








## Multi-Charger 6



Multi-Charger 6 — это устройство для зарядки аккумуляторов фильтровального блока Kemppi PFU 210e. С помощью зарядного устройства можно одновременно заряжать до 6 аккумуляторов. Аккумуляторы могут быть как типа SD, так и HD.

1. Подсоедините кабель питания (1) к разъему на задней панели зарядного устройства. Используйте только блок питания, входящий в комплект поставки.
2. Подсоедините сетевой шнур к разъему (2) блока питания.
3. Подсоедините сетевой шнур к электросети.
4. Вставьте аккумуляторные батареи в гнезда для зарядки. Механизм блокировки на аккумуляторе фиксирует аккумулятор в гнезде. Устройство автоматически начнет зарядку аккумулятора.
5. Чтобы извлечь заряженный аккумулятор, нажмите кнопку фиксатора аккумулятора, вытягивая аккумулятор из зарядного устройства.

### Эксплуатационная безопасность

-  **Примечание.** Использовать только в помещении.
-  **Примечание.** Устройство можно повесить на стену с помощью отверстий на опорной плите.
-  **Внимание:** Не заряжайте аккумуляторы других типов или поврежденные аккумуляторы.
-  **Внимание:** Не используйте, если кабели повреждены.
-  **Внимание:** Следите за тем, чтобы внутрь устройства не попали посторонние предметы или жидкости.
-  **Внимание:** Не оставляйте зарядное устройство без присмотра, когда оно включено в сеть или используется для зарядки.
-  **Предостережения.** Всегда используйте зарядное устройство с осторожностью и внимательно читайте инструкции. Неправильное использование зарядного устройства может привести к серьезным травмам.



Горит красный светодиод – аккумулятор заряжается.

Горит зеленый светодиод – аккумулятор заряжен.  
Если аккумулятор вставлен в устройство и ни один из светодиодов не горит, возможно, аккумулятор слишком холодный. Зарядка начинается, когда температура аккумулятора превышает 0 °C.

### Включено в комплект поставки

1 шт.	Зарядная станция
1 шт.	Источник питания
1 шт.	Шнур питания
1 шт.	Инструкция по эксплуатации

### Технические характеристики

Входное напряжение	24 В, 12 А (пост. тока)
Выходное напряжение	12–16,6 В
Зарядный ток	6 x 2,0 А
Защита от перегрузки по току	3,6 А / разъем для зарядного устройства
Мощность зарядки	6 x 32 Вт
Вес (зарядное устройство)	2,5 кг
Вес (блок питания)	1,4 кг
Размеры	500 x 350 x 73 мм
Тип разъема (1)	XT 60 Н - F.G.

### Номера для заказа

P0730	Multi-Charger 6 EU
P0731	Multi-Charger 6 UK
P0732	Multi-Charger 6 DK
P0733	Multi-Charger 6 AS/NZS
P0734	Multi-Charger 6 CH

### Запасные части

SP9722200	Шнур питания EC
SP9722201	Шнур питания DK
SP9722202	Шнур питания UK
SP9722203	Шнур питания AS/NZS
SP9722204	Шнур питания CH
SP9777650	Питание (24 В, 300 Вт)
SP9873700	Multi-Charger 6 ед.



### Утилизация оборудования

Запрещается утилизировать электрическое оборудование вместе с обычными бытовыми отходами! В соответствии с Европейской Директивой 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования, а также согласно национальному законодательству, электрическое оборудование, которое выработало свой срок службы, необходимо собрать отдельно и отправить на соответствующее предприятие по утилизации, обеспечивающее охрану окружающей среды. Владелец оборудования обязан отправить списанный аппарат в региональный центр сбора отработанного оборудования согласно инструкциям местных органов власти или представителя компании Kemppi. Соблюдая указания данной Европейской Директивы, вы вносите свой вклад в дело защиты окружающей среды и здоровья людей.