Мобильный компьютер Dolphin CN80 Руководство по выбору конфигурации

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









ОЗУ

LTE/

Wi-Fi / 3 Bluetooth Bo

Защита от возгорания





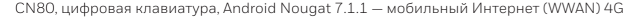












CN80-L1N-5EC110x CN80, цифровая клавиатура, Android 7.1.1, мобильный Интернет (WWAN)/

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

Услуги ремонта от Honeywell

SVCCN80-5FC3

ВСЕ СТРАНЫ

Мобильный компьютер Dolphin CN80 Руководство по выбору конфигурации

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









03У

TE/ ps r

Wi-Fi / 3
Bluetooth BC

Защита от возгорания















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

Услуги ремонта от Honeywell

SVCCN80-5FC3



Мобильный компьютер Dolphin CN80 Руководство по выбору конфигурации

CN80 N6603ER с увеличенной дальностью — только Wi-Fi





Wi-Fi Bluetoo















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

CN80-LON-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 З Гбайт, только Wi-Fi — исполнение для нормальной температуры

CN80-LON-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. х = регион сертификации; соответствующий регион можно выбрать с помощью карты конфигурации на стр. 6)

Услуги ремонта от Honeywell

SVCCN80-5FC3

ВСЕ СТРАНЫ

Мобильный компьютер Dolphin CN80 Руководство по выбору конфигурации

CN80 N6603ER с увеличенной дальностью — только Wi-Fi







ОЗУ

-F1/ -31 tooth



















盎

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/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 3 Гбайт/32 Гбайт, <u>без камеры</u>, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, <u>исполнение для охлаждаемых хранилищ</u>

*

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/mc, линейный/двумерный фотосканер (N6603ER), память 3 Гбайт/32 Гбайт, <u>без камеры</u>, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение для охлаждаемых хранилищ

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

Услуги ремонта от Honeywell

SVCCN80-5FC3

ВСЕ СТРАНЫ

Мобильный компьютер Dolphin CN80 Руководство по выбору конфигурации

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



























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 (ЕХ20), 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 - O3У 3 Гбайт, только Wi-Fi — исполнение для охлаждаемых хранилищ (-30 °C)

CN80-LON-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 (ЕХ20), память 3 Гбайт/32 Гбайт, <u>без камеры</u>, Bluetooth 5.0, NFC, Zigbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, исполнение для охлаждаемых хранилищ

CN80, буквенная клавиатура (QWERTY), Android Nougat 7.1.1 - O3Y 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 (ЕХ20), 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 — O3У 3 Гбайт, только Wi-Fi — исполнение для охлаждаемых хранилищ (-30 °C)

CN80-LON-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, Ziqbee 3.0, аккумулятор 5800 мА·ч, <u>исполнение для охлаждаемых хранилищ</u>

