

**Honeywell**

THE POWER OF **CONNECTED**

## Мобильный компьютер Dolphin CN80

Руководство по принадлежностям



## Содержание

- 2 [Зарядные устройства](#)
- 4 [Адаптеры и держатели](#)
- 5 [Кабели и переходники](#)  
[Крепления](#)
- 6 [Источники питания](#)
- 7 [Рукоятка для сканирования](#)  
[Чехлы](#)
- 9 [Прочие принадлежности](#)  
[Кабели питания от сети переменного тока](#)

## Зарядные устройства

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<p><b>CN80 Charge Base, стандартное</b></p> 	<b>CN80-CB-CNV-0</b>	<p>Зарядное устройство для мобильных компьютеров CN80 на 4 гнезда с блоком питания и без кабеля питания. Возможность изменения конфигурации на месте эксплуатации для поддержки будущих мобильных компьютеров серии 80. Зарядка полностью разряженного аккумулятора CN80 занимает не более 4 часов (стандарт.); зарядка от 1 до 80 % — менее 2,5 часов.</p>
<p><b>CN80 Net Base, стандартное</b></p> 	<b>CN80-NB-CNV-0</b>	<p>Зарядное устройство для мобильных компьютеров CN80 на 4 гнезда с сетевым интерфейсом Ethernet, блоком питания и без кабеля питания. Возможность изменения конфигурации на месте эксплуатации для поддержки будущих мобильных компьютеров серии 80. Оснащено двумя стандартными взаимозаменяемыми портами RJ45; любой из портов можно использовать для восходящего подключения к порту управляющего компьютера в сети заказчика или нисходящего подключения к другому зарядному устройству с сетевым интерфейсом Ethernet. Поддерживает стандарт Gigabit Ethernet. Зарядка полностью разряженного аккумулятора CN80 занимает не более 4 часов (стандарт.); зарядка от 1 до 80 % — менее 2,5 часов.</p>
<p><b>Cx80 QBC, стандартное</b></p> 	<b>CX80-QBC-UV-0</b>	<p>Зарядное устройство для четырех аккумуляторов мобильных компьютеров Cx80 с блоком питания и без кабеля питания.</p>
<p><b>CN80 Home Base, стандартное</b></p> 	<b>CN80-HB-CNV-0</b>	<p>Зарядное устройство CN80 Home Base оснащено гнездами для одного мобильного компьютера и одного аккумулятора. В комплект поставки включен блок питания; кабель питания в комплект поставки не входит. Возможность изменения конфигурации на месте эксплуатации для поддержки будущих мобильных компьютеров серии 80. Поддерживает высокоскоростную передачу данных через стандартный порт USB 3.0 с разъемом типа A или B в режиме хоста или клиента. Зарядка полностью разряженного аккумулятора CN80 занимает не более 4 часов (стандарт.); зарядка от 1 до 80 % — менее 2,5 часов.</p>

## Зарядные устройства (продолжение)

<p><b>CN80 Ethernet Home Base, стандартное</b></p>		<p><b>CN80-EB-CNV-0</b></p>	<p>Зарядное устройство CN80 Ethernet Home Base оснащено гнездами для одного мобильного компьютера и одного аккумулятора. В комплект поставки включен блок питания; кабель питания в комплект поставки не входит. Возможность изменения конфигурации на месте эксплуатации для поддержки будущих мобильных компьютеров серии 80. Поддерживает высокоскоростную передачу данных через стандартный порт USB 3.0 с разъемом типа A или B в режиме хоста или клиента. Зарядка полностью разряженного аккумулятора CN80 занимает не более 4 часов (стандарт.); зарядка от 1 до 80 % — менее 2,5 часов.</p>
--	---	-----------------------------	--

