

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

В целях охраны окружающей среды просим вас утилизировать упаковочные материалы и электрические компоненты независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения неблагоприятных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или обратитесь в авторизованный сервисный центр.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

В случае обнаружения неисправностей изделия, а также при появлении претензий к качеству обращайтесь по месту приобретения товара.

Дата производства указана на упаковке.

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт:
www.digma.ru

Срок гарантии: 1 год
Срок службы: 2 года

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортола,
Британские Виргинские Острова
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems Limited

Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town, Tortola,
British Virgin Islands
Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион», Россия, Московская обл., г. Красногорск,
б-р Строителей, д. 4

V3.2023



DIGMA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПОРТАТИВНОЕ
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
DGPF20A

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Конструктивные особенности устройства и содержание данного руководства пользователя могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибьютеры данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем. Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

НАЗНАЧЕНИЕ

Портативное зарядное устройство предназначено для зарядки мобильных цифровых устройств. Функция быстрой зарядки сокращает время заряда вашего устройства. Данная технология безопасна для аккумулятора смартфона/планшета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип аккумулятора: Li+Polymer

Выход USB-A: 5B/3A; 9B/2.2A; 12B/1.7A

Выход USB-C: 5B/3A; 9B/2.2A; 12B/1.7A

Вход USB-C: 5B/3A; 9B/2.2A; 12B/1.7A

Вход micro-USB: 5B/2A; 9B/2A; 12B/1.5A

Мощность: 22.5Вт

Рабочая температура: от – 20 °С до + 45 °С

Ёмкость: 20 000 мАч (74 Вт·ч)

Время зарядки: 6 ч

Функция быстрой зарядки: Power Delivery 22.5W, Quick Charge 3.0

Интерфейс: 1 x USB-C, 1 x microUSB, 2 x USB-A
Индикация: включения, зарядка аккумулятора
Материал корпуса: пластик
Размер устройства: 141.5 x 67.9 x 27.6 мм
Вес устройства: 398 г

КОМПЛЕКТАЦИЯ

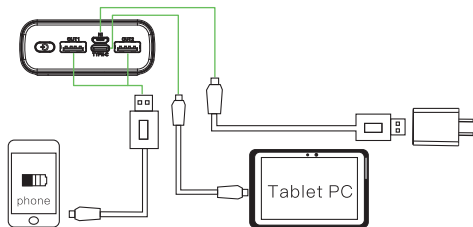
Портативное зарядное устройство DGPF20A
MicroUSB кабель (для зарядки)
Руководство пользователя

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Устройство имеет встроенный аккумулятор, поэтому перед первым использованием необходимо зарядить аккумулятор.

- Подключите портативное зарядное устройство к сети питания с помощью адаптера.
- После полной зарядки устройства, отсоедините его от адаптера питания.
- Для зарядки мобильного цифрового устройства подключите ваш кабель к соответствующему порту портативного зарядного устройства.

Зарядка портативного зарядного устройства и мобильных цифровых устройств



Внимание! Представленные иллюстрации приведены для примера.

ВНИМАНИЕ!

- Использование источника питания вместо сетевого зарядного устройства, такого как компьютер, может привести к снижению скорости заряда по причине более низкой силы тока.

- При одновременном использовании USB-кабеля и зарядного устройства, время заряда может увеличиться.
- Во время зарядки портативное зарядное устройство может нагреваться – это нормальное явление не влияющие на производительность устройства и срок службы. Если аккумулятор нагреется больше обычного, то зарядка портативного устройства может быть прекращена.

УРОВЕНЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Отображается на дисплее портативного зарядного устройства.

ЗАРЯДКА МОБИЛЬНОГО ЦИФРОВОГО УСТРОЙСТВА

1. Подсоедините USB-кабель к USB-порту устройства для зарядки.
2. Подсоедините другой конец USB-кабеля к многофункциональному USB-разъёму мобильного устройства.
3. После полной зарядки отсоедините USB-кабель.

ВНИМАНИЕ!

Если к порту быстрой зарядки подключено только одно устройство, то каждый порт QC 3.0 будет выдавать 22.5Вт максимум. Если к портам быстрой зарядки подключить более одного устройства одновременно, то зарядка всех устройств будет происходить с напряжением 5В.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Берегайте устройство от повышенной влажности, пыли и воздействия высоких температур.
- Не допускайте механического воздействия на устройство.
- Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно.
- Запрещается применять устройство не по назначению.
- Устройство требуется хранить в сухом месте, избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- В случае обнаружения трещин на корпусе устройства – эксплуатация запрещена.
- Не роняйте устройство и избегайте силового воздействия на него.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от - 5 °С до + 35 °С при относительной влажности 75%. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.