

Указания по безопасности



Информация об элементах питания

Этот продукт содержит литиево-ионный аккумулятор. Используйте исключительно подходящие зарядные устройства. Продукт/аккумулятор не повреждать, не открывать и не разбирать. Не использовать во влажной/вызывающей коррозию среде. Не бросать в огонь и не подвергать воздействию высоких температур (> 60°C/140°F).

Этот продукт содержит никелево-металлогидридный аккумулятор. Используйте исключительно подходящие зарядные устройства. Продукт/аккумулятор не повреждать, не открывать и не разбирать. Не использовать во влажной/вызывающей коррозию среде. Не бросать в огонь и не подвергать воздействию высоких температур (> 60°C/140°F).

Это изделие использует щелочно-марганцевые или цинково-угольные батарейки. Использовать только этот тип элементов питания. Старые/слабые элементы питания немедленно менять, не заряжать их повторно. Хранить элементы питания в сухом месте, располагать их в недоступном для детей месте. Не бросать элементы питания в огонь и не подвергать их воздействию высоких температур.



Лазер

В этой устройстве используется лазерный датчик класса I по DIN EN 60825-1: 2014. Внимание – невидимые лазерные лучи: Свет этого датчика невидим для человеческого глаза и классифицируется как безопасный. Несмотря на это при определенных обстоятельствах прямой контакт глаза с лазером может вызвать ухудшение зрения. Никогда не смотрите прямо на луч лазера или его отражение и не направляйте его на людей или отражающие поверхности, например, зеркала. Никогда не смотрите на луч лазера через лупу, при помощи микроскопа или других похожих устройств. Манипуляции (изменения) на лазерном устройстве не допускаются.

Эту инструкцию по эксплуатации следует хранить и передавать другим лицам вместе с лазерным устройством.

В этом устройстве используется лазер класса 2 (длина волны: 650 нм, мощность: ≤1 мВт) по DIN EN 60825-1: 2014. Никогда не смотрите прямо на луч лазера или его отражение и никогда не направляйте его на других лиц, зверей или отражающие поверхности, например, зеркало. Это может вызвать серьезное повреждение глаз и как следствие ущерб для зрения. Если луч лазера попадает в глаз, немедленно закройте глаза и уберите голову из зоны воздействия луча. Детям нельзя использовать устройство без присмотра взрослых. Ни в коем случае не пытайтесь заменить или отремонтировать лазер, либо произвести другие изменения на нем. Эту инструкцию по эксплуатации следует хранить и передавать другим лицам вместе с устройством.



Нарушения слуха

ВНИМАНИЕ: Использование наушников, а также продолжительное прослушивание на большой громкости могут вызвать непроходящее ухудшение слуха. Перед каждым применением проверяйте установленную громкость и избегайте слишком большого уровня громкости.

ВНИМАНИЕ: Продолжительное прослушивание на высокой громкости может вызвать серьезные нарушения слуха. Перед каждым применением проверяйте установленную громкость и избегайте слишком большого уровня громкости.

Подвижные части

Подвижные компоненты; при неправильном использовании могут случайно зажиматься пальцы или кожа; это может приводить к ущемлениям и/или кровоизлияниям. При неосторожном использовании на предметах, которые при настройке изделия могут соприкоснуться с изделием, могут появляться явления износа.

Устройства ввода

Крайне продолжительное использование устройств ввода данных может привести к возникновению жалоб, связанных со здоровьем (например, к недомоганию или болям). Регулярно делайте перерывы, а если проблемы будут повторяться, обратитесь за советом к врачу.

Беспилотные летательные аппараты

Использование летательного аппарата производится на собственный страх и риск. Оно допустимо после достижения возраста в 14 лет, под надзором взрослых и не под влиянием спиртного/лекарств или при отсутствии психических/физических ограничений. Соблюдать осторожность при обращении с нагревающимися или быстро вращающимися деталями: Не приближать к пальцам, лицу, волосам и одежде, опасность травмирования! Использовать только в больших, закрытых помещениях или на открытом воздухе без ветра, при сухой погоде и при умеренных температурах, не использовать вблизи от высоковольтных проводов, путей сообщения, водных поверхностей, зон разведения и охраны животных. Никогда не упускать летательный аппарат из виду, выдерживать расстояние от людей, животных и чувствительных предметов. Дрон не должен падать с большой высоты на твердую поверхность.

Мелкие части, кабель

Внимание! Опасность задохнуться вследствие проглатывания мелких деталей! Опасность удушения соединительным кабелем!

Зарядный кабель

Для зарядки использовать только зарядный кабель/зарядное устройство из комплекта поставки; не использовать зарядный кабель/зарядное устройство для других устройств.

Зарядный кабель для автомобиля

Также после отключения в устройстве имеется бортовое напряжение, оно устраняется только после вытаскивания сетевого штекера из розетки. Розетка для устройства должна быть легко доступной. На устройство не должна попадать жидкость, это может привести к дефектам, ударам током или возгоранию. Не располагать рядом с сосудами с жидкостью или с открытым огнем. Вокруг устройства оставить зазор в 2см для достаточной вентиляции. Применять только

при температуре от 0 до 35°C (умеренный климат). Этикетка изделия находится на тыльной или нижней стороне.

Лопаста вентилятора

Не прикасаться к вращающимся лопастям вентилятора и не блокировать их!

