

## Кабель DEXP USB-C - USB 2.0

Кабель предназначен для соединения различных устройств с целью зарядки, передачи данных и/или сигнала.

### Характеристики

- Модель: DCO10NMPB.
- Разъем 1: USB-C.
- Разъем 2: USB 2.0.
- Длина: 1,5 м.

### Меры предосторожности

Не производите никаких изменений в конструкции изделия.

Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта изделия с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.

Не подвергайте изделие воздействию электромагнитного излучения.

### Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Изделие не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и транспортировка изделия должны производиться в сухом помещении.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности изделия следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать изделие.

### Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Цифаньсин Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд. 902, зд. 1, первая промзона Цзяньюй, Гушу Наньчан, ул. Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Дата производства изделия указана на упаковке.

## Шоғырсым DEXP USB-C - USB 2.0

Шоғырсым қуаттау, деректерді және/немесе сигналды беру мақсатында әртүрлі құрылғыларды қосуға арналған.

### Сипаттамалары

- Үлгісі: DC010NMPB.
- 2 ағытпа: USB 2.0.
- 1 ағытпа: USB-C.
- Ұзындығы: 1,5 м.

### Сақтық шаралары

Бұйымның құрылымында ешқандай өзгеріс жасамаңыз.

Қысқа тұйықталуды болдырмас үшін бұйымның кез-келген сұйықтықпен жанауын болдырмаңыз, оның жанына сұйықтық бар ашық ыдыстарды қоймаңыз.

Бұйымды электромагниттік сәулелену әсеріне ұшыратпаңыз.

### Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату қағидалары мен шарттары

- Бұйым қандайда бір монтажды немесе тұрақты бекітуді қажет етпейді.
- Бұйымды сақтау және тасымалдау құрғақ үй-жайда жүргізілуі тиіс.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Қалдықтарды бақылаусыз шығару нәтижесінде қоршаған ортаға ықтимал зиян келтірудің алдын алу үшін бұйымды кәдеге жарату қалдықтарды қайта өңдеу жөніндегі жергілікті нормалар мен ережелерге сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Бұйымның ақаулығы анықталған кезде авторизацияланған қызмет көрсету орталығына дереу жүгіну немесе бұйымды кәдеге жарату қажет.

### Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Шэньчжэнь Цифаньсин Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
902, 1-ғимарат, Цзяньюй бірінші өнеркәсіптік аймағы, Гушу Наньчан, Сисян көш., Баоань ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

### Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

### Импорттаушы / Қазақстан шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Қытайда жасалған.

Өнім Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехникалық және радиоэлектронды өнімдерде қауіпті заттарды пайдалануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Кепілдік мерзімі: 12 ай; пайдалану мерзімі: 24 ай.

Мекенжай бойынша қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімі:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Тауарды дайындау күні қаптамада көрсетілген.