранилищ (-30 °C)

CN80-L0N-1MN122x CN80, цифровая клавиатура, Android 7.1.1, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер стандартной/увеличенной дальности (EX20), память 3 Гбайт/32 Гбайт, без камеры, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение для охлаждаемых хранилищ



CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android Nougat 7.1.1 — ОЗУ 3 Гбайт,
только Wi-Fi — исполнение для охлаждаемых хранилищ (-30 °C)

CN80-L0N-2MN122x CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android 7.1.1, 2x2 MIMO 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc, линейный/двумерный фотосканер стандартной/увеличенной дальности (EX20), память 3 Гбайт/32 Гбайт, без камеры, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение для охлаждаемых хранилищ



(Примечание. x = регион сертификации; соответствующий регион можно выбрать с помощью карты конфигурации на стр. 6)

Услуги ремонта от Honeywell

SVCCN80-5FC3

CN80, программа PLUS, ремонт в течение 5 дней, 3 года, с первого дня

Карта конфигурации Dolphin CN80

Bluetooth / Wi-Fi	Мобильный Интернет (WWAN)	Ближняя радиосвязь (NFC)	Память	Фотосканер	Камера	Операционная система	Приложения	Варианты исполнения	Область сертификации	Описание	Примечания
CN80-											
L										802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc + Bluetooth 5.0	2x2 MIMO IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc; сертификат Wi-Fi Bluetooth 5.0 и BLE; поддерживаемые профили Bluetooth: HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT
	1									LTE (4G) GPS, UMTS/HSPA+ (3G) GSM/GPRS/EDGE	Радиосистема WWAN (ATT/VZW/SPRINT/TMO/NA/EU) с двумя гнездами для SIM-карт стандарта micro-SIM LTE (FDD) – диапазоны 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 25, 26, 28, 29; LTE (TDD) – диапазоны 38, 39, 40, 41 UMTS/HSPA+ (3G) – диапазоны 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19; GSM/GPRS/EDGE – 4 диапазона (850/900/1800/1900 МГц)
	0									Без мобильного Интернета (WWAN)	
		N								Ближняя радиосвязь (NFC)	Встроенная радиосистема ближней радиосвязи
			–								
			1							Цифровая клавиатура, 3 Гбайт ОЗУ, 32 Гбайт флеш-памяти	Опции: беспроводная локальная сеть (WLAN) и мобильный Интернет (WWAN)
			2							Буквенная клавиатура (QWERTY), 3 Гбайт ОЗУ, 32 Гбайт флеш-памяти	Опции: беспроводная локальная сеть (WLAN) и мобильный Интернет (WWAN)
			5							Цифровая клавиатура, 4 Гбайт ОЗУ, 32 Гбайт флеш-памяти	Только мобильный Интернет (WWAN)
			6							Буквенная клавиатура (QWERTY), 4 Гбайт ОЗУ, 32 Гбайт флеш-памяти	Только мобильный Интернет (WWAN)
				E						Линейный/двумерный фотосканер увеличенной дальности (N6603ER)	
				M						Двумерный фотосканер ближнего/дальнего действия (EX20)	
					C					Камера 13 мегапикселей	Цветная камера, 13 мегапикселей, с автоматической фокусировкой и вспышкой (сзади), видео в формате 4K со стабилизацией изображения и программные функции для расширенного управления экспозицией
					N					Без камеры	Не совместимо с исполнением для охлаждаемых хранилищ, т. е. CN80-L0N-xxxxx2x
						1				Android Nougat 7.1.1 (GMS)	Сертификат Google Mobile Services (GMS) – Play Store
						2				Android Nougat 7.1.1 (без GMS)	
							1			Стандартный комплект ПО	
							2			Стандартный комплект ПО, пакет приложений для корпоративных заказчиков (ECP)	Эмулятор терминалов SmartTE, браузер промышленного класса и программа запуска приложений
								0		Стандартные условия эксплуатации	Температура эксплуатации: –20 ... +60 °С
								1		Исполнение с защитой от возгорания (NI)	Допускается эксплуатация в средах, указанных в разделе 2 Безопасность: cULus – ISA/ANSI 12.12.01; газы: класс I – группы A, B, C, D; пыль: класс II – группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс III. * Макс. температура окружающей среды: +50 °С, T6
								2		Исполнение для охлаждаемых хранилищ	Температура эксплуатации: –30 ... +60 °С – подогреваемый дисплей
									A	ANZ/Arg	Австралия, Аргентина, Новая Зеландия
									E	ETSI	Австрия, Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Венесуэла, Германия, Гонконг, Греция, Дания, Доминиканская Республика, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Кипр, Колумбия, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Норвегия, Перу, Польша, Португалия, Румыния, Сальвадор, Сингапур, Словакия, Словения, Таиланд, Филиппины, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Чили, Швейцария, Швеция, Эквадор, Эстония, Южная Корея, Япония.
									F	FCC	Гватемала, Канада, Мексика, Панама, Пуэрто-Рико, США, Тайвань
									M	Дополнительно – 2,4 ГГц	Египет, Гондурас, Индонезия, Малайзия

Услуги ремонта от Honeywell

CN80 — услуги ремонта

Лучшие в своем классе услуги

Широкий ассортимент ремонтных услуг, предлагаемых компанией Honeywell, позволяет подобрать уровни покрытия и защиты, наилучшим образом соответствующие потребностям каждого предприятия. Наши услуги по ремонту теперь доступны более чем в 70 странах по единой цене и с едиными стандартами качества.

