



Руководство по эксплуатации

K652CQCPD GaNB
Сетевое зарядное устройство

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

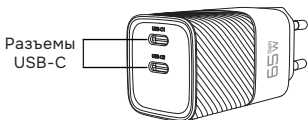
Сетевое зарядное устройство предназначено для зарядки мобильных устройств от сети переменного тока.

Меры предосторожности

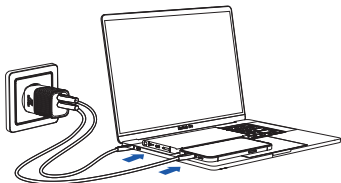
- В случае перенапряжения, перегрузки по току или перегрева во время зарядки устройство автоматически прекратит зарядку для предотвращения повреждений. При возвращении в нормальное состояние зарядка возобновится.
- Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности, на расстоянии от мощных источников тепла и электромагнитного излучения, а также емкостей с жидкостью.
- Не используйте зарядное устройство с поврежденными кабелями.
- Отключайте неиспользуемое зарядное устройство от электросети.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте устройство самостоятельно.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

- Не используйте адаптер для устройств с мощностью выше, чем его номинальная, чтобы избежать поражения электрическим током, возгорания или повреждения устройства.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Схема устройства



Правила и условия безопасной эксплуатации



1. Подключите зарядное устройство к сети питания.
2. Подключите кабель к порту зарядки Вашего мобильного устройства.
3. Подключите другой конец кабеля к выходному порту зарядного устройства.
4. Отключите мобильное устройство, когда оно полностью зарядится.

Примечание: при зарядке через порт USB-C максимальная выходная мощность одного порта составляет 65 Вт.

Технические характеристики

- Модель: K652CQCPD GaN.
- Торговая марка: KEYRON.
- Тип СЗУ: GaN.
- Выходная мощность: 65 Вт.
- Параметры питания (вход): 100–240 В ~ 50–60 Гц.
- Параметры питания (выход):
 - USB-C1/C2: 5–21 В – 3 А (PPS), 5 В / 9 В / 12 В / 15 В – 3 А, 20 В – 3,25 А.
 - USB-C1 + USB C-2: 45 Вт + 20 Вт.
- Быстрая зарядка: есть.
- Стандарты быстрой зарядки: PPS / PD 2.0 / PD 3.0 / QC4+ / QC 3.0 / QC 2.0 / AFC / FCP / SCP / DCP 1,5 А / APPLE 2,4 А / Samsung 2 А.
- Разъемы: USB-C × 2.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Класс защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы устройства его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Дополнительная информация

Manufacturer: Dongguan Oriental Hero Electrical Factory.
Zhaiwu Industrial Zone, Liuwu, Shijie, Dongguan,
Guangdong, P.R. China.

Изготовитель: Дунгуань Ориентэл Хироу Электрикал
Фэктори.
Промзона Чжайу, Люу, Шицзе, г. Дунгуань, пров. Гуандун,
Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем
лицо:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г. о. Владивостокский,
г. Владивосток, ул. Фанзавод, д. 1, каб. 15.

Адрес электронной почты:
dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний
вид могут быть изменены без предварительного
уведомления пользователя в целях улучшения качества
нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.1

