



# **Многофункциональная Док-станция USB Type-C**

DM-12P, DM-10P, DM-9P, DM-8P,  
DM-7P, DM-6P, DM-5P, DM-7TS, DM-5R

Руководство пользователя

Уважаемый клиент,  
Благодарим за выбор нашего продукта. Пожалуйста, внимательно прочтите следующие инструкции перед первым использованием и сохраните это руководство пользователя для использования в будущем. Обратите особое внимание на инструкции по технике безопасности. Если у вас есть какие-либо вопросы или комментарии по поводу устройства, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки клиентов.

✉ info@milnd.com

☎ +7 (495) 272-00-80

Импортер 143403, Московская обл., г.о. Красногорск, г. Красногорск, ул. Речная, д. 20, к. 2, помещ. XXXVII

## Описание устройства.

Данное устройство представляет собой многофункциональную док-станцию с входом стандарта USB-C, корпус изготовлен из алюминиевого сплава и прочного ABS-пластика, имеет современный дизайн, лаконичный и красивый, предназначено для ноутбуков с интерфейсом USB Type-C, мобильных телефонов, планшетов и т.д. Встречайте ежедневную передачу аудио и видео данных.

- Интерфейс USB-A поддерживает USB-диск, мобильный жесткий диск и т. д., скорость передачи интерфейса USB-A 3.1 10 Гбит/с, скорость передачи интерфейса USB-A 3.0 10 Гбит/с, скорость передачи интерфейса USB-A 3.0 5 Гбит/с, USB - Скорость передачи интерфейса USB-A 2.0 480 Мбит/с
- Интерфейс USB-C можно подключить к интерфейсу USB-C U-диску/мобильному жесткому диску и т. д., скорость передачи составляет 5 Гбит/с.
- Интерфейс HDMI может дублировать или расширять дисплей для поддержки разрешения 4K@60Hz HD.
- Интерфейс DP может дублировать или расширять дисплей для поддержки разрешения HD 4K@60Hz.
- Интерфейс VGA может дублировать или расширять дисплей для поддержки разрешения HD 1920\*1080P@60Hz.
- Сетевой порт RJ45 поддерживает максимальную скорость соединения 1000 Мбит/с.
- Карт-ридеры поддерживают чтение карт SD и TF.
- 3,5-мм интерфейс стереогарнитур высокой четкости.
- Поддерживается протокол зарядки PD3.0 с максимальной мощностью 100 Вт.
- Поддержка Windows, Mac OS, системы Android.

## Технические характеристики

Наименование	12 в 1 многофункциональная док-станция USB Type- C	10 в 1 многофункциональная док-станция USB Type- C	9 в 1 многофункциональная док-станция USB Type- C
<b>Модель</b>	DM-12P	DM-10P	DM-9P
<b>Габариты</b>	133.5 x 51.5 x 15 мм	132.5 x 42.7 x 15 мм	
<b>Материал</b>	Алюминиевый сплав + ABS-пластик		
<b>Интерфейс входа</b>	Type-C		
<b>Интерфейс выхода</b>	PD x 1	PD x 1	PD x 1
	HDMI x 2	HDMI x 1	HDMI x 1
	DP x 1	USB-A3.1 x 2	USB-A3.1 x 3
	USB-A3.1 x 2 USB-	USB 3.0 (Type.C) x 1	USB 3.0 (Type.C) x 1
	A2.0 x 2 RJ45 x 1	USB-A2.0 x 2	USB-A2.0 x 1
	SD x 1	RJ45 x 1	SD x 1
	TF x 1 3.5 мм Аудио x 1	SD x 1 TF x 1	TF x 1
<b>Скорость передачи данных</b>	USB3.1: 10 Гбит/с USB2.0: 480 Мбит/с	USB3.0: 5 Гбит/с USB2.0: 480 Мбит/с	USB3.0: 5 Гбит/с USB2.0: 480 Мбит/с
<b>Интерфейс выхода</b>	HDMI: 4K@60 Гц DP: 4K@60 Гц	HDMI: 4K@30 Гц	HDMI: 4K@30 Гц
<b>скорость сетевого подключения</b>	10M/100M/1000M	10M/100M/1000M	/
<b>PD питание</b>	20 $\equiv$ 3A 60Вт макс. 20 $\equiv$ 5A 100Вт макс.		
<b>Поддерживаемые ОС</b>	Windows, Mac OS, Android		