Выберите одну из наших новых выгодных программ ремонтных услуг на основе договора — Complete, Plus или Basic — в зависимости от требований к уровням покрытия и защиты для своих долговечных, защищенных от внешних воздействий устройств. А для оборудования, не охваченного программой обслуживания по договору, можно выбрать одно из наших предложений для ремонта без договора, среди которых — ремонт по единым расценкам, ремонт с оплатой затрат времени и материалов и проч.

Программа ремонтных услуг Plus

Защитите свои капиталовложения в технологии! Программа всесторонних ремонтных услуг Honeywell Plus, рассчитанная на 3 года или 5 лет, избавляет вас от дополнительных затрат сверх плана зарегистрированных для техобслуживания устройств с относящимися к ним принадлежностями, отправленных в ремонтный центр для обслуживания. К принадлежностям, на которые распространяется действие программы, относятся поврежденные перья, крышки аккумуляторных отсеков, защитные пленки, ремешки для ношения на руке и зажимы.

Обзор пакета услуг

Особенности и преимущества:

- Всестороннее покрытие, включая замену изделий с повышенной степенью защиты или стационарных изделий
- Единые расценки с первого дня и на весь остальной срок для снижения годовых расходов
- Три года фиксированных цен на услуги с возможным продлением
- Дополнительные уровни обслуживания с ремонтом в течение двух или пяти дней
- Чистка и профилактическое техобслуживание
- Техническая поддержка по телефону
- Удобное оформление разрешений на возврат материалов через Интернет с доступом к отчетам об истории обслуживания
- Договор на обслуживание по программе Plus необходимо заключить в срок не позднее 30 дней с момента приобретения оборудования
- Дополнительная услуга предоставления обновлений безопасности Sentinel для защиты в будущем

Артикул	Описание
SVCCN80-5FC3	CN80, PLUS, ремонт в течение 5 дней, 3 года, с первого дня
SVCCN80-5FC5	CN80, PLUS, ремонт в течение 5 дней, 5 лет, с первого дня
SVCCN80-2FC3	CN80, PLUS, ремонт в течение 2 дней, 3 года, с первого дня
SVCCN80-2FC5	CN80, PLUS, ремонт в течение 2 дней, 5 лет, с первого дня

Программа ремонтных услуг Complete

Включает в себя все, что вам когда-либо может понадобиться. При приобретении программы ремонтных услуг Honeywell Complete на 3 года или 5 лет один договор охватывает все — мобильные компьютеры, средства электропитания и принадлежности. Действие данной программы распространяется на следующие принадлежности и средства электропитания для мобильных компьютеров: аккумуляторы, стыковочные станции, зарядные устройства, подставки, кабели, поврежденные перья, крышки аккумуляторных отсеков, защитные пленки, ремешки для ношения на руке и зажимы.

Обзор пакета услуг

Особенности и преимущества:

- Всестороннее покрытие, включая замену изделий с повышенной степенью защиты или стационарных изделий
- Охват средств электропитания и отдельных принадлежностей
- Единые расценки с первого дня и на весь остальной срок для снижения годовых расходов
- Фиксированные цены на услуги в течение пяти лет
- Дополнительные уровни обслуживания с ремонтом на следующий день, в течение двух или пяти дней
- Чистка и профилактическое техобслуживание
- Техническая поддержка по телефону
- Удобное оформление разрешений на возврат материалов через Интернет с доступом к отчетам об истории обслуживания
- Договор на обслуживание по программе Complete необходимо заключить в срок не позднее 30 дней с момента приобретения оборудования
- Включает в себя услугу предоставления обновлений безопасности Sentinel для защиты заказчика в будущем

Артикул	Описание
SVCCN80-5PS3	CN80, COMPLETE, ремонт в течение 5 дней, 3 года, с первого дня, включает защиту средств электропитания, обслуживание браузера, восстановление аккумулятора (только для Азиатско-Тихоокеанского региона)
SVCCN80-2PS5	CN80, COMPLETE, ремонт в течение 2 дней, 5 лет, с первого дня, включает защиту средств электропитания, обслуживание браузера, восстановление аккумулятора

