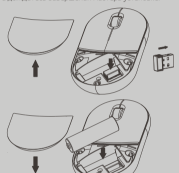
outside of the manual

4 PAGE FRONT BACK

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ РЕСИВЕРА

- Откройте спинку мыши, достаньте ресивер и вставьте АА батарею, как это показано на схеме ниже.
- Включите мышь и переключите режим мыши на 2,4 ГГц (индикатор режима будет гореть красным), нажимая на кнопку переключения режимов.
- Вставьте ресивер в USB-порт на компьютере и дождитесь завершения мастера установки



Сопряжение мыши с ресивером было произведено на заводе-изготовителе. В случае, если соединение с мышью отсутствует, произведите сопряжение вручную следующим способом:

- Включите мышь и переключите режим мыши на 2,4 ГГц.
- Зажмите левую, правую и среднюю кнопку мыши на 3 секунды. • Индикатор режима начнет мигать красный цветом в течение 20 секунд, за это время следует подключить ресивер к компьютеру.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ BLUETOOTH

- Откройте спинку мыши и вставьте АА батарею, как это показано на
- Включите мышь и переключите ее в режим Bluetooth 1 (индикатор режима горит зеленым) или Bluetooth 2 (индикатор режима горит синим), нажимая на кнопку переключения режимов.

• Выбрав нужный режим, нажмите и удерживайте нажатой кнопку переключения режимов еще раз

- в течение 3–5 секунд. Индикатор режима начнет быстро мигать. Перейдите во вкладку поиска Bluetooth устройств на компьютере и выберите ВТЗ.0 WM-MS003 или ВТS.0 WM-MS003, в зависимости от выбранного режима.
- Дождитесь завершения мастера установки. Устройство готово к

После того как вы установите соединение в первый раз. VCTDOŬCTBO ĎVAET ABTOMATURECKU DOAKAĐRATICA к компьютеру при включении.

СМЕНА РЕЖИМОВ

Для смены режима подключения нажмите на кнопку переключения режимов. Всего доступно 3 режима: 2,4 ГГц, Bluetooth 1 (версия 3.0), Bluetooth 2 (версия 5.0).

дополнительная информация

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС). Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Дунгуань Вэйцзи Электроник Тэкнолоджи Ко., Атд. №595, шоссе Цзенань, Сяоцзецзяо, Хумэнь, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

MANUFACTURER:

Dongguan Weiji Electronic Technology Co., Ltd. No. 595, Jienan Road, Xiaojiejiao, Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

ИМПОРТЕР В РОССИИ: 000 "СТОТЕХНО".

690039, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г. ВЛАДИВОСТОК, УЛ. ЕНИСЕЙСКАЯ, Д. 23Д, ЭТАЖ 16. ПОМЕЩ. 2.

AAPEC JAEKTPOHHOЙ ПОЧТЫ: STOTEKHNOLI C@MAIL DI OGISTIX.COM

УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:

000 «АТЛАС» 690068 РОССИЯ ПРИМОРСКИЙ КРАЙ Г ВЛАЛИВОСТОК ПРОСПЕКТ 100-ЛЕТИЯ ВЛАДИВОСТОКА, ДОМ 155, КОРПУС 3, ОФИС 5. ΑΔΡΕC ЭΛΕΚΤΡΟΗΗΟЙ ΠΟΥΤЫ: atlas.llc@mail.dlogistix.com Следано в Китае

Срок гарантии: 24 мес Срок эксплуатации: 36 мес.

Товар изготовлен (мм.гггг):_

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

KEYRON

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

WM-MS003

1 PAGE

2 PAGE

inner part of the manual

3 PAGE

мышь беспроводная

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	_KEYRON _ оптическая (светодиодная)
Общее количество кнопок	
Переключатели	
Интерфейс подключения	. pecuвер 2,4 ГГц, Bluetooth
Ресурс нажатий	_ 3 млн
Разрешение сенсора	. 1600 dpi
Частота опроса	. 250 Гц
Ускорение	_ 10 G
Материал изготовления	_ пластик
Тип подключения	. беспроводной
Тип батареек	_1xAA
Рабочая дистанция	_8-10 м
Параметры питания	. 1,5 В 10 мА
Габариты мыши	. 109,8 x 61 x 27 мм
Bec	
Совместимость	Windows/MacOS/Linux/Android
Стандарт беспроводной связи.	LIEEE 802.15.4
Диапазон частот	_ 2402-2480 МГц
Мощность передатчика	
Комплектация	. Мышь, ресивер, батарея AA x 1,
	руководство по эксплуатации
*Для смены режима подключения нажмите на кнопку	

переключения режимов. Всего доступно 3 режима:

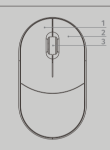
2,4 ΓΓu, Bluetooth 1 (версия 3.0), Bluetooth 2 (версия 5.0).

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°C до 40°C 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 ушерб 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.



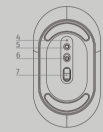


СХЕМА УСТРОЙСТВА

- 1. Левая кнопка мыши. 4. Индикатор режима.
- кнопка мыши.
- 2. Правая кнопка мыши. 5. Кнопка переключения режимов.
- 3. Колесико / средняя 6. Переключатель питания.
 - 7. Оптический сенсор.

Crop line, remove the dotted line before printing Fold line, remove before printing