<b>Наименование</b>	5 в 1 многофункциональная док-станция USB Type- C	7 в 1 многофункциональная док-станция USB Type-C	7 в 1 многофункциональная док-станция USB Type-C
<b>Модель</b>	DM-5P	DM-7TS	DM-7P
<b>Габариты</b>	87.5 x 55 x 14 мм		
<b>Материал</b>	Алюминиевый сплав + ABS-пластик		
<b>Интерфейс входа</b>	Type-C		
<b>Интерфейс выхода</b>	PD x 1	PD x 1	PD x 1
	HDMI x 1	HDMI x 1	HDMI x 1
	VGA x 1	VGA x 1	USB-A3.0 x 1 USB-
	USB-A3.0 x 1	USB-A3.0 x 1 SD x 1	A2.0 x 1
	3.5 мм Аудио x 1	TF x 1 3.5 мм Аудио x 1	3.5 мм Аудио x 1
<b>Скорость передачи данных</b>	USB3.0: 5 Гбит/с	USB3.0: 5 Гбит/с	USB3.0: 5 Гбит/с USB2.0: 480 Мбит/с
<b>Видео выход</b>	HDMI: 4K@30 Гц VGA: 1920*1080P@60 Гц	HDMI: 4K@30 Гц VGA: 1920*1080P@60 Гц	HDMI: 4K@30 Гц VGA: 1920*1080P@60 Гц
<b>Скорость сетевого подключения</b>	/	/	/
<b>PD питание</b>	20V=5A 100W макс.		
<b>Поддерживаемые ОС</b>	Windows, Mac OS, Android		
<b>Наименование</b>	5 в 1 многофункциональная док-станция USB Type- C	6 в 1 многофункциональная док-станция USB Type- C	8 в 1 многофункциональная док-станция USB Type- C
<b>Модель</b>	DM-5R	DM-6P	DM-8P
<b>Габариты</b>	110 x 30 x 14 мм	105 x 37 x 13 мм	
<b>Материал</b>	Алюминиевый сплав+ ABS-пластик		
<b>Интерфейс входа</b>	Type-C		
<b>Интерфейс выхода</b>	PD x 1	PD x 1	PD x 1
	HDMI x 1	HDMI x 1	HDMI x 1
	USB-A3.0 x 1	VGA x 1	USB-A3.0 x 3
	USB-A2.0 x 1	USB-A3.0 x 3	SD x 1
	RJ45 x 1	3.5 мм Аудио x 1	TF x 1 3.5 мм Аудио x 1
<b>Скорость передачи данных</b>	USB3.0: 5 Гбит/с USB2.0: 480 Мбит/с	USB3.0: 5 Гбит/с	USB3.0: 5 Гбит/с
<b>Видео выход</b>	HDMI: 4K@30 Гц	HDMI: 4K@30 Гц	HDMI: 4K@30 Гц
<b>Скорость сетевого подключения</b>	10M/100M	/	/
<b>PD питание</b>	20V=3A 60 Вт макс 20V=5A 100 Вт макс		
<b>Поддерживаемые ОС</b>	Windows, Mac OS, Android		

