

Инструкция по использованию

Зарядная карусель 2 - зарядная стойка 2

Русский язык (RU)

1 Описание продукта

1.1 Внешний вид

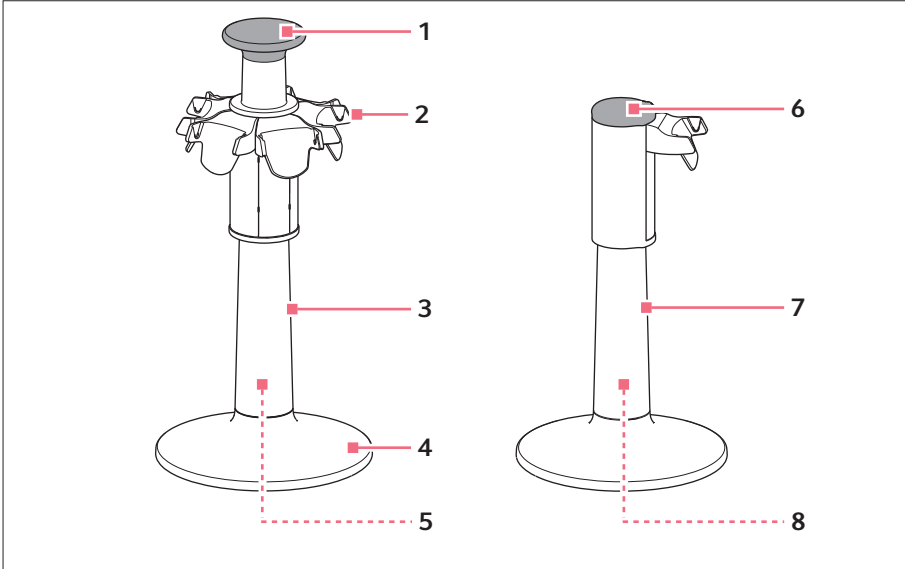


Рис. 1: Зарядная карусель 2 и зарядная стойка 2

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 Ручка
С байонетным замком | 5 Магнитное соединение для зарядной
вилки |
| 2 Зарядный адаптер | 6 Крышка |
| 3 Зарядная карусель | 7 Зарядная стойка |
| 4 Цоколь | 8 Разъем для зарядной вилки |

Инструкция по использованию

2 Зарядная карусель 2 - зарядная стойка 2 Русский язык (RU)

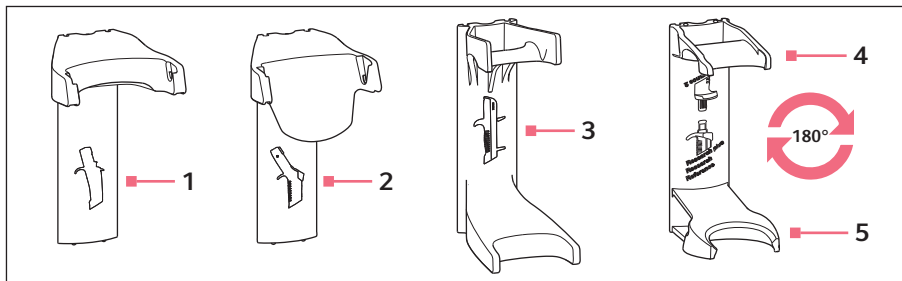


Рис. 2: Зарядные адаптеры 2 и держатели 2 для электронных и механических дозирующих модулей

- | | |
|--|--|
| 1 Зарядный адаптер
Для Multipette/Repeater E3/E3x,
Multipette/Repeater stream/Xstream | 3 Держатель
Для Multipette/Repeater M4 |
| 2 Зарядный адаптер
Для Xplorer, Xplorer plus | 4 Держатель
Для Research plus, Reference, Research |
| | 5 Держатель
Для Reference 2 |

1.2 Комплект поставки – зарядная карусель

Количество	Описание
1	Зарядная карусель
1	Блок питания с магнитной зарядной вилкой
1	Инструкция по использованию

1.3 Комплект поставки – зарядная карусель

Количество	Описание
1	Зарядная стойка
1	Инструкция по использованию

1.4 Основные характеристики

Дозирующие модули нельзя вставлять в зарядную карусель или в зарядную стойку с дозирующим наконечником.

1.4.1 Зарядная карусель

В зарядную карусель можно устанавливать и заряжать в ней 6 электронных дозирующих модулей Eppendorf (одноканальные дозаторы, многоканальные дозаторы или диспенсеры). Процесс зарядки отображается на дисплее соответствующего дозирующего модуля. Для механических дозирующих модулей зарядные адаптеры можно заменить держателями. С помощью ручки можно свободно поворачивать, двигать или переносить зарядную карусель.

