

**Руководство  
по эксплуатации**

## 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.

## Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.
- Не погружайте устройство в воду и не используйте в непосредственной близости от источников воды.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски.

- Грубое использование может повредить внутренние контакты и платы.
- Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт, самостоятельная замена батареи и т.д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью.
- Незамедлительно прекратите использование устройства при полной разрядке аккумуляторной батареи.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений, вздутии батареи или сбоях в работе. Обратитесь в сервисный центр.
- Зарядите устройство полностью перед первым использованием. Полноценная производительность устройства достигается только после 2–3 полных циклов зарядки и разрядки.

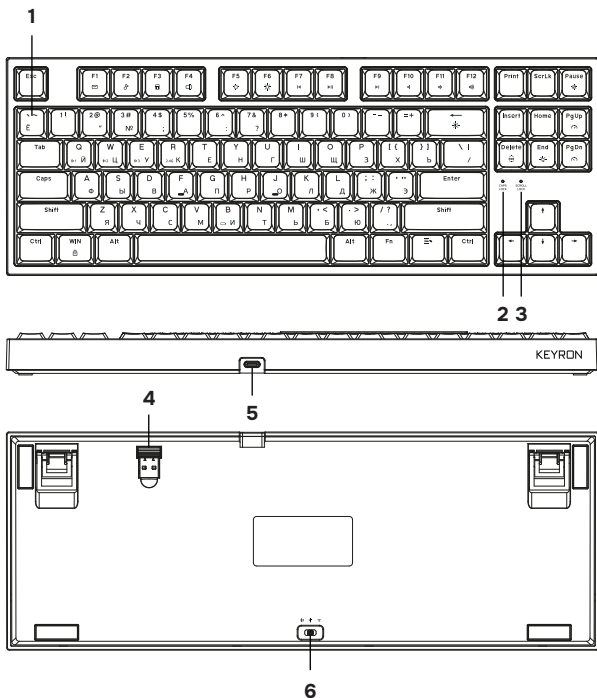
## Технические характеристики

- Модель: Proxima.
- Торговая марка: KEYRON.
- Параметры питания: 5 В  $\approx$  0,5 А.
- Тип клавиатуры: механическая.
- Тип подключения: проводное/беспроводное.
- Тип беспроводного подключения: радиоканал 2.4G (USB Type-A); Bluetooth (BT3.0 / BT5.0).
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.
- Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: < 100 мВт.
- Тип проводного подключения: USB Type-A – USB Type-C.
- Общее количество клавиш: 87.
- Переключатели: Jerrzi линейные.
- Ресурс переключателей: 50 млн нажатий.
- Подсветка: RGB.
- Длина кабеля: 1,8 м.
- Тип аккумулятора: Li-ion
- Емкость аккумулятора: 2000 мА·ч.
- Технология Hot-Swap.
- Время работы:
  - при выключенной подсветке: 180 ч;
  - при включенной подсветке: 12 ч.
- Совместимость: Windows / macOS.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Кабель USB Type-C.
- Ресивер.
- Пуллер для снятия кейкапов и свитчей.
- Руководство по эксплуатации.

## Схема устройства




1. Клавиша-индикатор зарядки.
2. Световой индикатор клавиши Caps Lock.
3. Световой индикатор клавиши Scroll Lock.
4. Ресивер 2.4G.
5. Разъем USB Type-C.
6. Переключатель режимов.

## Подключение устройства и переключение режимов


Клавиатура поддерживает три режима подключения: 2.4G / Bluetooth / USB (проводной). Переключение выполняется переключателем режимов с задней стороны корпуса.

## Режим 2.4G

1. Переведите переключатель режимов в положение «» (режим 2.4G). Подсветка клавиши R начнет мигать желтым цветом.
2. Извлеките 2.4G ресивер из корпуса клавиатуры и подключите его к ноутбуку/ПК.
3. При установлении соединения подсветка клавиши R загорается на 3 секунды, после чего восстанавливается стандартный режим подсветки.

**Примечание:** если клавиатура не подключается автоматически, выполните принудительное сопряжение, нажав и удерживая сочетание клавиш FN+R в течение 5 секунд. Во время сопряжения подсветка клавиши R мигает желтым цветом.

## Режим Bluetooth

1. Переведите переключатель режимов в положение «» (режим Bluetooth).
  - Если клавиатура не была сопряжена ранее – она автоматически перейдет в режим сопряжения на 1 минуту (подсветка клавиши Q будет быстро мигать синим цветом).
  - Если клавиатура уже сопряжена, она выполнит автоподключение (подсветка клавиши Q будет медленно мигать синим цветом).
2. Включите Bluetooth в настройках Вашего ПК/ноутбука.
3. Найдите устройство «Proxima» в списке доступных для подключения устройств.
4. При установлении соединения подсветка клавиши Q загорается на 3 секунды, после чего восстанавливается стандартный режим подсветки.