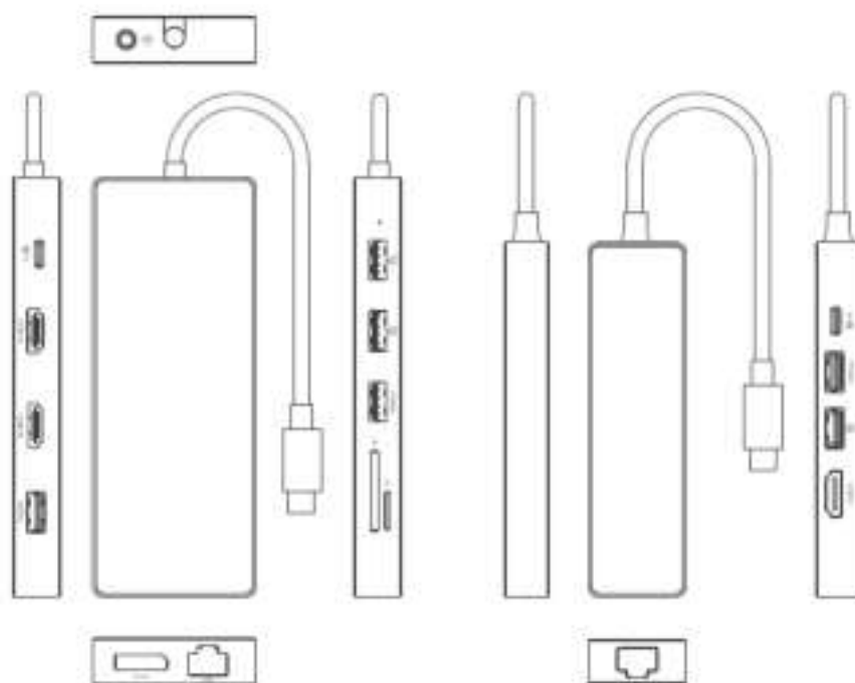
## Содержимое упаковки

1 x Многофункциональная док-станция  
USB Type-C

1 x Руководство пользователя

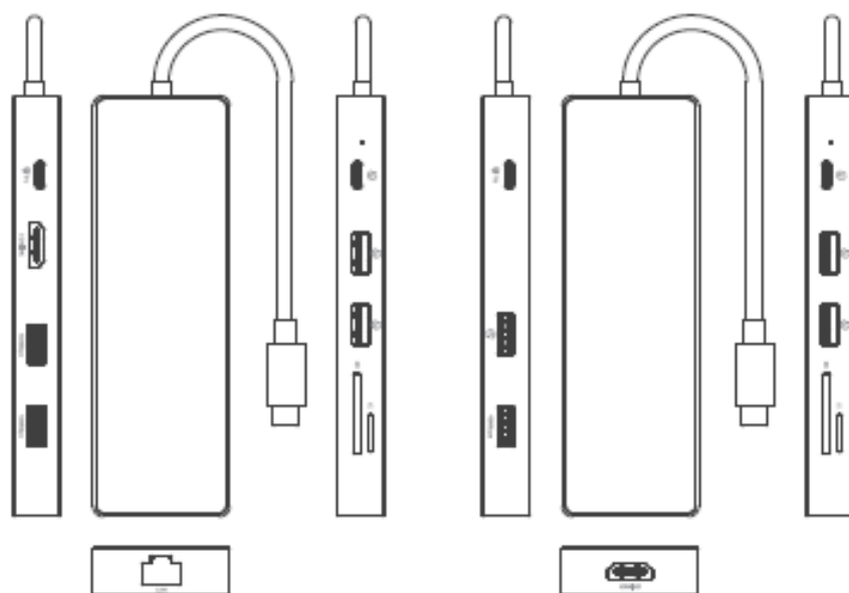
## Изображения

Изображения носят справочный характер



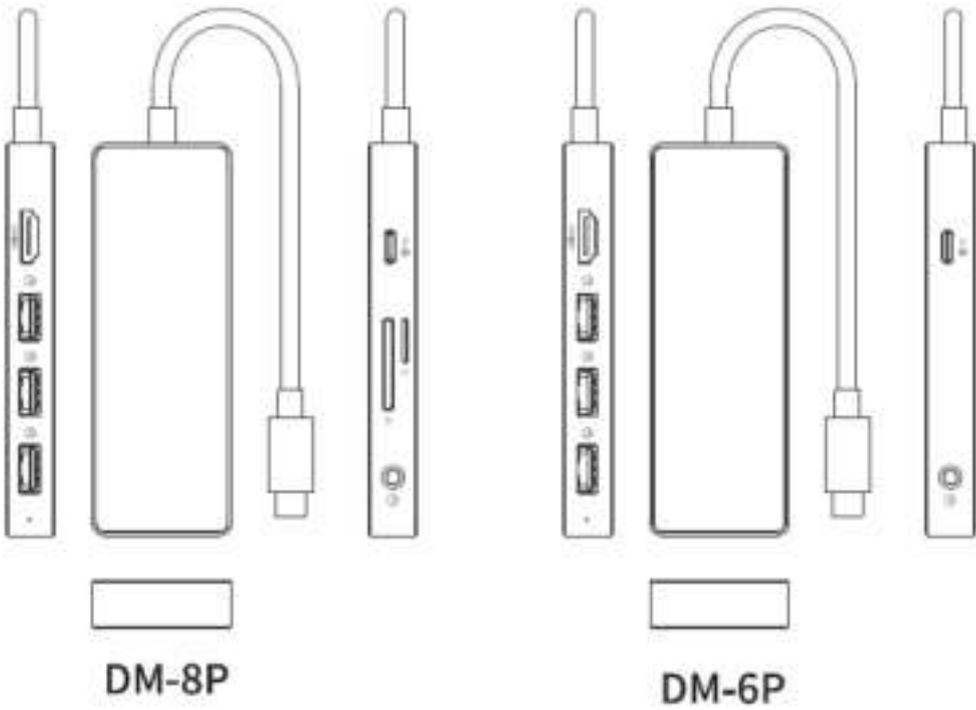
DM-12P

DM-5P1

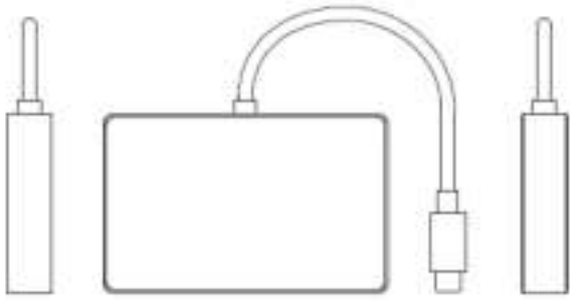


DM-10P

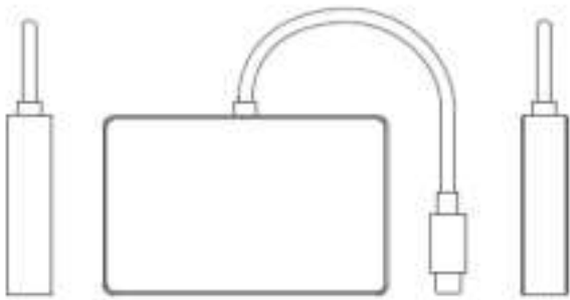
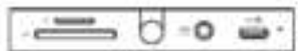
DM-9P



DM-5P



DM-7TS



## Предупреждения

- Это устройство поддерживает протокол зарядки PD с максимальной мощностью 100 Вт, и фактическая выходная мощность будет иметь некоторые потери. Его необходимо использовать с оригинальным зарядным устройством ноутбука и подключить его к интерфейсу Type-C (PD) адаптера.
- Пожалуйста, извлеките устройство вручную, прежде чем отключать устройство, вставленное в док-станцию, чтобы избежать возможного повреждения или потери данных.
- Общая мощность, необходимая для одновременного включения всех интерфейсов, больше, чем мощность на которую рассчитана док-станция, и это приведет к неправильной работе док-станции. Следовательно, для правильной работы интерфейсы необходимо подключать по отдельности.
- Это устройство может подключать только два PSSD максимум, в то время как другие порты USB могут подключать только устройства с низким энергопотреблением, такие как флэш-диск USB и мышь.

## Примечания

- Не ударяйте, не бросайте и не прокалывайте устройство, не роняйте, не сдавливайте и не сгибайте его.
- Пожалуйста, не используйте и не храните устройство во влажной среде, а также избегайте его намокания или ополаскивания жидкостями.
- Пожалуйста, не используйте устройство в жаркой и запыленной среде и держите его подальше от огня.
- Пожалуйста, не подвергайте данное устройство воздействию солнечных лучей.
- Пожалуйста, не помещайте устройство в агрессивную среду. Не используйте другие химические растворы для очистки устройство.
- Не помещайте устройство или аксессуары в приборы с сильными электромагнитными полями и вдали держите подальше от магнитного оборудования.
- Храните устройство и аксессуары в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям пользоваться устройством без присмотра.