## Адаптеры и держатели

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	
<p><b>Беспроводное зарядное устройство CN80 для транспортных средств</b></p>		<p><b>CN80-VD-WL-0</b></p>	<p>Беспроводное зарядное устройство помогает продлить срок службы устройств при эксплуатации в суровых условиях благодаря отсутствию разъемных соединений между зарядным устройством и мобильным компьютером. Предназначено для крепления мобильного компьютера в транспортном средстве. Обеспечивает удобное снятие устройства одной рукой. Поддерживает NFC для эффективного сопряжения через интерфейс Bluetooth™. Оснащено 3-контактным разъемом для подачи питания. Монтажный комплект и кабель с переходником для подсоединения к прикуривателю 50138169-001 продаются отдельно. Зарядное устройство можно напрямую подсоединить к бортовой сети транспортного средства напряжением 12 или 24 В постоянного тока. Для подсоединения к сети с более высоким напряжением используйте преобразователь постоянного тока 9000311PWRSPLY или 9000313PWRSPLY. Устройство не совместимо с рукояткой для сканирования.</p>
<p><b>Стыковочная станция CN80 для транспортных средств, с последовательным портом и портом USB</b></p>		<p><b>CN80-VD-SRH-0</b></p>	<p>Предназначена для крепления мобильного компьютера в транспортном средстве. Обеспечивает удобное снятие устройства одной рукой. Поддерживает NFC для эффективного сопряжения через интерфейс Bluetooth. Оснащается 3-контактным разъемом для подачи питания и гнездом USB (хост, DB15). На разъем DB15 выведено питание 5 В/500 мА для питания периферийных устройств. Зарядка аккумулятора мобильного компьютера занимает не более 4 часов. Отдельно можно приобрести USB-кабели VE011-2016 (DB15–USB A) и 225-737-002 (DB15–DB9). Монтажный комплект и переходник для подсоединения к прикуривателю 50138169-001 продаются отдельно. Зарядное устройство можно напрямую подсоединить к бортовой сети транспортного средства напряжением 12 или 24 В постоянного тока. Для подсоединения к сети с более высоким напряжением используйте преобразователь постоянного тока 9000311PWRSPLY или 9000313PWRSPLY. Устройство не совместимо с рукояткой для сканирования.</p>

## Адаптеры и держатели (продолжение)

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<p><b>Держатель CN80 для автомобиля, совместимый с рукояткой для сканирования</b></p> 	<b>CN80-VH-SHC</b>	Предназначен для крепления мобильного компьютера в транспортном средстве. Обеспечивает удобное снятие устройства одной рукой. Не обеспечивает подключения мобильного компьютера к источнику питания. Совместим с рукояткой для сканирования и ремешком для ношения на руке. Поставляется в конфигурации, совместимой с мобильным компьютером CN80. Совместим с будущими мобильными компьютерами серии 80 (для этого необходимо удалить пластиковую вставку). Крепежный комплект RAM продается отдельно.
<p><b>Подсоединяемый адаптер CN80 с USB-кабелем</b></p> 	<b>CN80-SN-USB-0</b>	Обеспечивает подключение через порт USB в режиме клиента. Совместим с рукояткой для сканирования и ремешком для ношения на руке. В комплект поставки входит подсоединяемый адаптер. Отдельно можно приобрести настенный блок питания с портом USB 50130570-001 (5 В/2 А).
<p><b>Подсоединяемый адаптер CN80 с USB-кабелем и переходником для подключения к прикуривателю</b></p>	<b>CN80-SN-VPA-0</b>	Обеспечивает подключение через порт USB в режиме клиента в кабине, оснащенной гнездом прикуривателя. Совместим с рукояткой для сканирования и ремешком для ношения на руке. В комплект поставки входят изделия CN80-SN-USB-0 и ACGMTRACKCWU1. Отдельно можно приобрести настенный блок питания с портом USB 50130570-001.
<p><b>Подсоединяемый адаптер CN80 с последовательным портом, портом USB (хост) и USB-кабелем для подключения к настенному зарядному устройству</b></p> 	<b>CN80-SN-SRH-0</b>	Оснащен 2-контактным цилиндрическим разъемом для подачи питания и гнездом DB15 для передачи данных через последовательное соединение и USB-порт (в режиме хоста). Требуется использование USB-кабеля VE011-2016 (хост) и/или 225-737-002 (переходной кабель USB-последовательный порт). Совместим с рукояткой для сканирования и ремешком для ношения на руке. В комплект поставки входят подсоединяемый адаптер и кабель питания с 2-контактным цилиндрическим разъемом и разъемом USB типа А. Отдельно можно приобрести настенный блок питания с портом USB 50130570-001.

