ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться вупаковке 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, выпомогаете 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 технического регламента Евразийского зкономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

MANUFACTURER: SHENZHEN YUANYICHANG TECHNOLOGY CO., LTD. Building B, No.60, Zhuang Village Road, Xiner Industrial Park, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИКО, ЛТД. Зд. В, №60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул. Синьцяо, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай. Сделано в Китае.

УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО: 000 «АТЛАС», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5. Адрес эл. почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

ИМПОРТЕР В РОССИИ: 000 «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690068. Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5. Адоес эл, почты dns-logistic.ll@mail.dlogistix.com





мышь беспроводная **WM-S10**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

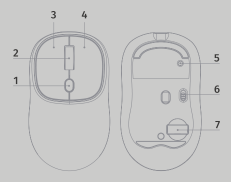
НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WM-S10
Торговая марка	KEYRON
	_ светодиодная (оптическая)
Тип подключения	беспроводной
	4
Тип переключателя	_ HUANO, до 10 млн. нажатий
Сенсор	PAW3212
	_1200/2400/3600/4800 DPI
Частота опроса	125 Гц
Ускорение	10 G
Батарея	500 мА·ч
Время работы в беспрово	дном режиме48 ч
Параметры питания	3,7 B 10,5 MA
Кабель в комплекте	USB Type-C, 1,8 м
Совместимость	Windows/macOS/Linux
Стандарт беспроводной о	вязи IEEE 802.15.4
Диапазон частот	2400-2480 МГц
	0 дБм
Габариты	112 × 65 × 36 мм
Roc	76 + 3 c

СХЕМА УСТРОЙСТВА



- 1. Кнопка переключения DPI
- 2. Колесо / средняя кнопка мыши
- 3. Левая кнопка мыши
- 4. Правая кнопка мыши
- 5. Кнопка включения/выключения подсветки
- 6. Переключатель питания
- 7. Отсек для беспроводного ресивера

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Данная мышь поддерживает как проводной, так и беспроводной режимы подключения.

ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите мышь к компьютеру с помощью кабеля USB Туре-С, поставляемого в комплекте с устройством.
- Переведите переключатель питания на нижней стороне мыши в положение «ON».

- Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
- Устройство готово к работе.

БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Достаньте беспроводной ресивер из нижней части мыши и подключите его к компьютеру.
- Переведите переключатель питания на нижней стороне мыши в положение «ON».
- Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
- Устройство готово к работе.

ИНДИКАТОР

- Мигает красным. Низкий уровень заряда батареи Bluetooth-мыши, необходимо заменить батарею.
- Мигает синим. Переместите переключатель питания/ВluetoothкзначкуВluetoothиудерживайте в течение 3 секунд (когда Вы отпустите переключатель, он автоматически вернется в положение «включено» к значку ОN). Если LED-индикатор мигает синим, значит, мышь готова к сопряжению с другими Bluetooth-устройствами.

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: 24 мес. Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров: https://www.dns-shop.ru/service-center/