

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ (LI-POL/LI-ION)

- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.
- По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

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 изделия 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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Товар соответствует требованиям TP TC (ЕАЭС).

MANUFACTURER: Dongguan Weisite Technology Co., Ltd.
Room 301, Building 1, No. 19 Minchang Road, Nance,
Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Дунгуань Вэйсайт Тэктолоджи Ко., Лтд.
Каб. 301, зд. 1, шоссе Миньчан №19, Наньцэ, Хумэнь,
г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**ИМПОРТЕР В РОССИИ / УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ
ЛИЦО:** ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, про-
спект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ: atlas.llc@mail.dlogistix.com



Товар изготовлен (мм.rrrr.):

V.3



KEYRON

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

WM-VS03

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

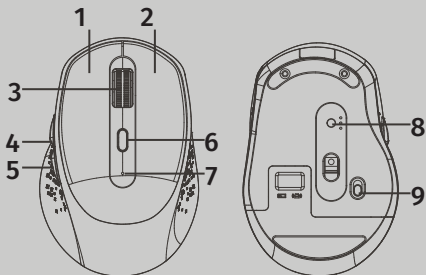
НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Мышь — это устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WM-VS03
Торговая марка	KEYRON
Тип мыши	светодиодная (оптическая)
Тип подключения	беспроводной
Сенсор	Pixart 3212
Общее количество кнопок	6
Рабочая дистанция	до 10 м
Переключатели	Huano 3M
Разрешение сенсора	800/1200/1600/2400 DPI
Частота опроса	125 Гц
Ускорение	10 G
Время заряда батареи	до 3 часов
Интерфейс подключения	ресивер 2,4 ГГц, Bluetooth 5.1
Батарея	Li-ion, 500 мА·ч
Параметры питания	3,7 В = 16 мА
Подсветка	нет
Кабель в комплекте	USB Type-C, 1 м
Совместимость	Windows
Стандарт беспроводной связи	GFSK 802.15.4
Диапазон частот	2402–2480 МГц
Мощность передатчика	0 дБм

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Левая кнопка мыши
2. Правая кнопка мыши
3. Колесо / средняя кнопка мыши
4. Кнопка «Вперед»
5. Кнопка «Назад»
6. Кнопка переключения DPI
7. Световой индикатор зарядки
8. Кнопка выбора режима
9. Переключатель питания

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство
- Зарядный кабель
- USB-ресивер
- Руководство по эксплуатации

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЗАРЯДКА МЫШИ

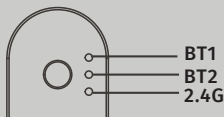
Данная мышь оснащена перезаряжаемой Li-ion аккумуляторной батареей.

Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить батарею.

- Для зарядки батареи отключите мышь, переведя переключатель питания в положение «Выкл.».
- Подключите мышь к источнику питания с помощью кабеля, входящего в комплект поставки.
- При подключении к источнику питания загорится красный световой индикатор.
- По окончании зарядки батареи световой индикатор погаснет.
- Отключите мышь от источника питания перед началом использования.

СМЕНА РЕЖИМОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Нажмите на кнопку переключения режимов на нижней стороне мыши, чтобы сменить режим подключения (BT1, BT2, 2.4G). Индикатор текущего режима будет мигать в ходе установки сопряжения и гаснуть после того, как сопряжение установлено.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ РЕСИВЕРА

- Достаньте беспроводной ресивер из нижней части мыши и подключите его к USB-порту компьютера.
- Переведите переключатель питания мыши в положение «Вкл.». Нажимайте на кнопку переключения режимов, пока индикатор режима 2,4G не начнет мигать.
- Если сопряжение установлено успешно, индикатор погаснет. Устройство готово к использованию.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ BLUETOOTH

Для подключения по Bluetooth ресивер не требуется.

- Переведите переключатель питания мыши в положение «Вкл.». Нажимайте на кнопку переключения режимов, пока индикатор режима BT1 или BT2 не начнет мигать.
- Включите Bluetooth на компьютере, а затем перейдите во вкладку поиска доступных для сопряжения устройств и выберите в списке «BT WM-VS03».
- Если сопряжение установлено успешно, индикатор погаснет. Устройство готово к использованию.

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ

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: 18 мес. Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>