- Если вам нужно устройство с адаптером питания, используйте адаптер питания, рекомендованный нашей компанией.
- Пожалуйста, не разбирайте и не ремонтируйте устройство или аксессуары без разрешения ORICO.
- Если у вас возникнут какие-либо вопросы во время использования этого устройство, обращайтесь к своему дилеру или в центр обслуживания клиентов ORICO.

## Гарантийные условия

Гарантия на новый товар составляет 1 год. Если вам нужен ремонт или другие услуги в течение гарантийного срока, обратитесь напрямую к продавцу продукта, вы должны предоставить документ подтверждения покупки с датой покупки.

Противоречащими условиям гарантии, по которым заявленная претензия не может быть признана, считаются:

- Использование устройства в любых целях, отличных от тех, для которых оно предназначено, или несоблюдение инструкций по техническому обслуживанию, эксплуатации и обслуживанию изделия.
- Повреждение устройства в результате стихийного бедствия, вмешательства постороннего лица или механических повреждений по вине покупателя (например, при транспортировке, очистке неподходящими средствами и т. д.).
- Естественный износ и старение расходных материалов или компонентов во время использования (таких как аккумуляторы и т. д.).
- Воздействие неблагоприятных внешних воздействий, таких как солнечный свет и другое излучение или электромагнитные поля, проникновение жидкости, проникновение предметов, перенапряжение в сети, напряжение электростатического разряда (включая молнию), неправильное питание или входное напряжение и несоответствующая полярность этого напряжения, химические процессы, такие как бывшие в употреблении блоки питания и т. д.
- Если кто-либо производил модификации, модификации, переделки конструкции или адаптацию для изменения или расширения функций изделия по сравнению с приобретенной конструкцией или использования неоригинальных компонентов.

## **Дополнительная информация**

### **Драйвера и ПО ORICO:**

<https://www.orico.cc/us/download.html>

### **Техническая поддержка:**

[info@milnd.com](mailto:info@milnd.com)

С полным ассортиментом продукции ORICO  
вы можете ознакомиться на сайте:

<http://orico-russia.ru/>