

outside of the manual

inner part of the manual

4 PAGE

BACK

FRONT

1 PAGE

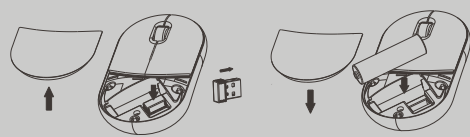
2 PAGE

3 PAGE

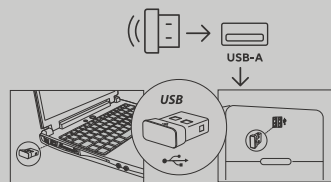
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ РЕСИВЕРА

- Откройте спинку мыши, достаньте ресивер и вставьте AA батарею, как это показано на схеме ниже.



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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ МЫШИ С ПОМОЩЬЮ BLUETOOTH

- Откройте спинку мыши и вставьте AA батарею, как это показано на схеме выше.
- Включите мышшь 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 BT3.0 WM-MS003 или BT5.0 WM-MS003, в зависимости от выбранного режима.
- Дождитесь завершения мастера установки. Устройство готово к использованию.

После того как вы установите соединение в первый раз, устройство будет автоматически подключаться 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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Дунгуань Вэйцзи Электроник Текнолоджи Ко., Лтд.
№595, шоссе Цзэнань, Сюэцзэцзяо, 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:

ООО «ВОСТОК ЦЕНТР».
690048, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г.О. ВЛАДИВОСТОКСКИЙ, Г. ВЛАДИВОСТОК,
УЛ. ИЛЬИЧЕВА, Д. 20, ПОМЕЩ. 3.

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ: vostokcentr@mail.dlogistix.com

УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:

ООО «АТЛАС».
690068, РОССИЯ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, Г. ВЛАДИВОСТОК,
ПРОСПЕКТ 100-ЛЕТИЯ ВЛАДИВОСТОКА, ДОМ 155, КОРПУС 3, ОФИС 5.

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

Сделано в Китае.

Срок гарантии: 36 мес.
Срок эксплуатации: 36 мес.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.5



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ WM-MS003

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель _____	WM-MS003
Торговая марка _____	KEYRON
Тип мыши _____	оптическая (светодиодная)
Модель сенсора _____	PAW3220
Общее количество кнопок _____	3
Переключатели _____	бесшумные
Интерфейс подключения _____	ресивер 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 _____	1 x AA
Рабочая дистанция _____	8-10 м
Параметры питания _____	1,5 В – 10 мА
Габариты мыши _____	109,8 x 61 x 27 мм
Вес _____	52 ± 5 г
Совместимость _____	Windows/MacOS/Linux/Android
Стандарт беспроводной связи _____	IEEE 802.15.4
Диапазон частот _____	2402-2480 МГц
Мощность передатчика _____	0 дБм
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 ГГц, 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 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.

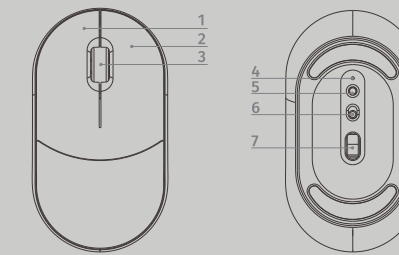


СХЕМА УСТРОЙСТВА

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

Crop line,
remove the dotted
line before printing

Fold line, remove
before printing

C 20 M15 Y16 K0

PANTONE
COOL
GRAY 7 C

PANTONE
BLACK 7 C