Сетевой кабель

И после выключения устройства напряжение на него продолжает подаваться; устройство полностью отсоединено от сети питания только после вытягивания сетевого штекера из розетки. Розетка для устройства должна находиться вблизи от него и быть легко доступной. Кабели должны располагаться так, чтобы за них нельзя было зацепиться. На устройство не должна попадать жидкость, это может привести к дефектам, ударам током или возгоранию. Не располагать рядом или на нем сосуды с жидкостью (вазы и т.п.) или открытым огнем (свечи и т.п.). Вокруг устройства оставить зазор в 2см для достаточной вентиляции; отверстия не закрывать предметами или текстильными изделиями (покрывала и т.п.), ничего не вводить. Применять только при температуре от 0 до 35°C (умеренный климат). Этикетка изделия находится на тыльной или нижней стороне. Для этого устройства разрешается использовать только оригинальный сетевой кабель из комплекта поставки. Только этот кабель обеспечивает электромагнитную совместимость (ЭМС).

Охладитель для ноутбука

На устройство не должна попадать жидкость, это может привести к дефектам, ударам током или возгоранию. Не располагать рядом или на нем сосуды с жидкостью (вазы и т.п.) или открытым огнем (свечи и т.п.). Вокруг устройства оставить зазор в 2см для достаточной вентиляции; отверстия не закрывать предметами или текстильными изделиями (покрывала и т.п.), ничего не вводить. Применять только при температуре от 0 до 35°C (умеренный климат). Этикетка изделия находится на тыльной или нижней стороне.

Не прикасаться к вращающимся лопастям вентилятора и не блокировать их!

Располагать в недоступном для детей месте!

Блок питания для ноутбуков

Регулируемое напряжение

Этот блок питания предназначен для ноутбуков с напряжением питания от 15 до 20 вольт. Не используйте этот блок питания для ноутбуков, напряжение питания которых не входит в этот диапазон напряжения. Не устанавливайте на блоке питания напряжение, которое превышает необходимое – в противном случае это может привести к повреждению блока питания и ноутбука. Если не получается выставить нужное напряжение точно, по возможности выберите значение чуть ниже. Обеспечьте, чтобы нужная мощность ноутбука не превышала максимальную выходную мощность блока питания в 90 ватт. Если выбранный штекер зарядного кабеля имеет неправильную форму, он во время эксплуатации может сильно нагреться. В этом случае выньте его и попробуйте другой штекер. Блок питания при продолжительной эксплуатации и отдаче большой мощности может нагреваться. Обеспечьте, чтобы устройство не соприкасалось с чувствительными к теплу материалами, не накрывайте блок питания во время эксплуатации, чтобы был обеспечен надежный теплоотвод. Если устройство в течение продолжительного времени не используется, отсоедините его от сетевой розетки. При подсоединении к некоторым моделям ноутбуков по техническим причинам может выводиться сообщение о том, что блок питания не подходит для обеспечения электроэнергией. Зачастую это просто указание на то, что вы не используете блок питания производителя ноутбука.

Неизменное напряжение

Этот блок питания предназначен для ноутбуков с напряжением питания 19 вольт. Не используйте этот блок питания для ноутбуков, напряжение питания которых не соответствует указанному значению – в противном случае ноутбук может быть поврежден. Обеспечьте, чтобы нужная мощность ноутбука не превышала максимальную выходную мощность блока питания в 90 ватт. Если выбранный штекер зарядного кабеля имеет неправильную форму, он во время эксплуатации может сильно нагреться. В этом случае выньте его и попробуйте другой штекер. Блок питания при продолжительной эксплуатации и отдаче большой мощности может нагреваться. Обеспечьте, чтобы устройство не соприкасалось с чувствительными к теплу материалами, не накрывайте блок питания во время эксплуатации, чтобы был обеспечен надежный теплоотвод. Если устройство в течение продолжительного времени не используется, отсоедините его от сетевой розетки. При подсоединении к некоторым моделям ноутбуков по техническим причинам может выводиться сообщение о том, что блок питания не подходит для обеспечения электроэнергией. Зачастую это просто указание на то, что вы не используете блок питания производителя ноутбука.

Диапазон напряжения

Этот блок питания предназначен для ноутбуков с напряжением питания от 18 до 20 вольт. Не используйте этот блок питания для ноутбуков, напряжение питания которых не входит в этот диапазон напряжения – в противном случае ноутбук может быть поврежден. Обеспечьте, чтобы нужная мощность ноутбука не превышала максимальную выходную мощность блока питания в 90 ватт. Если выбранный штекер зарядного кабеля имеет неправильную форму, он во время эксплуатации может сильно нагреться. В этом случае выньте его и попробуйте другой штекер. Блок питания при продолжительной эксплуатации и отдаче большой мощности может нагреваться. Обеспечьте, чтобы устройство не соприкасалось с чувствительными к теплу материалами, не накрывайте блок питания во время эксплуатации, чтобы был обеспечен надежный теплоотвод. Если устройство в течение продолжительного времени не используется, отсоедините его от сетевой розетки. При подсоединении к некоторым моделям ноутбуков по техническим причинам может выводиться сообщение о том, что блок питания не подходит для обеспечения электроэнергией. Зачастую это просто указание на то, что вы не используете блок питания производителя ноутбука.