Услуги ремонта от Honeywell

CN80 — услуги ремонта

Лучшие в своем классе услуги



CN80

Гарантия защиты от дефектов в изделии

Пакет услуг BASIC

Всестороннее покрытие:

- Случайное повреждение
- Замена устройства
- Естественный износ

Включает замену:

- Ремешка для ношения на руке
- Пленки для защиты экрана
- Пера



Пакет услуг PLUS

Полное покрытие:

- Замена аккумулятора
- Охват стыковочных станций/зарядных устройств
- Обслуживание пакета приложений для корпоративных заказчиков (корпоративный эмулятор терминалов + браузер)
- Расширенная услуга Sentinel — предоставление обновлений безопасности для ОС Android



Рукоятка пистолетного типа

Аккумулятор
(3 года — одна замена аккумулятора для одного CN80)
(5 лет — две замены аккумулятора для одного CN80)

Стыковочные станции

Пакет услуг COMPLETE

- Случайное повреждение
- Замена устройства
- Естественный износ



Подсоединяемые переходники для зарядки

Блоки питания стыковочных станций

Артикул	Описание
SVCCN80-EXW2	CN80, BASIC, ремонт в течение 10–15 дней, 2 года (1 год заводской гарантии + 1 год расширенной гарантии)
SVCCN80-5FC3	CN80, PLUS, ремонт в течение 5 дней, 3 года, с первого дня
SVCCN80-5PS3	CN80, COMPLETE, ремонт в течение 5 дней, 3 года, с первого дня, включает защиту средств электропитания, покрытие принадлежностей, обслуживание пакета приложений для корпоративных заказчиков и услугу предоставления обновлений безопасности Sentinel для защиты заказчика в будущем

Услуги ремонта от Honeywell

CN80 — услуги ремонта

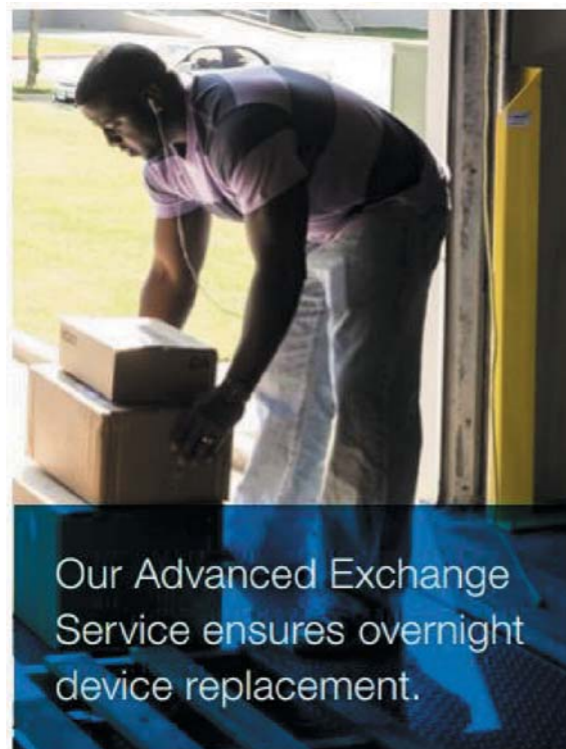
Лучшие в своем классе услуги

Расширенная услуга обмена оборудования: обмен по требованию

Чтобы получить исправное устройство взамен поврежденного на следующий день, воспользуйтесь нашей расширенной услугой обмена оборудования.

- При необходимости нужное устройство может быть доставлено на следующий день из принадлежащего заказчику и управляемого Honeywell запаса
- Отправьте поврежденное устройство в Honeywell, мы отремонтируем его и добавим в принадлежащий вам и управляемый Honeywell запас, чтобы заменить отправленное устройство

Артикул	Описание
SVCCN80-AEFC3	CN80, PLUS, расширенный обмен оборудования, 3 года, с первого дня



Golden Image

После проведения технического обслуживания ремонтный центр Honeywell может загрузить в мобильный компьютер программное обеспечение, используя предоставленный заказчиком образ памяти (Golden Image). Благодаря этому значительно ускоряется подготовка устройств к работе.

- Это дополнительная услуга, которую можно добавить к пакету услуг Plus или Complete
- Дополнительную информацию об этой услуге можно получить в местном представительстве корпорации Honeywell

Артикул	Описание
SVCMOB-IMAGE3	Услуга Golden Image — загрузка предоставленного заказчиком образа памяти на устройства, находящиеся в ремонте, добавление к пакету всестороннего обслуживания, срок 3 года, минимум 100 изделий, цены можно узнать у менеджера по продажам услуг

SVCMOB-IMAGE5	Услуга Golden Image — загрузка предоставленного заказчиком образа памяти на устройства, находящиеся в ремонте, добавление к пакету всестороннего обслуживания, срок 5 лет, минимум 100 изделий, цены можно узнать у менеджера по продажам услуг
---------------	---



Сканирование с помощью Dolphin CN80

Рукоятка для сканирования

Используется при выполнении большого объема операций сканирования



Перо хранится
внутри рукоятки
сканирования.