**Примечание:** если подключение не удалось, подсветка выключается.

## Переключение между профилями BT

Клавиатура поддерживает 3 профиля подключения: BT1 / BT2 / BT3. По умолчанию включается профиль BT1.


1. Для переключения между профилями необходимо нажать сочетание клавиш:
  - FN + Q – профиль BT1;
  - FN + W – профиль BT2;
  - FN + E – профиль BT3.

**Примечание:** информация о подключениях сохраняется после выключения устройства.

2. При выборе профиля соответствующая клавиша Q/W/E начинает медленно мигать синим. Это значит, что выполняется переключение.
3. После успешного подключения клавиша горит синим около 3 секунд, затем подсветка возвращается к обычному режиму.

**Примечание:** при необходимости подключить новое устройство к конкретному профилю выполните принудительное сопряжение, нажав и удерживая сочетание клавиш FN + Q/W/E в течение 3 секунд. Во время сопряжения подсветка клавиши соответствующего профиля быстро мигает синим цветом.

## Проводной режим USB

1. Переведите переключатель в положение «» (режим USB).
2. Подключите устройство к USB-разъему ПК/ноутбука.
3. Дождитесь, пока операционная система завершит установку устройства.
4. Устройство готово к использованию.

## Переключение между режимами Win/Mac

Чтобы переключаться между режимами Win и Mac, нажимайте сочетание клавиш FN + Tab. После переключения меняются назначения системных клавиш и логика работы клавиш F1–F12.

## Функциональные клавиши и комбинации клавиш

Комбинация	Windows	macOS
FN+F1 / F1	Почта	Уменьшение яркости экрана
FN+F2 / F2	Медиапроигрыватель	Увеличение яркости экрана
FN+F3 / F3	Калькулятор	Mission Control
FN+F4 / F4	Веб-браузер	Launchpad
FN+F5 / F5	Уменьшение яркости подсветки	
FN+F6 / F6	Увеличение яркости подсветки	
FN+F7 / F7	Предыдущий трек	
FN+F8 / F8	Воспроизведение/пауза	
FN+F9 / F9	Следующий трек	
FN+F10 / F10	Отключение звука	
FN+F11 / F11	Уменьшение громкости	
FN+F12 / F12	Увеличение громкости	
FN+Win	Блокировка клавиши Win	–
ScrLk	Scroll Lock	Вызов Siri

### Примечания

- Если удерживать FN, все клавиши с мультимедийными функциями подсвечиваются белым цветом.
- В зависимости от операционной системы и настроек некоторые функциональные клавиши и сочетания могут не работать.

## Управление подсветкой

Комбинация	Действие
FN+Pause	Переключение/настройка эффектов подсветки
FN+Backspace	Включить/выключить подсветку
FN+Del	Переключение режима подсветки – одноцветная / RGB
FN+End	Смена направления эффекта подсветки
FN+PgDn	Уменьшить скорость эффекта подсветки
FN+PgUp	Увеличить скорость эффекта подсветки

## Индикация зарядки

- При низком уровне заряда батареи подсветка клавиши-индикатора зарядки начнет мигать красным цветом.
- Во время зарядки подсветка клавиши-индикатора зарядки будет гореть красным цветом.
- По достижении полного уровня заряда подсветка клавиши-индикатора зарядки возвращается к стандартному режиму подсветки.
- При необходимости проверить уровень заряда батареи нажмите и удерживайте сочетание клавиш FN + V. На цифровом ряду загорятся клавиши от 1 до 0 – это индикация уровня заряда батареи. Чем больше клавиш горит, тем выше заряд. Например, горят все 10 клавиш (от 1 до 0) – заряд 100%; 1 клавиша  $\approx$  10%; 7 клавиш  $\approx$  70%.

**Примечание:** проверка уровня заряда батареи доступна только в режиме беспроводного подключения.

## Энергосбережение

- В беспроводных режимах при отсутствии действий 5 минут подсветка гаснет. Для восстановления подсветки нажмите любую клавишу.
- При подключении по Bluetooth и отсутствии действий 30 минут клавиатура переходит в спящий режим и затем автоматически переподключается после нажатия любой клавиши.
- В проводном режиме (USB) подсветка работает постоянно, функция энергосбережения не используется.

## **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 устройства 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.

## **Условия гарантийного обслуживания**

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 производятся на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

### **Актуальный список сервисных центров по адресу:**

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Foshan IF2 Electronic Technology Co., Ltd.  
604, 701, 703, 704, Building 10, No.15 Shunye West Road, Xingtan Town,  
Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China.

**Изготовитель:** Фошань АйЭф2 Электроник Тэктолоджи Ко., Лтд.  
604, 701, 703, 704, зд. 10, зап. шоссе Шунье №15, Синтань , р-н Шуньдэ,  
г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:**  
ООО «Восток Центр».

690048, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток,  
ул. Ильичева, д. 20, помещ. 3.

**Адрес электронной почты:** [vostokcentr@mail.dlogistix.com](mailto:vostokcentr@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.





Откройте для себя еще больше  
инновационных и стильных  
решений от KEYRON