1.4.2 Зарядная стойка

В зарядную стойку можно устанавливать и заряжать в ней один электронный дозирующий модуль Eppendorf (одноканальный дозатор, многоканальный дозатор или диспенсер). Процесс зарядки отображается на дисплее соответствующего дозирующего модуля. Для механического дозирующего модуля зарядный адаптер можно заменить держателем.

1.4.3 Дозирующие модули

Подходящие электронные дозирующие модули:

- Multipette/Repeater E3, Multipette/Repeater E3x
- Multipette/Repeater stream, Multipette/Repeater Xstream
- Eppendorf Xplorer, Eppendorf Xplorer plus

2 Общие требования техники безопасности

2.1 Источники риска при использовании не по назначению



ОСТОРОЖНО! Неподходящие или поврежденные блоки питания могут привести к травмам и повредить устройство.

Неподходящие или поврежденные блоки питания могут вызвать удар электрическим током, перегрев, возгорание, расплавление устройства, короткое замыкание и подобные повреждения

- ▶ Используйте для зарядки устройства только блок питания, входящий в комплект поставки. Вы можете определить надлежащий блок питания по логотипу Eppendorf и названию устройства на блоке питания.
- ▶ Не используйте поврежденный блок питания



ОСТОРОЖНО! Опасность из-за неправильного обращения

Вытекающие жидкости могут привести к контаминации и повреждению материала.

- ▶ Сбрасывайте наконечники для дозирования перед подвешиванием.

Инструкция по использованию

4 Зарядная карусель 2 - зарядная стойка 2 Русский язык (RU)



ВНИМАНИЕ! Материальный ущерб из-за падения карусели

Карусель или дозирующие модули могут быть повреждены.

- ▶ Устанавливайте карусель на ровную, устойчивую и горизонтальную поверхность.

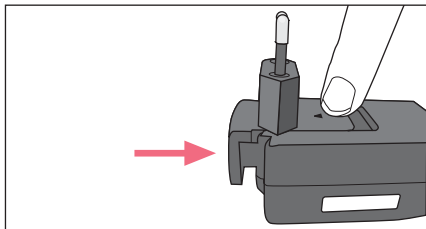
2.2 Назначение

Зарядная карусель подходит для крепления электронных и механических дозирующих модулей Eppendorf.

Все дозирующие модули необходимо устанавливать в зарядную карусель без наконечника для дозирования..

3 Ввод в эксплуатацию

3.1 Установка штепсельной вилки – зарядная карусель



1. Вставить подходящую штепсельную вилку.
2. Нажать на маркировку и вставить вилку до упора.

3.2 Подключение зарядной карусели



ВНИМАНИЕ! Материальный ущерб из-за использования неправильных блоков питания.

Для зарядной стойки и зарядной карусели нужны разные блоки питания.

- ▶ Проверить, правильный ли блок питания используется. Номер для заказа блока питания находится на самом блоке.



ВНИМАНИЕ! Повреждение дозатора из-за чрезмерного зарядного тока.

Электронные дозаторы или диспенсеры нельзя подключать к блоку питания, если они подвешены в зарядной стойке или в зарядной карусели. Электроника дозатора может повредиться и воспламениться.

- ▶ Отсоединить подключенные блоки питания от дозатора или диспенсера.
 - ▶ Комбинирование блока питания дозатора с зарядной стойкой или зарядной каруселью не допускается.
-

Предварительное условие

- Блок питания в наличии (комплект поставки).
- ▶ Вставьте зарядную вилку блока питания в магнитную розетку в цоколе.

3.3 Подсоединение зарядной стойки

Блок питания из комплекта поставки дозирующего модуля используется также для зарядной стойки.



ВНИМАНИЕ! Материальный ущерб из-за использования неправильных блоков питания.

Для зарядной стойки и зарядной карусели нужны разные блоки питания.

- ▶ Проверить, правильный ли блок питания используется. Номер для заказа блока питания находится на самом блоке.
-

Предварительное условие

- Блок питания в наличии.
- ▶ Соединить зарядную вилку блока питания с разъемом для зарядного устройства в цоколе.

3.4 Наматывание кабеля

Чтобы укоротить кабель, можно намотать его один раз на опорные ножки.

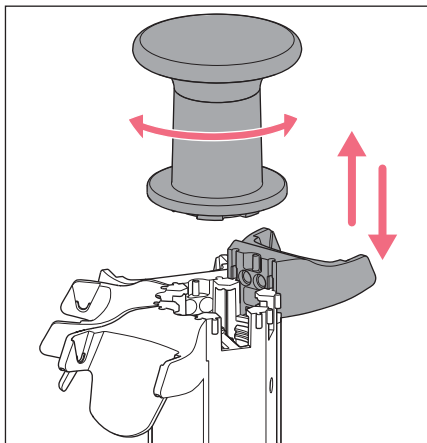
Инструкция по использованию

6 Зарядная карусель 2 - зарядная стойка 2 Русский язык (RU)

3.5 Замена зарядного адаптера – зарядная карусель

Предварительное условие

- Блок питания отсоединен от электросети.