Артикул	Описание
1 CN80-SH-DC	<p>CN80, РУКОЯТКА ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ, СОВМЕСТИМА СО СТЫКОВОЧНОЙ СТАНЦИЕЙ ДЛЯ ЗАРЯДКИ. Совместима с подставкой для зарядки Home Base и зарядными станциями Charge Base/Net Base (устройство устанавливается в них без снятия рукоятки). В комплект поставки каждой рукоятки для сканирования входит одно перо со шнуром. НЕ СОВМЕСТИМА со стыковочными станциями для транспортных средств CN80-VD-WL-0 и N80-VD-SRH-0</p>
2 CN80-VH-SHC	<p>Держатель CN80 для транспортных средств, совместимый с рукояткой для сканирования. Совместим с перспективными мобильными компьютерами серии 80 (для этого необходимо удалить пластиковую вставку). Крепежный комплект RAM продается отдельно.</p>

Сканирование с помощью Dolphin CN80

Держатель CN80 для транспортных средств

Для установки в транспортное средство, без подачи питания



Только для CN80, с переходной пластиной (без рукоятки для сканирования)



Для CN80 с рукояткой для сканирования, экран обращен к пользователю



Для CN80 с рукояткой для сканирования, рукоятка обращена к пользователю

Артикул	Описание
1 CN80-VH-SHC	Держатель CN80 для транспортных средств, совместимый с рукояткой для сканирования. Совместим с перспективными мобильными компьютерами серии 80 (для этого необходимо удалить пластиковую вставку). Крепежный комплект RAM продается отдельно.

Средства связи Dolphin CN80 с настольным компьютером

Опция 1 — портативный вариант

Подсоединяемый адаптер с портом USB (клиент) для связи ИЛИ зарядки



Артикул	Описание
1 CN80-SN-USB-0	ПОДСОЕДИНЯЕМЫЙ АДАПТЕР CN80 С USB-ПОРТОМ
2 50130570-001	Комплект блока питания с портом USB (5 В, 2 А) для подсоединяемого адаптера В комплект включены вилки для ЕС, Великобритании, США и Австралии

Опция 2 — стационарный вариант

Подставка с USB-портом и (в качестве дополнения) портом Ethernet для зарядки мобильного компьютера и одного аккумулятора



Артикул	Описание
1 CN80-HB-CNV-0	CN80 HOME BASE, комплект включает в себя блок питания, кабель питания заказывается отдельно
ИЛИ CN80-EB-CNV-0	CN80 ETHERNET HOME BASE, комплект включает в себя блок питания, кабель питания заказывается отдельно
2 321-576-004	Кабель USB типа B – USB типа A
3 **	Кабель для подсоединения к сети электропитания переменного тока — артикулы кабелей для разных стран приведены на стр. 24
4 CX80-BAT-EXT-WRLS1	Аккумулятор для CN80, 5800 мА·ч

Средства связи Dolphin CN80 с настольным компьютером

Опция 3 — портативный вариант

Подсоединяемый адаптер с портом USB (хост) для связи И зарядки



Опция 4 — портативный вариант

Подсоединяемый адаптер с портом RS232 для связи И зарядки



Артикул	Описание
1 CN80-SN-SRH-0	ПОДСОЕДИНЯЕМЫЙ АДАПТЕР CN80 С РАЗЪЕМОМ DB15 В комплект поставки входят подсоединяемый адаптер и кабель питания с 2-контактным цилиндрическим разъемом и разъемом USB типа A
2 VE011-2016	Соединительный кабель с одним разъемом USB типа A. В комплекты включены крепления для кабеля.
3 50130570-001	Комплект блока питания с портом USB (5 В, 2 А) для подсоединяемого адаптера В комплект включены вилки для ЕС, Великобритании, США и Австралии

Артикул	Описание
1 CN80-SN-SRH-0	ПОДСОЕДИНЯЕМЫЙ АДАПТЕР CN80 С РАЗЪЕМОМ DB15 В комплект поставки входят подсоединяемый адаптер и кабель питания с 2-контактным цилиндрическим разъемом и разъемом USB типа A
2 225-737-002	Кабель стыковочной станции для транспортных средств, для последовательной связи (соединяет разъем связи стыковочной станции с последовательным портом RS232 (DB9M)).
3 50130570-001	Комплект блока питания с портом USB (5 В, 2 А) для подсоединяемого адаптера В комплект включены вилки для ЕС, Великобритании, США и Австралии

Установка Dolphin CN80 в транспортное средство

Опция 1 — портативный вариант/установка субподрядчиком

Стандартное зарядное устройство для транспортных средств, возможность переноса из одного транспортного средства в другое



