

Клавиатура для смарт-TV DEXP D3WK019

Устройство представляет собой удобную беспроводную QWERTY-клавиатуру с тачпадом, работающую в диапазоне 2.4 ГГц и предназначенную для управления устройствами смарт-TV.

Работа с устройством

Не все устройства смарт-TV поддерживают ввод информации с внешних устройств. Подключите проводную клавиатуру для проверки.

1. Вставьте приёмник в USB порт устройства, к которому вы хотите подключить клавиатуру.
2. Включите клавиатуру. Загорится синий индикатор, означающий, что клавиатура установила соединение с приёмником и готова к работе.

Ручная настройка соединения

Если клавиатура автоматически не устанавливает соединение с приёмником, выполните следующие действия:

1. Включите устройство, к которому Вы хотите подключить клавиатуру.
2. Нажмите и держите кнопку F1.
3. Включите клавиатуру и отпустите кнопку F1.
4. Вставьте приёмник в USB порт устройства. Клавиатура установит соединение автоматически.

Сочетания клавиш

FN+RF	Вход в режим соединения
FN+F2	Включение/выключение подсветки
FN+F7	Снимок экрана
FN+F8	Включение/выключение тачпада
FN+F9	F11
FN+F10	F12
FN+Backspace	Delete
FN+Page Up	Home

Работа с тачпадом

- Нажатие пальцем: эмуляция щелчка левой кнопкой мыши.
- Нажатие двумя пальцами: эмуляция щелчка правой кнопкой мыши.
- Свайп пальцем: выделение.
- Свайп двумя пальцами: прокрутка.

Включение/выключение подсветки

Для включения/выключения подсветки одновременно нажмите кнопки FN и F2.

После успешного подключения клавиатуры к устройству подсветка автоматически включится на 3 секунды.

Подсветка автоматически отключается, если устройство не используется в течение 1 минуты, и включается при нажатии на любую кнопку.

Режим ожидания

Устройство автоматически переходит в режим ожидания, если оно не используется в течение 3 минут. В этом режиме отключается подсветка и индикаторы. Для вывода устройства из режима ожидания нажмите на любую кнопку.

Выключение клавиатуры после окончания работы

После окончания работы установите переключатель питания в положение Off. Питание клавиатуры будет отключено, при этом во избежание повреждения приемник должен быть вынут из разъема USB и вставлен в клавиатуру.

Технические характеристики

- Габариты (Д x Ш x В): 146.8x97.5x19 мм.
- Вес: 110 г.
- Входное напряжение и ток: 5 В, 2 А.
- Версия Bluetooth: 2.0.
- Рабочее расстояние: до 10 м.
- Тип батареи: литий-ионная.
- Системные требования и совместимость:
 - Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows CE, Windows 7, 8, 8.1, 10.
 - Linux (Debian-3.1, Redhat-9.0, Ubuntu-8.10, Fedora-7.0 tested).
 - Android OS (версия 1.6 и выше).
 - SmartTV с поддержкой USB HID.

Обслуживание

- Используйте совместимое зарядное устройство. Отсоединяйте его после полной зарядки. Перезарядка сократит срок службы аккумулятора.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или низких температур. Срок жизни аккумулятора при этом сокращается.
- Для чистки устройства используйте влажную ткань и неагрессивные моющие средства. Растворители и агрессивные/абразивные моющие средства могут повредить устройство.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Данное устройство не требует дополнительной фиксации или монтажа.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству РФ.
- 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 прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Шэньтэ Электроник Ко., Лтд.

Шоссе Северо-восточное, промзона Синьчэн, Хэнли, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Импортер, уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

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

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