## Кабели и переходники

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<p><b>Кабель питания с 2-контактным цилиндрическим разъемом</b></p> 	50137484-001	Оснащен 2-контактным фиксируемым цилиндрическим разъемом для подачи питания от настенного блока питания с USB-портом на подсоединяемый адаптер DB15. Включен в комплект поставки изделия CN80-SN-SRH-0.
<p><b>Переходник для подсоединения к прикуривателю</b></p> 	50138169-001	Обеспечивает прямую подачу питания от гнезда прикуривателя в автомобиле на разъем стыковочной станции мобильных компьютеров серии 80. Длина: 1,8 м.
<p><b>Кабель питания для подсоединения стыковочной станции к блоку предохранителей</b></p>	226-109-003	Комплект подачи питания: для подсоединения стыковочной станции к блоку предохранителей или аналогичной точке подключения. Кабель питания оснащен вилочными наконечниками проводов. Поддерживает входное напряжение 12–30 В=. Может использоваться в сочетании с комплектом подсоединения к блоку предохранителей 203-803-001, если прямое подключение к блоку предохранителей невозможно. Также используется с преобразователями постоянного тока.
<p><b>Кабель для порта USB (в режиме хоста)</b></p> 	VE011-2016	Предназначен для подсоединения проводного зарядного устройства для транспортных средств или подсоединяемого адаптера с USB-разъемом к периферийным устройствам с портом USB в режиме хоста. Оснащен разъемами DB15 и USB-A (гнездовым).
<p><b>Переходный кабель, DB15</b></p>	225-737-002	Предназначен для подсоединения DB9.

## Крепления

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<p><b>Монтажный комплект RAM</b></p> 	805-638-001	Требуется для установки стыковочной станции или держателя в транспортном средстве. Состоит из одного регулируемого поворотного кронштейна длиной 12,1 см с двумя шарами из нержавеющей стали диаметром 3,8 см и сборочных деталей. Для надежной установки в транспортном средстве требуются крепежные детали (в комплект не входят).

## Источники питания

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>Запасной аккумулятор</b> 	<b>CX80-BAT-EXT-WRLS1</b>	Запасной или сменный аккумулятор для мобильных компьютеров CN80 (один аккумулятор прилагается к каждому мобильному компьютеру Dolphin™ CN80)
<b>Настольный блок питания</b>	<b>50121666-001</b>	Сменный блок питания мощностью 36 Вт для использования с зарядными устройствами Home Base и Ethernet Home Base. Для данного изделия требуется кабель питания соответствующего регионального стандарта (заказывается отдельно).
<b>Блок питания для зарядного устройства на 4 гнезда</b> 	<b>50141060-001</b>	Сменный блок питания мощностью 102 Вт для использования с зарядными устройствами Charge Base и Net Base на 4 гнезда. Для данного изделия требуется кабель питания соответствующего регионального стандарта (заказывается отдельно).
<b>Блок питания для зарядного устройства на 4 аккумулятора</b> 	<b>50121667-001</b>	Сменный блок питания мощностью 84 Вт для зарядного устройства на 4 аккумулятора. Для данного изделия требуется кабель питания соответствующего регионального стандарта (заказывается отдельно).
<b>Преобразователь постоянного тока</b> 	<b>9000311PWRSPLY</b>	Комплект подачи питания: для подсоединения стыковочной станции к бортовой сети питания вилочного погрузчика с напряжением 9–60 В=. Предназначен для использования в транспортных средствах с напряжением бортовой сети более 24 В=.
<b>Преобразователь постоянного тока</b> 	<b>9000313PWRSPLY</b>	Для подсоединения стыковочной станции к бортовой сети питания вилочного погрузчика с напряжением 50–150 В=; выходная мощность: 60 Вт, выходное напряжение: 12 В=. Предназначен для использования в транспортных средствах с напряжением бортовой сети более 48 В=.
<b>Комплект переходников для вилки питания</b> 	<b>50130570-001</b>	Комплект блока питания с портом USB (5 В, 2 А) для подсоединяемого адаптера, включает в себя вилки стандартов ЕС, Великобритании, США и Австралии.

## Рукоятка для сканирования

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
Рукоятка для сканирования, CN80, съемная 	CN80-SH-DC	Легко подсоединяется к мобильному компьютеру и отсоединяется от него. Совместима со стыковочными станциями зарядных устройств, держателем для транспортных средств, ремешком для ношения на руке и подсоединяемыми адаптерами.