Артикул	Описание
1 CN80-SN-VPA-0	ПОДСОЕДИНЯЕМЫЙ АДАПТЕР CN80 С USB-ПОРТОМ И ПЕРЕХОДНИКОМ ДЛЯ ГНЕЗДА ПРИКУРИВАТЕЛЯ Комплект включает изделия CN80-SN-USB-0 и ACGMTRACKCWU1
ACGMTRACKCWU1	Универсальный переходник от гнезда прикуривателя к порту USB типа А (обеспечивает соединение между гнездом прикуривателя 12/24 В и портом USB типа А для использования подключаемого адаптера в транспортном средстве)

Опция 2 — портативный вариант/установка субподрядчиком

Кронштейн с присоской для установки на лобовое стекло, возможность переноса из одного транспортного средства в другое



Артикул	Описание
1a CN80-VD-WL-0	Стыковочная станция для <u>беспроводной</u> зарядки CN80 в транспортном средстве (без электрического разъема между стыковочной станцией и CN80)
1b CN80-VD-SRH-0	Стыковочная станция для зарядки CN80 в транспортном средстве, с последовательным портом и портом USB
2 RAM-B-166-202U	Кронштейн с присоской для установки на лобовое стекло
3 50138169-001	Кабель для подсоединения к гнезду прикуривателя

Установка Dolphin CN80 в транспортное средство

Опция 3 — комплект для стационарной установки в транспортное средство с прямым подсоединением к аккумулятору/блоку предохранителей транспортного средства

Лучший вариант в случае нестабильного напряжения в бортовой сети транспортного средства, 12–24 В



	Артикул	Описание	
	1a	CN80-VD-WL-0	Стыковочная станция для <u>беспроводной</u> зарядки CN80 (без электрического разъема между стыковочной станцией и устройством)
ИЛИ	1b	CN80-VD-SRH-0	Стыковочная станция для <u>проводной</u> зарядки CN80 в транспортном средстве, с последовательным портом и портом USB (в режиме хоста)
	2	226-109-003	Кабель питания длиной 183 см для подсоединения к блоку предохранителей с вилочными наконечниками и 3-контактным разъемом
ИЛИ		226-109-004	Кабель питания длиной 56 см для подсоединения к блоку предохранителей с вилочными наконечниками и 3-контактным разъемом
	3	805-611-001	Монтажный комплект, стыковочная станция для транспортных средств, соответствует требованиям RoHS
Дополнительно	4	VE011-2016	Соединительный кабель с одним разъемом USB типа А. В комплекты включены крепления для кабеля.
Дополнительно	5	225-737-002	Кабель стыковочной станции для транспортных средств, для последовательной связи (соединяет разъем связи стыковочной станции с последовательным портом RS232 (DB9M)).
Дополнительно		203-803-001	Комплект для подсоединения к блоку предохранителей транспортного средства, соответствует требованиям RoHS (обеспечивает подсоединение к блоку предохранителей). Требует использования кабеля питания (226-109-003 или 226-109-004).

Установка Dolphin CN80 в транспортное средство

Опция 4 — комплект для стационарной установки в транспортное средство с подключением к преобразователю постоянного тока

Лучший вариант для использования при нестабильном напряжении в бортовой сети транспортного средства, 6–60 В или 15–96 В



	Артикул	Описание	
	1a	CN80-VD-WL-0	Стыковочная станция для <u>беспроводной</u> зарядки CN80 (без электрического разъема между стыковочной станцией и устройством)
ИЛИ	1b	CN80-VD-SRH-0	Стыковочная станция для <u>проводной</u> зарядки CN80 в транспортном средстве, с последовательным портом и портом USB (в режиме хоста)
	2	203-808-001	Комплект преобразователя постоянного тока, <u>6–60 В</u> , соответствует требованиям RoHS (выходной кабель длиной 183 см для подсоединения к стыковочной станции)
ИЛИ		203-809-001	Комплект преобразователя постоянного тока, <u>15–96 В</u> , соответствует требованиям RoHS (выходной кабель длиной 183 см для подсоединения к стыковочной станции)
Дополнительно	3	805-611-001	Монтажный комплект, стыковочная станция для транспортных средств, соответствует требованиям RoHS
	4	VE011-2016	Соединительный кабель с одним разъемом USB типа A. В комплекты включены крепления для кабеля.
Дополнительно	5	225-737-002	Кабель стыковочной станции для транспортных средств, для последовательной связи (соединяет разъем связи стыковочной станции с последовательным портом RS232 (DB9M)).