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

Услуги ремонта от Honeywell

SVCCN80-5FC3



Карта конфигурации Dolphin CN80

C	CN80-	Bluetooth / Wi-Fi	Мобильный Интернет (WWAN)	Ближняя радиосвязь (NFC)		Память	Фотосканер	Камера	Операционная система	Приложения	Варианты исполнения	Область сертификации	Описание	Примечания
1	CN80-													2x2 MIMO IEEE 802.11 a/b/o/o/ac/r/k/mc; contudui/at Wi-Ei
1		L											802.11 a/b/g/n/ac/r/k/mc + Bluetooth 5.0	
N			1										LTE (4G) GPS, UMTS/HSPA+ (3G) GSM/GPRS/EDGE	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
Page			0										Без мобильного Интернета (WWAN)	
				N									Ближняя радиосвязь (NFC)	Встроенная радиосистема ближней радиосвязи
Department of the Company of the Com					_									
S													Цифровая клавиатура, 3 Гбайт ОЗУ, 32 Гбайт флеш-памяти	Опции: беспроводная локальная сеть (WLAN) и мобильный Интернет (WWAN)
E Special de la minimate par (WERTY), 4 Pitaler CDV, 23 Pitaler épocial resource par l'Internation and l'Interprier (WANT) M													Буквенная клавиатура (QWERTY), 3 Гбайт ОЗУ, 32 Гбайт флеш-памяти	Опции: беспроводная локальная сеть (WLAN) и мобильный Интернет (WWAN)
E Jamesinesió Zagyineprisis de occiarere y sesimentensis aus anous in (N9803ER) Jamesinesió Zagyineprisis de occiarere y sesimentensis (EX20) Jamesinesió Zagyineprisis de occiarere y sesimentensis de o													Цифровая клавиатура, 4 Гбайт ОЗУ, 32 Гбайт флеш-памяти	Только мобильный Интернет (WWAN)
M Apperprisit фетоскаятер блияне в афавилися о действем (EXXII) (С Мамера 13 металичисной, с витиматической, фокучировкий и истыпной (садуи), видло в формате 4К остаблиявацией изображения і программа на предвиденного управления заслодицей и и предвиденного управления заслодицей и и предвиденного управления заслодицей и предвиденного управления у предвиденного управления запружения у предвиденного управления у предвиденного управления запружения у предвиденного управления управления управления управления управления у предвиденного управления управле						6							Буквенная клавиатура (QWERTY), 4 Гбайт ОЗУ, 32 Гбайт флеш-памяти	Только мобильный Интернет (WWAN)
С Камера 13 метапикселей Цветная камера, 13 метапикселей, с автоматической фокусировной и вспышкой (свади), видео в формате 4К со стабанизацией кообранения и пре рамание функция для восшировной су кранисния о каконацией на Сородной по учительной су кранисния о каконацией на Сородной на Сородной по учительной сучительной с							E						Линейный/двумерный фотосканер увеличенной дальности (N6603ER)	- + -
№ 1							М						Двумерный фотосканер ближнего/дальнего действия (ЕХ20)	
1 Android Nougat 7.1.1 (GMS) Сертификат Google Mobile Services (GMS) — Play Store 2 Android Nougat 7.1.1 (GMS) Сертификат Google Mobile Services (GMS) — Play Store 3 Android Nougat 7.1.1 (GMS) Алогой Nougat 7.1.1 (GMS) Остандартный комплект ПО 4 Стандартный комплект ПО. 5 Остандартный комплект ПО. пакет приложений для корпоративных заказчиков (ECP) 5 Остандартные условия эксплуатации 6 Остандартные условия эксплуатации 7 Остандартные условия условия,								С					Камера 13 мегапикселей	
1								N					Без камеры	Не совместимо с исполнением для охлаждаемых хранилищ, т. е. CN80-L0N-ххххх2х
1 Стандартный комплект ПО 2 Стандартный комплект ПО, пакет приложений для корпоративных закачиков (ЕСР) 3 О Стандартные условия эксплуатации 4 Температура эксплуатации - 20 +60 °C 4 Допускается эксплуатация в средах, указанных в разделе 2 5 Евзопасность: cULus — ISA/ANS1 12.12.11 газак иласс 1 — группы А, В, С, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и явлеение частительсть: cULus — ISA/ANS1 12.12.11 газак иласс 1 — группы A, В, С, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и явлеениеные частительсть: cULus — ISA/ANS1 12.12.11 газак иласс 1 — группы A, В, С, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и явлеениеные частительств: +50 °C, Т6 4 Октопнение для охлаждаемых хранилищ 5 Температура окружающей среды: +50 °C — подогреваемый дисплей 6 А АNZ/Arg 6 Австралия, Артетина, Новая Зеланция, Великобритания, Венгрия, Венесуэла, Германия, Гонконг, Греция, Дания, Доминиканская Республика, Иласция, Иласция, Иласция, Испания, Испан									1				Android Nougat 7.1.1 (GMS)	Сертификат Google Mobile Services (GMS) — Play Store
2 Стандартный комплект ПО, пакет приложений для корпоративных заказчиков (ЕСР) О Стандартные условия эксплуатации О Стандартные условия эксплуатации: —20 +60 °C О Стандартные условия условия условия условия и вазвешенные частицы, насе III. О В В В Стандартные условия									2				Android Nougat 7.1.1 (6e3 GMS)	
2 заказчиков (ЕСР) Зеультор германалов Зата Ст., Сразуват рименшленного класса и программа загуска приложения										1			Стандартный комплект ПО	
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 II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвешенные частицы: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы A, B, C, D; пыль										2				Эмулятор терминалов SmartTE, браузер промышленного класса и программа запуска приложений
1 Исполнение с защитой от возгорания (NI) Безопасность: cULus — ISA/ANSI 12.12.01; газы: класс I — группы A, B, C, D; пыль: класс II — группы F, G; волокна и взвещенные частицы: класс III. * Макс. температура окружающей среды: +50 °C, Т6 2 Исполнение для охлаждаемых хранилищ Температура эксплуатации: −30 +60 °C — подогреваемый дисплей А ANZ/Arg Австралия, Аргентина, Новая Зеландия Австралия, Аргентина, Новая Зеландия Австралия, Бельгия, Болгария, Бразилия, Венгрия, Венесуэла, Германия, Гонконг, Греция, Дания, Доминиканская Республика, Ирландия, Испандия, Осингалур, Словакия, Словения, Таиланд, Филиппины, Филиппи											0		Стандартные условия эксплуатации	Температура эксплуатации: −20 +60 °C
А ANZ/Arg Австралия, Аргентина, Новая Зеландия Австрия, Бельгия, Болгария, Великобритания, Венгрия, Венесуэла, Германия, Гонконг, Греция, Дания, Доминиканская Республика, Ирландия, Исландия, Исландия, Исландия, Италия, Кипр, Колумбия, Латвия, Литва, Дания, Доминиканская Республика, Ирландия, Норветия, Перу, Польша, Португалия, Румыния, Сальвадор, Сингапур, Словакия, Словения, Таиланд, Филиппины, Филиппины, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Чили, Швейцария, Швеция, Эквадор, Эстония, Южная Корея, Япония. ———————————————————————————————————											1		Исполнение с защитой от возгорания (NI)	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.
Австрия, Бельгия, Болгария, 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. ———————————————————————————————————											2		Исполнение для охлаждаемых хранилищ	Температура эксплуатации: −30 +60 °C — подогреваемый дисплей
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. ———————————————————————————————————												А	ANZ/Arg	Австралия, Аргентина, Новая Зеландия
												Е	ETSI	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,
М Дополнительно — 2,4 ГГц Египет, Гондурас, Индонезия, Малайзия												F	FCC	Гватемала, Канада, Мексика, Панама, Пуэрто-Рико, США, Тайвань
												М	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