## Чехлы

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
Чехол для CN80 без рукоятки для сканирования	CN80-HST-00	Чехол для мобильных компьютеров CN80 в конфигурациях со стандартной и увеличенной дальностью. Крепится на стандартные ремни. В комплект поставки включен нейлоновый ремень.
Чехол для CN80 с рукояткой для сканирования	CN80-HST-SHC	Чехол для мобильных компьютеров CN80 с установленной рукояткой для сканирования CN80-SH-DC. Крепится на стандартные ремни. В комплект поставки включен нейлоновый ремень.
Резиновый защитный чехол для CN80 со стандартной дальностью, без рукоятки для сканирования 	CN80-RB-00	Черный резиновый защитный чехол для мобильных компьютеров CN80 в конфигурации со стандартной дальностью. Не совместим с рукояткой для сканирования CN80-SH-DC.
Резиновый защитный чехол для CN80 с увеличенной дальностью, без рукоятки для сканирования	CN80-RB-01	Черный резиновый защитный чехол для мобильных компьютеров CN80 в конфигурации с увеличенной дальностью. Не совместим с рукояткой для сканирования CN80-SH-DC.
Резиновый защитный чехол для CN80 со стандартной дальностью, с рукояткой для сканирования	CN80-RB-SHC	Черный резиновый защитный чехол для мобильных компьютеров CN80 в конфигурации со стандартной дальностью. Совместим с рукояткой для сканирования CN80-SH-DC.
Резиновый защитный чехол для CN80 с увеличенной дальностью, с рукояткой для сканирования 	CN80-RB-SHC1	Черный резиновый защитный чехол для мобильных компьютеров CN80 в конфигурации с увеличенной дальностью. Совместим с рукояткой для сканирования CN80-SH-DC.

## Прочие принадлежности

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>Перо со шнуром для CN80 для пистолетной рукоятки (комплект, 5 шт.)</b> 	<b>CN80-STY-5SH</b>	Комплект из 5 (пяти) сменных перьев для совместимой с мобильным компьютером CN80 рукоятки для сканирования. Включает шнур. В комплект поставки каждой рукоятки для сканирования входит одно перо со шнуром.
<b>Перо со шнуром для CN80 (комплект, 5 шт.)</b>	<b>CX80-STY-5PK</b>	Комплект из 5 (пяти) сменных перьев для мобильного компьютера CN80. Включает шнур. В комплект поставки каждого мобильного компьютера CN80 входит одно перо со шнуром.
<b>Ремешок для ношения на руке для CN80 (комплект, 5 шт.)</b> 	<b>CN80-HS-5PK</b>	Комплект из 5 (пяти) ремешков для мобильных компьютеров CN80 (в комплект поставки каждого мобильного компьютера входит один ремешок).
<b>Ремешок для ношения на руке для CN80 с увеличенной дальностью (комплект, 5 шт.)</b> 	<b>CN80-HSNF-5PK</b>	Комплект из 5 (пяти) ремешков для мобильных компьютеров CN80 в конфигурации с увеличенной дальностью (в комплект поставки каждого мобильного компьютера входит один ремешок).
<b>Защитная пленка для экрана CN80 (комплект, 10 шт.)</b>	<b>CN80-SP-10PK</b>	Содержит 10 (десять) самоклеящихся пленок для защиты экрана мобильного компьютера.
<b>Карта памяти MicroSD промышленного стандарта*</b>	<b>856-065-004</b>	Карта памяти MicroSD, 1 Гбайт, AF1GUDI, ROHS
	<b>856-065-005</b>	Карта памяти MicroSD, 2 Гбайт, AF2GUDI, ROHS
	<b>856-065-006</b>	Карта памяти MicroSD, 4 Гбайт, AF4GUDI, ROHS
	<b>856-065-007</b>	Карта памяти MicroSD, 8 Гбайт, AF8GUDI, ROHS

\* Карты памяти MicroSD используются в тех случаях, когда базы данных хранятся на устройстве. Базы данных необходимо хранить на SD-карте.

## Кабели питания от сети переменного тока

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
<b>Кабель питания, Европа</b>	<b>77900508E</b>	Кабель питания, Европа, IEC320-C13, 2,5 м

**Дополнительная информация**  
[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

**Технологии безопасности и повышения  
производительности труда**  
121059, Россия  
Москва, ул. Киевская 7  
Тел. +7 (495) 796 98 00  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

Dolphin является товарным знаком или зарегистрированным  
товарным знаком корпорации Honeywell International  
в США и/или других странах.

Все прочие товарные знаки являются собственностью  
соответствующих владельцев.

Руководство по принадлежностям мобильных компьютеров  
Dolphin CN80, A4 | Ред. В | 04/18  
© Корпорация Honeywell International, 2018 г.

**Honeywell**  
THE POWER OF **CONNECTED**