

# Руководство по эксплуатации

---

Клавиатура беспроводная  
Tanto WRS

**DEXP**



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

Клавиатура — это устройство ввода, предназначенное для набора текста и отдачи команд компьютеру.

## 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.

## Технические характеристики

- Модель: Tanto WRS.
- Торговая марка: DEXP.
- Тип: беспроводная клавиатура.
- Материал изготовления: пластик, металл.
- Питание: 5 В, ≤ 230 мА.
- Емкость аккумулятора: 1800 мА·ч.
- RGB-подсветка, 19 режимов.
- Общее количество клавиш: 61.
- Ресурс переключателя: до 50 миллионов нажатий.
- Свитчи: Outemu Red.
- Технология HotSwap: есть.
- Длина кабеля: 1,75 м.
- Габариты клавиатуры: 291 × 101 × 39 мм.
- Вес: 580 г.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Совместимость: Windows.

## Характеристики беспроводных передатчиков

Тип беспроводного соединения	Bluetooth	2.4 G
Стандарт беспроводного соединения	IEEE 802.15.1	GFSK
Диапазон частот	2402–2480 МГц	
Мощность передатчика	0 дБм	

### Комплектация

- Клавиатура
- Кабель.
- Руководство по эксплуатации.

### Эксплуатация

#### Проводное соединение

Подключите устройство к USB-порту компьютера с помощью кабеля.

#### Режим Bluetooth

1. Переведите переключатель беспроводного соединения на задней части клавиатуры в положение «Вкл».
2. Войдите в режим Bluetooth, зажав FN + Q/W/E в течение 3 секунд.
3. Выполните сопряжение клавиатуры с Вашим устройством:
  - Q = Tanto WRS-1
  - W = Tanto WRS-2
  - E = Tanto WRS-3

#### Режим 2.4 G

1. Подключите ресивер из задней части клавиатуры к USB-порту компьютера.
1. Переведите переключатель беспроводного соединения в положение «Вкл».
2. Зажмите FN + R для входа в режим 2.4 G в течение 3 секунд, после чего произойдет автоматическое соединение.

## Комбинации клавиш

FN + ESC	~			
FN + 1	F1			
FN + 2	F2			
FN + 3	F3			
FN + 4	F4			
FN + 5	F5			
FN + 6	F6			
FN + 7	F7			
FN + 8	F8			
FN + 9	F9			
FN + 0	F10			
FN + -	F11			
FN + =	F12			
FN + ]}	Увеличение яркости подсветки			
FN + WIN	Блокировка клавиши Windows			
FN + [{	Уменьшение яркости подсветки			
FN + ;:	Уменьшение скорости подсветки			
FN + '"/	Увеличение скорости подсветки			
FN + \	Смена режимов подсветки			
FN + .>	Смена цвета подсветки			
FN + /?	/? = ↑	Manual = ↓	ALT-R = ←	CTRL-R = →
FN + Space	Сброс настроек подсветки до заводских (зажмите в течение 3 секунд)			
FN + I	Скриншот экрана			
FN + O	Scroll Lock			
FN + P	Пауза			
FN + J	Insert			
FN + K	Home			
FN + L	Page Up			
FN + N	Delete			
FN + M	End			
FN + ,<	Page Down			
FN + Q	Профиль Bluetooth 1			
FN + W	Профиль Bluetooth 2			
FN + E	Профиль Bluetooth 3			
FN + R	Режим 2.4 G			

## **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.

## 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.

**Актуальный список сервисных центров по адресу:**

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

## Дополнительная информация

**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 ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Зд. В, №60, шоссе Чжуан Вилэдж, промпарк Синьэр, ул. Синьцяо, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

**Импортер в России / 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@ya.ru

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

**Адрес в интернете:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Фактический интерфейс изделия может отличаться от представленного в данном руководстве.



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

