

Size: 139x94 mm

СМУК: 44 0 74 0

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БАТАРЕЕ

Встроенную литиевую батарею продукта запрещается разбирать, подвергать ударам, прессовать или бросать в огонь. Батарея при очень низком давлении воздуха может привести к взрыву или утечке воспламеняющейся жидкости или газа. Избегайте попадания батареи в высокотемпературную среду или на яркий солнечный свет во избежание взрыва.

Не используйте устройство в случае серьезного вздутия. Батарею следует утилизировать в соответствии с местными правилами и не выбрасывать вместе с бытовым мусором. Не пытайтесь ремонтировать, извлекать или повторно устанавливать батарею. При замене батареи на батарею другой модели может произойти взрыв.

Не сжимайте и не протыкайте батарею твердыми предметами. В случае повреждения батареи может произойти протечка батареи, перегрев или возникновение пожара.

ТРАНСПОРТИРОВКА И РЕАЛИЗАЦИЯ

Устройство следует транспортировать в упаковке изготовителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и от непосредственного воздействия атмосферных осадков. Данное устройство не требует специальных условий реализации.

ЗАРЯД МЫШИ

Для заряда мыши подключите зарядное устройство к источнику питания. Загорится красный индикатор «1». Если по каким-то причинам устройство не начало заряжаться, отключите его от источника питания и повторно подключите. При достижении полного уровня заряда индикатор погаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии в ваше устройство могут быть внесены изменения, не отмеченные в настоящей инструкции и не ухудшающие его параметры. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и программное обеспечение. В связи с этим реализация некоторых функций может отличаться от описания в настоящей инструкции.

УТИЛИЗАЦИЯ

Прибор не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электрооборудования для последующей утилизации.

Изготовитель: Deppa Технологии Лтд. (Deppa Technology Ltd.), адрес: Юнит А6, 12/Ф, Хунг Фунг Билдинг, 60 Хунг Тхо Роуд, Кун Тунг, Коулун, Гонконг. Импортёр: ООО «Деппа», 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 37, лит. Ц, помещение 1-Н, часть номн. 335. Дата изготовления указана на упаковке.

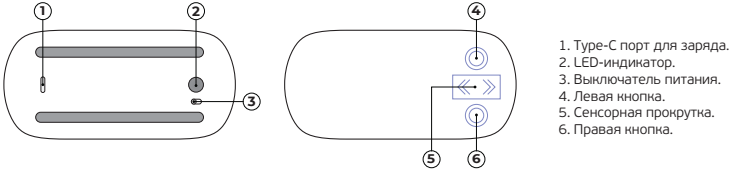


AIR MOUSE

Беспроводная мышь

Руководство по эксплуатации

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс подключения: Bluetooth;
Bluetooth: V5.1;
Радиус действия: до 10м;
Количество кнопок: 2+1 (сенсорная прокрутка);
Ресурс: 3 млн. кликов;

Тип аккумулятора: Li-Pol, 5В - 0.5А;
Емкость аккумулятора: 500мА·ч;
Разрешение 1200DPI;
Время работы: до 100 часов*;
Материалы: алюминий/ABS-пластик;

Габариты: 113.8x57.7x22.8мм;
Порт для заряда: Type-C;
Вес: 80 г.

*Время работы зависит от условий эксплуатации

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Беспроводная мышь – 1 шт.
Кабель для зарядки USB-C - USB-C – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Bluetooth подключение:**
- Включите устройство с помощью переключателя и убедитесь в том, что синий индикатор начал мигать.
 - Включите режим обнаружения и добавьте новое Bluetooth устройство к компьютеру.
 - Выберите в списке устройств «Deppa Air Mouse» и осуществите подключение.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед первым использованием полностью зарядите устройство.
- Для зарядки аккумулятора используйте входящий в комплект кабель с разъемом Type-C.
- Храните изделие при комнатной температуре, не допуская полного разряда аккумуляторной батареи.
- Не заряжайте батарею напряжением выше рекомендованного производителем. Если мышь не используется, заряжайте ее полностью минимум один раз в 2 месяца.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок составляет 12 мес. со дня продажи. По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к вашему продавцу. Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- название модели на устройстве изменено, удалено или напечатано неразборчиво;
- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны неуполномоченных специалистов;
- устройство эксплуатировалось в коммерческих целях;
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства;
- дефект вызван авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий;
- устройство претерпело механические повреждения.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Для предотвращения замыкания внутренней электрической схемы избегайте попадания воды внутрь устройства и хранения его во влажных местах.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей. Высокие температуры сокращают срок службы электронных устройств, портят батарею и могут быть причиной деформации отдельных пластиковых элементов.
- Избегайте хранения в местах с очень низкой температурой. Это может привести к повреждению внутренней электрической схемы.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать устройство, вскрытие и ремонт должны осуществляться только в сервисном центре или производителем.
- Не используйте оборудование во время грозы, так как гроза может вызвать неисправность оборудования или опасность поражения электрическим током.
- Для чистки устройства не используйте агрессивные химические вещества или моющие средства.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Помещение должно быть закрытым, защищенным от осадков и ветра. Оптимальный режим хранения – температура от + 9 до 15°С с относительной влажностью воздуха 55 – 60%. Понижение или повышение температуры и влажности может вызвать порчу электронных компонентов техники.