

**Руководство  
по эксплуатации**

**Capella**  
Беспроводная клавиатура

## 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 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

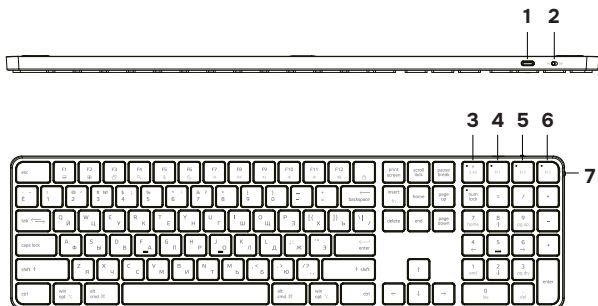
- Модель: Capella.
- Торговая марка: KEYRON.
- Механизм клавиш: ножничный.
- Общее количество клавиш: 109.
- Цифровой блок: есть.
- Параметры питания: 5 В  $\approx$  180 мА.
- Емкость батареи: Li-ion, 500 мА·ч.
- Интерфейс подключения: Bluetooth, 2.4G.
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.
- Диапазон частот: 2400–2483 МГц.
- Мощность передатчика: <100 мВт.
- Длина кабеля: 1,5 м.
- Совместимость: Windows / macOS.
- Габариты (Ш × Г × В): 421,5 × 116,9 × 11,5 мм.
- Вес: 570 г.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Кабель Type-A – Type-C.
- Ресивер.
- Руководство по эксплуатации.



## Схема устройства



1. Разъем USB Type-C.
2. Переключатель питания.
3. Световой индикатор 2.4G подключения.
4. Световой индикатор BT1.
5. Световой индикатор BT2.
6. Световой индикатор BT3.
7. Переключатель раскладки Windows/macOS.

## Введение в эксплуатацию

### Подключение устройства

#### Режим 2.4G

- Нажмите и удерживайте кнопку «2.4G» в течение 1 секунды для входа в режим подключения 2.4G, соответствующий световой индикатор загорится красным цветом, а затем погаснет.
- Вставьте ресивер в разъем ПК. Дождитесь окончания сопряжения.
- Устройство готово к работе.

#### Bluetooth

- Нажмите и удерживайте кнопку «1 / 2 / 3» в течение 1 секунды для входа в режим подключения по Bluetooth.
- Включите Bluetooth в настройках Вашего ПК/ноутбука.
- Найдите Ваше устройство в списке доступных для подключения устройств.
- Дождитесь окончания сопряжения.
- Устройство готово к работе.


## Функциональные клавиши и комбинации клавиш

Сочетание клавиш Windows	Сочетание клавиш macOS	Функция
FN+F1	F1	Яркость -
FN+F2	F2	Яркость +
FN+F3	F3	Переключение задач
FN+F4	F4	Поиск
FN+F5	F5	Активация микрофона (зажать для macOS)
FN+F6	F6	Режим сна
FN+F7	F7	Предыдущий трек
FN+F8	F8	Воспроизведение/пауза
FN+F9	F9	Следующий трек
FN+F10	F10	Отключение звука
FN+F11	F11	Громкость -
FN+F12	F12	Громкость +
		Блокировка экрана
FN+print screen	FN+print screen	Снимок экрана

### Примечания

- Функции мультимедийных клавиш различаются в каждой раскладке.
- В зависимости от различных компьютерных систем некоторые функциональные клавиши и комбинации клавиш могут не работать.

## Описание световых индикаторов

Индикатор	Функция	Описание
 2.4G	Низкий заряд батареи / процесс зарядки / режим 2.4G	Когда батарея разряжена, мигает красный индикатор 1 раз в секунду при наборе текста. Красный индикатор всегда горит при зарядке; выключается при полном заряде. При переключении в режим 2.4G белый индикатор включается, а затем выключается.

Индикатор	Функция	Описание
§ 1	Bluetooth 1	Индикатор мигнет белым цветом при переключении в режим Bluetooth 1, после чего устройство перейдет в режим сопряжения. При успешном сопряжении индикатор будет гореть постоянно. Если сопряжения не произошло, клавиатура переходит в режим ожидания, а индикатор гаснет
§ 2	Bluetooth 2	Индикатор мигнет белым цветом при переключении в режим Bluetooth 2, после чего устройство перейдет в режим сопряжения. При успешном сопряжении индикатор будет гореть постоянно. Если сопряжения не произошло, клавиатура переходит в режим ожидания, а индикатор гаснет.
§ 3	Bluetooth 3	Индикатор мигнет белым цветом при переключении в режим Bluetooth 3, после чего устройство перейдет в режим сопряжения. При успешном сопряжении индикатор будет гореть постоянно. Если сопряжения не произошло, клавиатура переходит в режим ожидания, а индикатор гаснет.
<b>Caps Lock</b>	Caps Lock	При включении функции индикатор загорается, при выключении – гаснет.
<b>Num Lock</b>	Num Lock	

### **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:** Dongguan Mingjian Mould Co., Ltd.

No.11 Fengping Road, Sanzhong Village, Qingxi Town, Dongguan City, China.

**Изготовитель:** Дунгуань Минцзянь Моулд Ко., Лтд.

Шоссе Фэнпин №11, д. Саньчжун, Цинси, г. Дунгуань, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицом:**

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690068, Россия, Приморский край, г.

Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dns-logicllc@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.2