1. Отсоединить зарядную вилку от магнитного соединения и вытащить из цоколя.
2. Повернуть ручку влево и снять ее.
3. Удерживая зарядную карусель, снять зарядный адаптер по направлению вверх.
4. Подвесить сверху в направляющую другой зарядный адаптер.
5. Нажать на зарядный адаптер вниз.
6. Опустить зарядный адаптер вниз, пока не защелкнутся нижние концы.
7. Надеть ручку и затянуть ее вправо. Байонетный замок защелкнется.
8. Вставить зарядную вилку в цоколь. Зарядная вилка соединена с магнитным соединением. Контакт отображается на дисплее соответствующего дозирующего модуля. Функция зарядки обозначается мигающим символом аккумулятора.

3.6 Установка держателя механического дозирующего модуля – зарядная карусель

Предварительное условие

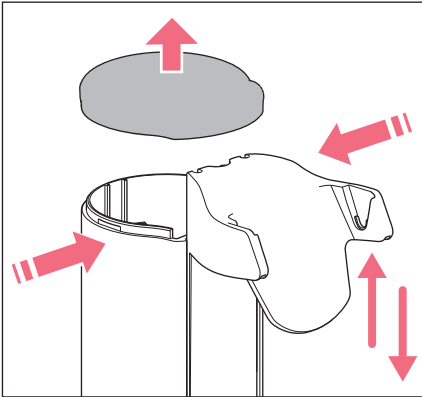
- Блок питания отсоединен от электросети.

1. Повернуть ручку влево и снять ее.
2. Удерживая зарядную карусель, снять зарядный адаптер по направлению вверх.
3. Подвесить сверху держатель в направляющую.
4. Нажать на держатель вниз.
5. Опустить держатель вниз, пока не защелкнутся нижние концы.
6. Надеть ручку и затянуть ее вправо. Байонетный замок защелкнется.

3.7 Замена зарядного адаптера – зарядной стойки

Предварительное условие

- Блок питания отсоединен от электросети.



1. Отсоединить зарядную вилку от разъема для зарядного устройства и вытащить из цоколя.
2. Сжать корпус под крышкой и снять крышку.
3. Удерживая зарядную карусель, снять держатель по направлению вверх.
4. Подвесить сверху другой держатель в направляющую.
5. Нажать на держатель вниз.
6. Опустить держатель вниз, пока не защелкнутся нижние концы.
7. Надеть крышку.
8. Вставить зарядную вилку в разъем для зарядного устройства в цоколе. Контакт отображается на дисплее соответствующего дозирующего модуля.
Функция зарядки обозначается мигающим символом аккумулятора.

8 **Инструкция по использованию**
Зарядная карусель 2 - зарядная стойка 2
Русский язык (RU)

4 **Обслуживание**

4.1 **Очистка зарядной карусели или зарядной стойки**

- ▶ Удалить загрязнения влажной салфеткой и мягким чистящим средством.

4.2 **Материалы**

Крепление на стену	Материал
Свободные поверхности	Акрилонитрил-стирол-акрилоэстер с поликарбонатом (ASA/PC)
Ножки	Силикон
Зарядные контакты	Никелированное покрытие

5 **Технические данные**

Тип	Блок питания со сменными сетевыми адаптерами
Напряжение на входе	100 В — 240 В, ± 10 %
Напряжение на выходе	5 В
Сила тока	4 А
Частота	50/60 Гц

Инструкция по использованию
Зарядная карусель 2 - зарядная стойка 2
Русский язык (RU)

6 Информация для заказа
6.1 Зарядная карусель и зарядная стойка

Номер для заказа (Международный)	Номер для заказа (Северная Америка)	Описание
3116 000.023	3116000023	Charger Carousel 2 for 6 Eppendorf Xplorer/Xplorer plus additional charger shells and holders are optionally available
3116 000.031	3116000031	Charger Stand 2 for one Eppendorf Xplorer/Xplorer plus
3116 000.040	3116000040	Charger Stand 2 for one electronic Eppendorf Multipette (Repeater)

6.2 Зарядный адаптер

Номер для заказа (Международный)	Номер для заказа (Северная Америка)	Описание
3116 602.007	3116602007	Charger Shell 2 for one Eppendorf Xplorer/Xplorer plus for Charger Carousel 2 (with charging functionality)
3116 603.003	3116603003	Charger Shell 2 for one electronic Eppendorf Multipette (Repeater) for Charger Carousel 2 (with charging functionality)