Установка Dolphin CN80 в транспортное средство

Опция 5 — комплект для стационарной установки в транспортное средство с подключением к преобразователю постоянного тока Thor

Лучший вариант для использования при нестабильном напряжении в бортовой сети транспортного средства, 9–60 В или 50–150 В



	Артикул	Описание
ИЛИ	1a	CN80-VD-WL-0
	1b	CN80-VD-SRH-0
ИЛИ	2	9000311PWRSPPLY
	2	9000313PWRSPPLY
Дополнительно	3	805-611-001
	4	VE011-2016
Дополнительно	5	225-737-002

Установка Dolphin CN80 в транспортное средство

Внешний вид стыковочной станции CN80 для транспортных средств



Вид справа



Вид сзади



Вид спереди



Вид слева

Средства зарядки и связи для Dolphin CN80

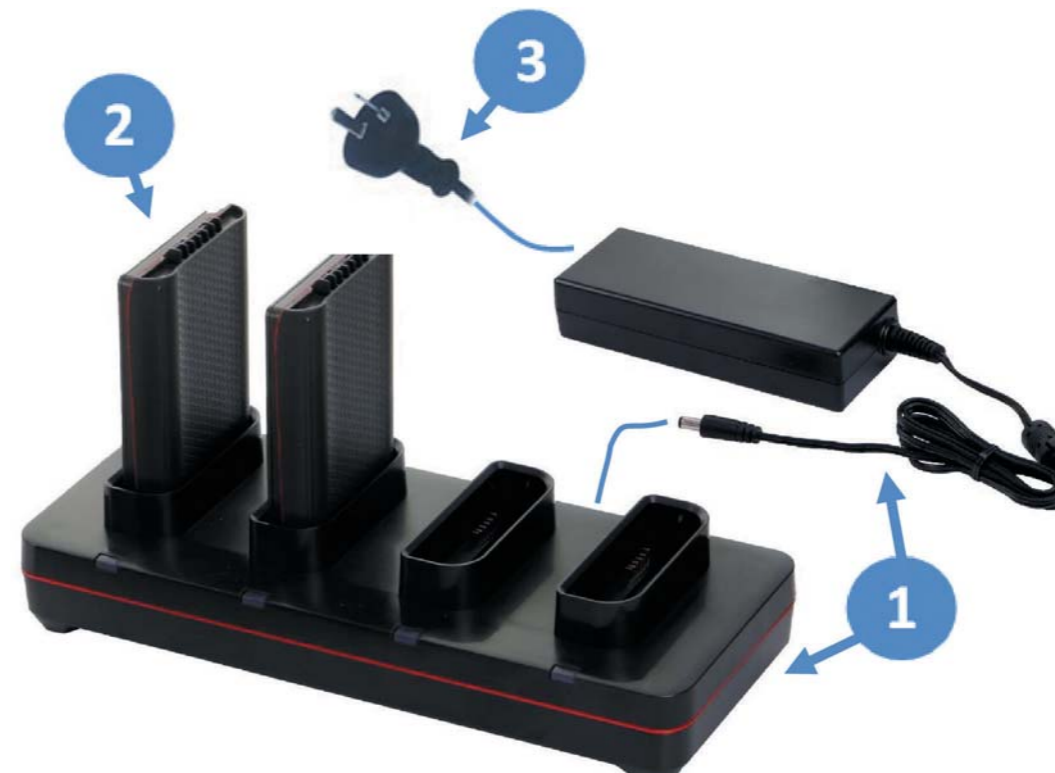
Опция 1 — зарядное устройство для CN80, четыре гнезда

Chargebase — зарядное устройство с четырьмя гнездами, только зарядка

Netbase — зарядное устройство с четырьмя гнездами и портом Ethernet

Опция 2 — зарядное устройство для аккумуляторов

Возможность одновременной зарядки до 4 аккумуляторов



Артикул	Описание
1 CN80-CB-CNV-0	Chargebase — в комплект входит зарядная станция и блок питания
ИЛИ CN80-NB-CNV-0	Netbase — для связи через сеть Ethernet и зарядки до 4 компьютеров.
2 **	Кабель для подсоединения к сети электропитания переменного тока — артикулы кабелей для разных стран приведены на стр. 24

Артикул	Описание
1 CX80-QBC-UV-0	Зарядное устройство с 4 гнездами — в комплект входит зарядная станция и блок питания
2 CX80-BAT-EXT-WRLS1	Аккумулятор для CN80, 5800 мА·ч
3 **	Кабель для подсоединения к сети электропитания переменного тока — артикулы кабелей для разных стран приведены на стр. 24

Принадлежности для Dolphin CN80

Опция 1 — защитный чехол для CN80 с модулем сканирования N6603ER

N6603ER для нормальной температуры



1

Опция 2 — защитный чехол для CN80 с большим модулем сканирования

N6603ER для низких температур

EX20 для низких температур и EX20 для нормальной температуры



1

Артикул	Описание
1 CN80-RB-00	Резиновый защитный чехол для CN80 с модулем сканирования N6603ER (НЕ СОВМЕСТИМ с рукояткой для сканирования)
Совместимость	CN80-xxx-xExxx0x N6603ER для нормальной температуры

