

outside of the manual

inner part of the manual

4 PAGE

BACK

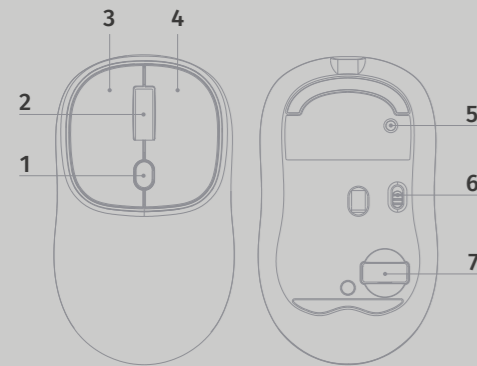
FRONT

1 PAGE

2 PAGE

3 PAGE

### 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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ШЭНЬЧЖЭНЬ ЮАНЬИЧАН ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.  
Зд. В. № 60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул. Синьцяо, р-н Баоань,  
г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.  
**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.  
**ИМПОРТЕР В РОССИИ:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия  
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.  
**АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ:** dns-logistic.llc@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

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Дата производства товара, а также: сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

Сделано в Китае / Made in China



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ WM-S10

### МЫШЬ БЕСПРОВОДНАЯ

#### НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	WM-S10
Торговая марка:	KEYRON
Тип мыши:	оптическая (светодиодная)
Количество кнопок:	4
Тип переключателя:	HUANO, до 10 млн. нажатий
Сенсор:	PAW3212
Частота опроса:	125 Гц
Ускорение:	10G
Уровни DPI:	1200/2400/3600/4800 DPI
Тип подключения:	беспроводной
Батарея:	500 мА·ч
Время работы в беспроводном режиме:	48 ч
Питание:	3,7 В – 10,5 мА
Кабель в комплекте:	USB Type-C, 1,8 м
Стандарт беспроводной связи:	IEEE 802.15.4
Рабочая частота:	2400 МГц – 2480 МГц
Мощность передатчика:	0 дБм
Совместимость с ОС:	Windows/macOS/Linux
Габариты мыши:	112 x 65 x 36 мм
Вес:	76 ± 3 г

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

Для проводного подключения следуйте следующим шагам:

- Подключите мышь к компьютеру с помощью кабеля USB Type-C, 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.

Для беспроводного подключения следуйте следующим шагам:

- 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.

#### 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.

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

#### 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.

Crop line,  
remove the dotted  
line before printing

Fold line, remove  
before printing

СМΥΚ  
(3,3,0,50)

СМΥΚ  
(20,15,16,0)

СМΥΚ  
(65,58,58,60)