



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Арт. 916-238



Сетевое, 110-240 В, с функцией быстрой зарядки PD, QC3.0
Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.
Сохраните ее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	20 Вт
Вход	110-240 В, 50-60 Гц
Выход	QC/PD : 4.5В/4А, 5В/3.6А, 9В/2.4А, 12В/1.7А
Диапазон рабочей температуры	0-40°C
Размер*	130x70 мм
Вес*	45,6 г

*Вес и размер могут незначительно отличаться.

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА QC3.0 + PD

Для полноценной работы необходима поддержка функции быстрой зарядки подзаряжаемым устройством и кабелем.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Сетевое зарядное устройство 110-240 В используется для зарядки мобильных устройств от USB-C порта. Подходит для большинства смартфонов.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Устройство предназначено для бытового использования.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящей инструкцией использования.
- Перед подключением к зарядному устройству другого устройства убедитесь, что параметры напряжения совпадают.
- Во время работы устройство будет нагреваться – это нормальное явление. Не накрывайте устройство, чтобы избежать перегрева и возгорания. Не дотрагивайтесь до работающего устройства мокрыми руками.
- Во избежание поломки во время использования не превышайте показателей, на которые рассчитано устройство. После окончания использования извлекайте устройство из сети 110-240 В. Отключая зарядное устройство, делайте это аккуратно.
- Во избежание поломки не вскрывайте его. Устройство ремонту не подлежит. Если оно пришло в негодность – утилизируйте его.
- Оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Устройство должно храниться так, чтобы не попадать под воздействие высоких температур, прямых солнечных лучей и влаги.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ:

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

BY СЕТЕВОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО SPACE POWER 20W, USB-C PD, ПЛАСТИК

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Устройство ремонту не подлежит. Если оно пришло в негодность - утилизируйте его.

**ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ТОВАРА, ПРОИЗВОДИТЕЛЕ,
ИМПОРТЕРЕ, А ТАКЖЕ ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАНЫ
НА УПАКОВКЕ.**





Руководство по эксплуатации
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
сетевое, 110-240 В,
с функцией быстрой
зарядки PD, QC3.0

Арт. 916-238



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	20 Вт
Вход	110-240 В, 50-60 Гц
Выход	QC/PD : 4.5В/4А, 5В/3.6А, 9В/2.4А, 12В/1.7А
Диапазон рабочей температуры	0-40°C
Размер*	35.8x33.2x68.2 мм
Вес*	45,6 г

*Вес и размер могут незначительно отличаться.

БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА QC3.0 + PD

Для полноценной работы необходима поддержка функции быстрой зарядки подзаряжаемым устройством и кабелем.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Сетевое зарядное устройство 110-240 В используется для зарядки мобильных устройств от USB-C порта. Подходит для большинства смартфонов.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Устройство предназначено для бытового использования.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящей инструкцией использования.

- Перед подключением к зарядному устройству другого устройства убедитесь, что параметры напряжения совпадают.
- Во время работы устройство будет нагреваться – это нормальное явление. Не накрывайте устройство, чтобы избежать перегрева и возгорания. Не дотрагивайтесь до работающего устройства мокрыми руками.
- Во избежание поломки во время использования не превышайте показателей, на которые рассчитано устройство. После окончания использования извлекайте устройство из сети 110-240 В. Отключая зарядное устройство, делайте это аккуратно.
- Во избежание поломки не вскрывайте его. Устройство ремонту не подлежит. Если оно пришло в негодность – утилизируйте его.
- Оберегайте устройство от воздействия повышенной влажности, пыли, низких и высоких температур, едких жидкостей и газов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Устройство должно храниться так, чтобы не попадать под воздействие высоких температур, прямых солнечных лучей и влаги.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ:

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

FORZA Сетевое зарядное устройство Хит, USB-C PD, QC 3.0, 20 W, пластик

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортёр, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей: ИП Стариков А. В., 620142, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 135, кв. 277. Импортёр в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Срок службы: 1 год. Дата изготовления указана на упаковке. Производитель: Шэньчжэнь ХуэйЛэЮань Электроникс Ко., Лтд, адрес: 502А, Азиатский Индустриальный Парк 15, ул. Баньтэнь, район Лонгган, г. Шэньчжэнь, КНР. Изготовлено в Китае.