Артикул	Описание
1 CN80-RB-01	Резиновый защитный чехол для CN80 с модулями сканирования N6603ER и EX20 для низких температур (НЕ СОВМЕСТИМ с рукояткой для сканирования)
2 Совместимость	CN80-xxx-xExxx2x N6603ER для низких температур CN80-xxx-xMxxx2x EX20 для низких температур CN80-xxx-xMxxx0x EX20 для нормальной температуры

Принадлежности для Dolphin CN80

Опция 3 — защитный чехол для CN80 с модулем сканирования N6603ER

С рукояткой для сканирования, N6603ER, для нормальной температуры



Опция 4 — защитный чехол для CN80 с большим модулем сканирования

С рукояткой для сканирования, N6603ER, для низких температур

С рукояткой для сканирования, EX20 для низких температур и EX20 для нормальной температуры



Артикул	Описание
1 CN80-RB-SHC	Резиновый защитный чехол для CN80 с модулем сканирования N6603ER (СОВМЕСТИМ с рукояткой для сканирования)
Совместимость	CN80-xxx-xExxx0x N6603ER для нормальной температуры

Артикул	Описание
1 CN80-RB-SHC1	Резиновый защитный чехол для CN80 с модулями сканирования N6603ER и EX20 для низких температур (СОВМЕСТИМ с рукояткой для сканирования)
2 Совместимость	CN80-xxx-xExxx2x N6603ER для низких температур CN80-xxx-xMxxx2x EX20 для низких температур CN80-xxx-xMxxx0x EX20 для нормальной температуры

Принадлежности для Dolphin CN80

Чехол для CN80 с рукояткой для сканирования



Чехол для CN80 без рукоятки для сканирования



Артикул

Описание

1 CN80-HST-SHC Чехол для CN80 с рукояткой для сканирования (СОВМЕСТИМ с рукояткой для сканирования)

Артикул

Описание

1 CN80-HST-00 Чехол для CN80 без рукоятки для сканирования (НЕ совместим с рукояткой для сканирования)

Прочие принадлежности

Принадлежности для CN80



Артикул CN80-HS-5PK
Описание Ремешок для ношения CN80 с N6603ER на руке (комплект, 5 шт.)



Артикул CN80-HSNF-5PK
Описание Ремешок для ношения CN80 с EX20 на руке (комплект, 5 шт.)



Артикул 50121666-001
Описание Блок питания, 12 В/3 А, без кабеля питания, совместим с CN80 Homebase/eHomebase



Артикул CX80-STY-5PK
Описание Перо со шнуром для CN80 (комплект, 5 шт.)



Артикул CN80-SP-10PK
Описание Защитная пленка для экрана CN80 (комплект, 10 шт.)



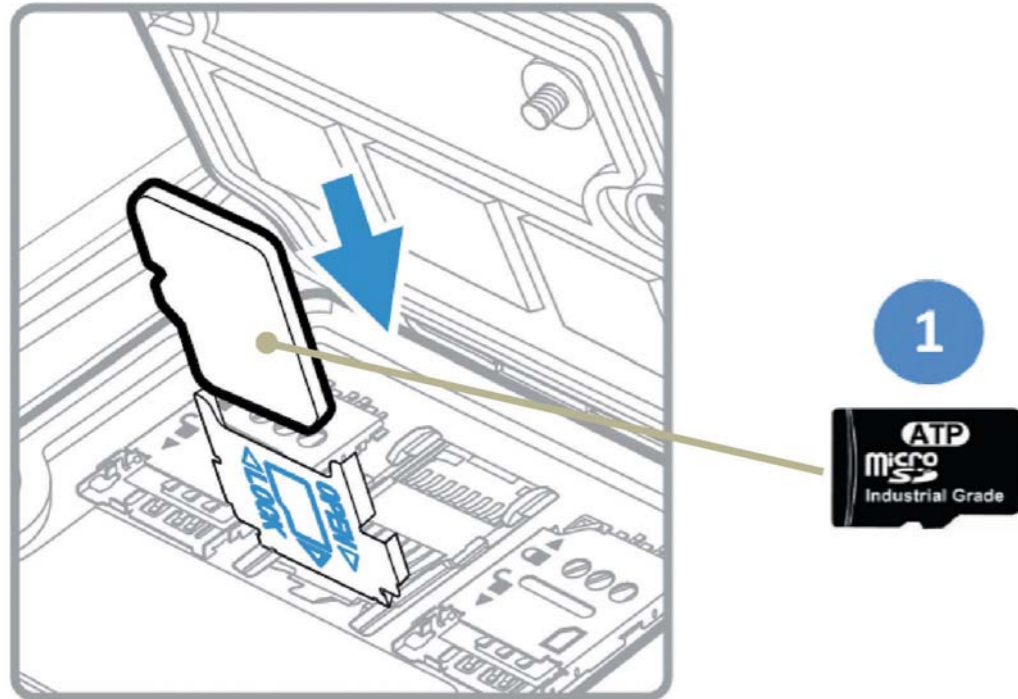
Артикул CN80-STY-5SH
Описание Перо со шнуром для CN80 с рукояткой для сканирования (комплект, 5 шт.)



