BACK FRONT

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА

ТМ (ТОРГОВАЯ МАРКА): KEYRON МОДЕЛЬ: K-111

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Клавиатура – это устройство ввода, предназначенное для набора текста и отдачи команд компьютеру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: К-111.
- Тип: проводная клавиатура.
- Материал изготовления: пластик.
- Механизм клавиш: мембранный.
- Общее количество клавиш: 104.
- Вид нанесения символов: шелкография. • Функции мультимедиа: FN, 12 клавиш.
- Цифровой блок: есть.
- Интерфейс подключения: USB 2.0.
- Параметры питания: 5 В, 300 мА.
- Кабель питания: 1,8 м.
- Размеры: 465х161х32 мм.
- Bec: 638 r.
- Совместимость: Windows/macOS/Linux.
- Область применения: бытовое.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не производите никаких изменений в конструкции
- 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
- 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

- Проводная клавиатура.
- Кабель USB.
- Руководство пользователя.

СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. USB-кабель.

- 2. Световой индикатор Num Lock.
- 3. Световой индикатор Caps Lock.
- 4. Световой индикатор Scroll Lock.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ И КОМБИНАЦИИ КЛАВИШ

FN+F1 Мультимедиа

FN+F2	Громкость -

FN+F3	Громкость +
FN+F4	Выключить звук
FN+F5	Стоп
FN+F6	Предыдущий трек
FN+F7	Воспроизведение / Пауза
FN+F8	Следующий трек
FN+F9	Эл. почта
FN+F10	Домашняя страница
FN+F11	Блокировка клавиатуры
FN+F12	Калькулятор
FN+LED	Вкл. / выкл. подсветку
WIN+L	Блокировка учетной записи
FN+PGUP	Увеличить яркость подсветки
FN+PGDN	Уменьшить яркость подсветки
FN+W	Вкл./выкл. функции клавиш WASD как клавиш-стрелок.

ПРИМЕЧАНИЕ

• Функции клавиш мультимедиа различаются в каждой раскладке.

• Устройство не требует какого-либо монтажа

или постоянной фиксации.

• В зависимости от различных компьютерных систем некоторые функциональные клавиши и комбинации клавиш могут не работать.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

• Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C 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

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 изделиясогласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу: https://www.dns-shop.ru/technical-support/

дополнительная информация

изготовитель:

Дунгуань Кейцео Тэк Ко. Лимитед. Заводское здание № 1, Танкоу, Мяои, д. Мяобяньван, Шипай, г. Дунгуань, Китай.

MANUFACTURER:

DONGGUAN KEYCEO TECH CO., LIMITED.

No.1 Factory Building, Tangkou, Miaoyi, Miaobianwang Village, Shipai Town, Dongguan City, China.

Сделано в Китае.

EHE X V.6

импортер в РОССИИ / УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:

000 «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 производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА

K-111





Fold line, remove before printing

Crop line, remove the dotted line before printing