

Руководство по эксплуатации

Клавиатура беспроводная
+
Мышь беспроводная
KY-6290

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.

Мышь — это устройство для управления курсором и отдачи различных 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

- Беспроводная клавиатура + ресивер 2.4G.
- Беспроводная мышь + ресивер 2.4G.
- Зарядный кабель (USB Type-A — USB Type-C, 1,8 м).
- Руководство по эксплуатации.

Световая индикация клавиатуры

Индикатор	Цвет	Функция	Описание
Индикатор 1	Зеленый	Индикатор клавиши Num Lock.	Вкл: индикатор горит зеленым. Выкл: индикатор выключен.
Индикатор 2	Зеленый	Индикатор клавиши Caps Lock.	Вкл: индикатор горит зеленым. Выкл: индикатор выключен.
Индикатор 3	Голубой	Индикатор сопряжения.	Индикатор мигнет 1 раз при подключении с помощью ресивера 2.4G. Индикатор будет мигать голубым цветом (с частотой 1 раз в секунду), пока не установится сопряжение BT1 или BT2. Выключенный индикатор означает успешное сопряжение.
		Индикатор переключения между устройствами.	Индикатор загорается голубым и гаснет 1 раз. Выключение индикатора означает успешное сопряжение.
	Красный	Индикатор низкого заряда батареи.	Когда у батареи низкий заряд, индикатор мигает красным (с частотой 1 раз в сек.) во время печати на клавиатуре. В режиме бездействия индикатор не горит.
	Красный	Индикатор зарядки.	Индикатор горит красным во время зарядки. При достижении полного заряда батареи индикатор гаснет.

Подключение клавиатуры

Клавиатура KY-6290 поддерживает режим переключения между тремя подключенными устройствами.

1 профиль Bluetooth (BT1)	Нажмите FN + BT1, чтобы выбрать профиль BT1. Затем нажмите FN + K, индикатор 3 мигнет голубым. Найдите клавиатуру в списке устройств для сопряжения на Вашем устройстве и установите соединение.
2 профиль Bluetooth (BT2)	Нажмите FN + BT2, чтобы выбрать профиль BT2. Затем нажмите FN+K, индикатор 3 мигнет голубым. Найдите клавиатуру в списке устройств для сопряжения на Вашем устройстве и установите соединение.
Профиль 2.4G	Вставьте ресивер 2.4G в устройство, к которому необходимо подключить клавиатуру. Нажмите FN + 2.4G, индикатор 3 мигнет голубым один раз. Соединение установлено.

- После установления сопряжения со всеми тремя профилями переключайтесь между ними, используя комбинации FN + BT1 / FN + BT2 / FN + 2.4G. Индикатор 3 загорится голубым и погаснет.
- Нажмите FN + C: все 3 индикатора загорятся одновременно, после чего можно удалить сопряжения со всеми устройствами.

Комбинации клавиш клавиатуры

FN+F1	Уменьшить яркость экрана
FN+F2	Увеличить яркость экрана
FN+F3	Оконный режим приложений (win + tab)
FN+F4	Переход к началу строки/документа
FN+F5	Назад на рабочий стол (win + d)
FN+F6	Поиск
FN+F7	Предыдущий трек
FN+F8	Воспроизведение/пауза
FN+F9	Следующий трек
FN+F10	Выключить звук
FN+F11	Уменьшить громкость
FN+F12	Увеличить громкость

Подключение мыши

Мышь KY-6290 поддерживает режим подключения к трем устройствам.

Режим 2.4G

1. Подключите ресивер 2.4G к устройству, к которому желаете подключить мышь.
2. Переверните переключатель на нижней стороне мыши в положение ON.
3. На нижней части мыши нажмите кнопку один раз, световой индикатор 1 мигнет голубым 1 раз.
4. Устройство готово к работе.