Артикул 50141060-001
Описание Блок питания для зарядного устройства CN80 с 4 гнездами (Quad Chargebase/Quad Netbase)

Прочие принадлежности

Рекомендовано Honeywell – карты памяти ATP MicroSD промышленного назначения



Артикул	Описание
1 856-065-004	Карта памяти MicroSD, <u>1 Гбайт</u> , AF1GUDI, ROHS
ИЛИ 856-065-005	Карта памяти MicroSD, <u>2 Гбайт</u> , AF2GUDI, ROHS
ИЛИ 856-065-006	Карта памяти MicroSD, <u>4 Гбайт</u> , AF4GUDI, ROHS
ИЛИ 856-065-007	Карта памяти MicroSD, <u>8 Гбайт</u> , AF8GUDI, ROHS

Зачем нужны карты памяти ATP промышленного назначения?

Используемый ATP технологический процесс SIP (система в корпусе) изолирует все открытые компоненты и точки отказа, обеспечивая полную защиту изделий от воздействия воды, электростатического разряда и ударов. Диапазон температур эксплуатации/хранения карт памяти промышленного назначения ATP типа SD/SDHC: -40 ... 85 °C. В дополнение к широкому диапазону температур эти карты полностью защищены от воздействия воды, электростатического разряда и ударов. При изготовлении карт памяти промышленного назначения ATP типа SD/SDHC используется производственный процесс, отвечающий требованиям директивы RoHs и экологических норм и гарантирующий неизменно высокий уровень качества изготовления и характеристик. Карты памяти ATP промышленного назначения демонстрируют отличные показатели: скорость чтения (последовательного) – до 18 Мбит/с, скорость записи (последовательной) – до 16 Мбит/с. Все устройства хранения данных ATP промышленного класса, включая карты памяти стандартов CF и SD, твердотельные и USB-накопители создаются с использованием лучших в классе компонентов на основе одноуровневых ячеек (SLC) с усовершенствованными исправляющими ошибки кодами (ECC) и алгоритмами компенсации износа. В результате средняя наработка на отказ этих устройств превышает 2 млн часов, а количество циклов записи за весь срок службы является самым высоким в отрасли.

Кабели питания от сети переменного тока

Артикул	Описание
50117503-001	Кабель питания, Аргентина, Isled CB
50117501-001	Кабель питания, 2,5 м, Австралия, Isled CB
50117502-001	Кабель питания, 2,5 м, Бразилия, D60S-HB
19-19807	Кабель питания, Китай (CCC), 2,5 м
9000091CABLE	Кабель питания, Дания
77900508E	Кабель питания, Европа, IEC320-C13, 2,5 м
50127245-001	Кабель питания, 1,5 м, Индия
9000092CABLE	Кабель питания, Италия
321-500-002	Кабель питания, Япония
9000093CABLE	Кабель питания, Швейцария
77900507E	Кабель питания, Великобритания, IEC320-C13, 2,5 м
77900506E	Кабель питания, США, IEC320-C13, 1,85 м

Отказ от ответственности

Корпорация Honeywell International (далее – «HI») сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики и другие сведения, содержащиеся в настоящем документе, без предварительного уведомления; чтобы определить, что такие изменения имели место, читатель должен в любых случаях обращаться в HI. Информация, приведенная в данной публикации, не предполагает каких-либо обязательств со стороны HI.

HI не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или упущения, которые могут здесь содержаться, а также за непреднамеренный или косвенный ущерб, возникающий в результате поставки, работы или другого использования этого материала.

Данный документ содержит информацию, которая является интеллектуальной собственностью и защищена законами об охране авторских прав. Все права защищены. Никакая часть этого документа не может быть скопирована, воспроизведена или переведена на другие языки без предварительного письменного разрешения HI.

Адрес в сети Интернет: www.honeywellaidc.com.

Товарные знаки Bluetooth принадлежат корпорации Bluetooth SIG (США), корпорации Honeywell предоставлена лицензия на их использование.

Dolphin и Mobility Edge являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Honeywell International в США и/или других странах.

Android является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Google в США и/или других странах.

Qualcomm и Snapdragon являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Qualcomm в США и/или других странах.

Наименования других изделий, упомянутые в данном руководстве, могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний и собственностью соответствующих владельцев.

Все права защищены.