

# aceline

## Руководство по эксплуатации Клавиатура беспроводная K-101-NF

### 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.

### Комплектация

- Клавиатура.
- USB-ресивер.
- Батарейки — 2 шт.
- Руководство по эксплуатации.

# Технические характеристики

- Модель: K-101-HF.
- Торговая марка: Aceline.
- Тип подключения: беспроводной.
- Механизм клавиш: мембранный.
- Общее количество клавиш: 104.
- Материал корпуса: пластик.
- Габариты: 450 × 162 × 25 мм.
- Вес: 515 г.
- Цифровой блок: есть.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.
- Диапазон частот: 2400–2483 МГц.
- Мощность передатчика: до 100 мВт.
- Область применения: бытовое.

## Эксплуатация

### Введение в эксплуатацию

1. Вставьте батарейки (входят в комплект) в батарейный отсек на нижней стороне устройства. Закройте крышку отсека.
2. Подключите ресивер к USB-порту компьютера. Ресивер по умолчанию сопряжен с устройством, поэтому соединение произойдет автоматически.

#### Примечания

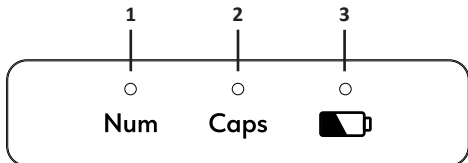
- В случае возникновения сбоя при подключении одновременно зажмите кнопки «Esc» и «K» для перехода в режим повторного сопряжения. Для завершения подключения еще раз вставьте ресивер в USB-порт.
  - По окончании срока службы батарей, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батарей должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
3. Дождитесь завершения операции мастера установки оборудования на компьютере.
  4. Устройство готово к использованию.

### Переход в спящий режим

Подключенное к ПК устройство автоматически переходит в спящий режим в случае отсутствия каких-либо действий в течение 5 минут.

Нажмите на любую клавишу, чтобы выйти из спящего режима.

## LED-индикаторы



1. Индикатор функции Num Lock (включена — горит синим, выключена — гаснет).
2. Индикатор функции Caps Lock (включена — горит синим, выключена — гаснет).
3. Индикатор низкого заряда батареек (периодически мигает синим, когда заряд подходит к концу).

## 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.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

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

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Dongguan Haofeng Electronic Technology Co.,Ltd.  
Room 102, Building 1, No. 179 Chaocheng Road, Chashan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

**Изготовитель:** Дунгуань Хаофэн Электроник Тэктолоджи Ко., лтд.  
Каб. 102, зд. 1, шоссе Чаохэн №179, Чашань, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.  
Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

**Адрес электронной почты:** dns-logistic.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.



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.3