Режим Bluetooth

1. Переверните переключатель на нижней стороне мыши в положение ON.
2. Нажимайте на кнопку на нижней части мыши до тех пор, пока не мигнет световой индикатор 2. Затем зажмите и удерживайте кнопку на 3 секунды, пока индикатор 2 не начнет быстро мигать.
3. Найдите мышь в списке устройств для сопряжения на Вашем устройстве и установите соединение.
4. Если Вы хотите подключить дополнительное Bluetooth-устройство к мыши, нажимайте на кнопку на нижней части мыши до тех пор, пока не мигнет световой индикатор 3. Затем зажмите и удерживайте кнопку на 3 секунды, пока индикатор 3 не начнет быстро мигать. Далее найдите мышь в списке устройств для сопряжения на Вашем устройстве и установите соединение.

Технические характеристики

Характеристики беспроводной клавиатуры

- Модель: KY-6290.
- Торговая марка: DEXP.
- Вес: 720 ± 5 г.
- Габариты: 379×150×19 мм.
- Тип клавиатуры: мембранная.
- Общее количество клавиш: 99.
- Количество клавиш мультимедиа: 12.
- Ресурс: 12 млн нажатий.
- Механизм клавиш: мембранный.
- Цифровой блок: есть.
- Батарея Li-ion: 3,7 В, 500 мА·ч.
- Параметры питания
 - рабочий режим: 0,8 ≈1,2 мА.
 - режим ожидания: 0,5 ≈1 мА.
 - спящий режим¹: 0,01 ≈0,04 мА.
- Интерфейс подключения: Bluetooth 5.0, 2.4G.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 2 мВт.
- Совместимость: Windows/macOS/Android/iOS.

Характеристики беспроводной мыши

- Модель: KY-6290.
- Торговая марка: DEXP.
- Вес: 70 г.
- Габариты: 110×62×34,2 мм.
- Тип мыши: светодиодная (оптическая).
- Количество кнопок: 5.
- Ресурс: 3 млн нажатий.
- Разрешение сенсора: 800/1200/1600 dpi.
- Скорость (IPS): 30.
- Ускорение: 10 G.
- Частота опроса: 90 Гц.
- Батарея Li-ion: 3,7 В, 650 мА·ч.
- Параметры питания
 - рабочий режим: ≤ 15 мА.
 - режим ожидания²: ≤ 270 мА.
 - спящий режим³: ≤ 60 мА.
- Интерфейс подключения: Bluetooth 5.0, 2.4G.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 1 мВт.
- Совместимость: Windows/macOS/Android/iOS.

¹Активируется через 20 мин бездействия. Для выхода из спящего режима нажмите любую клавишу.

²Активируется через 3 сек бездействия.

³Активируется через 30 мин бездействия.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (LI-POL/LI-ION)

- Используйте только совместимый сетевой адаптер и кабель для зарядки устройства. Использование некорректно подобранного сетевого адаптера, кабеля или насадок для зарядки может повредить Ваше устройство, либо подключенные к нему мобильные устройства.
- Всегда заряжайте устройство в помещениях с хорошей вентиляцией. Убедитесь, что устройство не накрыто одеждой, подушками, постельным бельем и другими предметами.
- Не храните прибор при повышенной или пониженной температуре. Оберегайте устройство от воздействия пыли, влаги и прямых солнечных лучей.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски.
- Грубое использование может повредить внутренние контакты и платы.
- Во время зарядки устройство и сетевой адаптер могут нагреваться, это нормальное явление.
- Не подвергайте устройство и весь его комплект воздействию огня и других источников сильного тепла.
- 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 пользуйтесь устройством в местах, где это запрещено (например, во время взлета и приземления самолета, вблизи медицинского оборудования и т.д., так как оно может вызвать помехи).
- 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.

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.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Dongguan Keyceo Electronics Technology Co., Ltd.
No.1 Factory Building, Tangkou, Miaoyi, Miaobianwang Village, Shipai Town,
Dongguan City, China.

Изготовитель: Дунгуань Кейцео Электроникс Тэктолоджи Ко., Лтд.
Заводское здание №1, Танкоу, Мяои, д. Мяобяньван, Шипай, г. Дунгуань,
Китай.

Сделано в Китае.

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского
экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения
опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Дата изготовления товара указана на упаковке.

V.1

Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., нанесенные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

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: 24 месяца.
Срок эксплуатации: 48 месяцев.

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

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).

Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.

Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.

Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