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



Стыковочная станция для транспортных средств



Подсоединяемые переходники для зарядки

• Случайное повреждение

• Замена устройства

• Естественный износ



Стыковочные станции



Блоки питания стыковочных станций

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

Пакет услуг COMPLETE

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

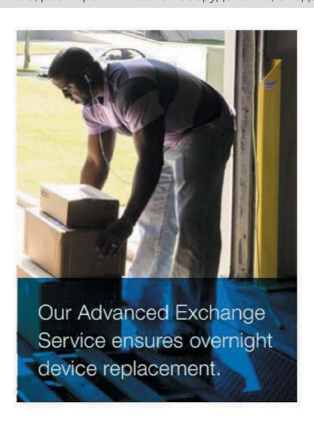
Чтобы получить исправное устройство взамен поврежденного на следующий день, воспользуйтесь нашей расширенной услугой обмена оборудования.

- 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



	Артикул	Описание
1	CN80-SH-DC	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
2	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.



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 C USB-ПОРТОМ 2 50130570-001 Комплект блока питания с портом USB (5 B, 2 A) 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
	0)/00 DAT E)/T 11/D1 04	0.000 5000 4

4 CX80-BAT-EXT-WRLS1 Аккумулятор для CN80, 5800 мА·ч



Средства связи Dolphin CN80 с настольным компьютером

Опция 3 — портативный вариант



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

Опция 4 — портативный вариант



	Артикул	Описание			
1	CN80-SN-SRH-0	ПОДСОЕДИНЯЕМЫЙ АДАПТЕР CN80 C 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 B, 2 A) для подсоединяемого адаптера В комплект включены вилки для ЕС, Великобритании, США и Австралии			



Опция 1 — портативный вариант/установка субподрядчиком

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

Опция 2 — портативный вариант/установка субподрядчиком

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



	Артикул	Описание			
1	CN80-SN-VPA-0	ПОДСОЕДИНЯЕМЫЙ АДАПТЕР CN80 C 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 A			
	(обеспечивает соединение между гнездом прикуривателя 12/24 В и портом USB типа А для использования подсоединяемого адаптера в транспортном средстве)				

1a 2	Нопеуме! ИЛИ При п	1 b
Беспроводная зарядка (без электрического разъема)	3	

	Артикул	Описание
1 a	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



203-803-001

подсоединение к блоку предохранителей).

Требует использования кабеля питания (226-109-003 или 226-109-004).

Дополнительно

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



Комплект для подсоединения к блоку предохранителей транспортного средства, соответствует требованиям RoHS (обеспечивает



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
	1 a	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 B=,</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 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)).



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
	1 a	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	9000311PWRSPLY	Комплект преобразователя постоянного тока, <u>9—60 В=,</u> соответствует требованиям RoHS (требует жгута электропроводки 226-109-003)
или		9000313PWRSPLY	Комплект преобразователя постоянного тока, <u>50–150 B=</u> , соответствует требованиям RoHS (требует жгута электропроводки 226-109-003)
		226-109-003	Кабель питания длиной 183 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)).



Внешний вид стыковочной станции СN80 для транспортных средств







Вид сзади



Вид спереди



Вид слева



Средства зарядки и связи для Dolphin CN80

Опция 1— зарядное устройство для CN80, четыре гнезда

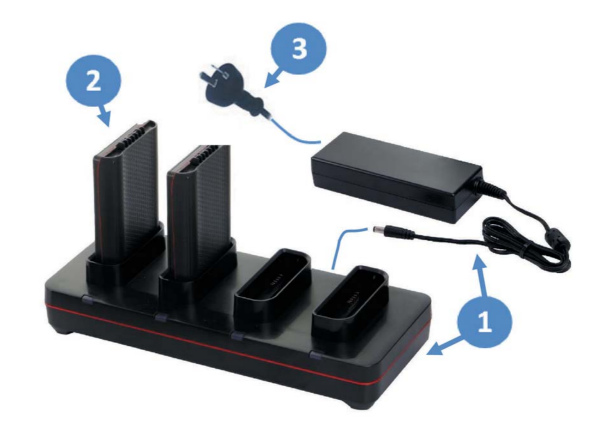
Опция 2 — зарядное устройство для аккумуляторов

Chargebase — зарядное устройство с четырьмя гнездами, только зарядка

Netbase — зарядное устройство с четырьмя гнездами и портом Ethernet

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 СN80 с модулем сканирования N6603ER

N6603ER для нормальной температуры









Опция 2— защитный чехол для CN80 с большим модулем сканирования

N6603ER для низких температур

EX20 для низких температур и EX20 для нормальной температуры

















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

	Артикул	Описание	
1	CN80-RB-01	Резиновый защитный чехол для CN80 с мод низких температур <u>(HE COBMECTИМ с рукс</u>	
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, ЕХ20 для низких температур и ЕХ20 для нормальной температуры



	Артикул	Описание
1	CN80-RB-SHC	Резиновый защитный чехол для CN80 с модулем сканирования N6603ER (<u>COBMECTИМ с рукояткой для сканирования)</u>
	Совместимость	CN80-xxx-xExxx0x N6603ER для нормальной температуры

	Артикул	Описание	
1	CN80-RB-SHC1	Резиновый защитный чехол для CN80 с мод низких температур (<u>COBMECTИМ с рукоятк</u>	
2	Совместимость	CN80-xxx-xExxx2x N6603ER для низких температур	CN80-xxx-xMxxx2x EX20 для низких температур
			CN80-xxx-xMxxx0x EX20 для нормальной температуры

Honeywell

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 (COBMECTИМ с рукояткой для сканирования)

	Артикул	Описание
1	CN80-HST-00	Чехол для CN80 без рукоятки для сканирования (<u>НЕ совместим с рукояткой для сканирования)</u>



Прочие принадлежности

Принадлежности для CN80



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



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



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



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



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



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

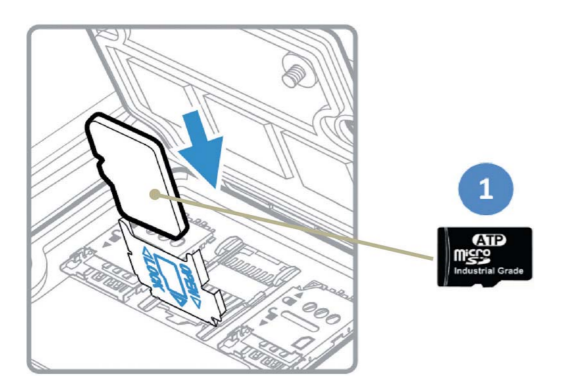


Артикул	Описание
50141060-001	Блок питания для зарядного устройства CN80 с 4 гнездами (Quad Chargebase/Quad Netbase)



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 АТР промышленного назначения?

Используемый АТР 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 АТР 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 АТР типа SD/SDHC используется производственный процесс, отвечающий требованиям директивы RoHs и экологических норм и гарантирующий неизменно высокий уровень качества изготовления и характеристик. Карты памяти АТР промышленного назначения демонстрируют отличные показатели: скорость чтения (последовательного) — до 18 Мбит/с, скорость записи (последовательной) — до 16 Мбит/с. Все устройства хранения данных АТР промышленного класса, включая карты памяти стандартов СF и SD, твердотельные и USB-накопители создаются с использованием лучших в классе компонентов на основе одноуровневых ячеек (SLC) с усовершенствованными исправляющими ошибки кодами (ЕСС) 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 (ССС), 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, ІЕС320-С13, 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 предварительно 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.

НІІ 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 изащищена законами обохране авторских прав. Всеправа защищены. Никакая часть этого документа не может быть скопирована, воспроизведена или переведена на другие языки без предварительного письменного разрешения НІІ.

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 товарнымизнаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний и собственностью соответствующих владельцев.

Все права защищены.