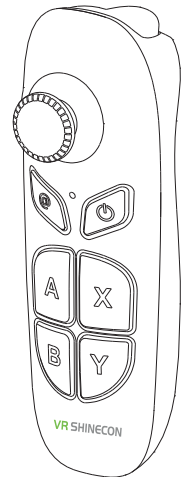


Руководство пользователя



● Схема устройства



Благодарим за приобретение нашего устройства. Джойстик - это устройство ввода, предназначенное для управления игровым процессом, а также для управления смартфоном / планшетом / ТВ приставкой / Smart TV / VR. Джойстик также подходит для работы с устройствами под управлением iOS и Android.

● Работа с устройством

Включение устройства: нажмите и держите кнопку "Питание" в течение 3 секунд, пока не загорится LED индикатор.

Смена режима работы: нажмите и держите кнопку смены режима работы ("@") и соответствующую кнопку.

Режим "Мышь": @+A.

Режим "Мультимедиа": @+B.

Режим "Cade": @+Y.

Для возвращения к режиму VR нажмите кнопку @.

Работа в режиме "Мышь" будет эффективна при работе с устройством на базе ОС Android.

Работа в режиме "Cade" будет эффективна при работе с устройством на базе ОС iOS.

Для сопряжения джойстика включите Bluetooth на устройстве, к которому Вы хотите его подключить, перейдите в настройки и выберите джойстик в списке доступных к подключению устройств (SC-B03-XXXX).

Отключение устройства: нажмите и держите кнопку питания в течение 5 секунд, пока LED индикатор не погаснет. Устройство автоматически выключится после 30 минут неиспользования. Устройство автоматически выключится, если в течение 5 минут не будет сопряжено.

● Использование устройства

Режим VR: различные приложения VR.

Режим "Мультимедиа": используйте различные совместимые приложения.

Android				
Ввод		Устр-во Android	Режим "VR"	Режим "Мышь"
Джойстик	Вверх	-	Увеличение яркости	Вверх
	Вниз	-	Уменьшение яркости	Вниз
	Влево	Нажатие	Пред. трек	Влево
	Вправо	Нажатие	След. трек	Вправо
Кнопка "@"	Длitt. нажатие	Длitt. нажатие для входа в режим VR	-	-
Кнопка "Питание"	Нажатие	Воспр./Пауза	-	-
Кнопка "A"	Нажатие	Уменьшение громкости	Уменьшение громкости	Уменьшение громкости
Кнопка "X"	Нажатие	Увеличение громкости	Увеличение громкости	Увеличение громкости
Кнопка "B"	Нажатие	Назад	Назад	Назад
Кнопка "Y"	Нажатие	Настройки	-	-
iOS				
Ввод		Управление музыкой (@+B)	Режим "VR"	
Джойстик	Вверх	Предыдущий трек	Увеличение яркости	
	Вниз	Следующий трек	Уменьшение яркости	
	Влево	Нажатие	Предыдущий трек	Предыдущий трек
	Вправо	Нажатие	Следующий трек	Следующий трек
Кнопка "@"	Длitt. нажатие	Длitt. нажатие для входа в режим VR	-	-
Кнопка "Питание"	Нажатие	Воспр./Пауза	-	-
Кнопка "A"	Нажатие	Уменьшение громкости	Уменьшение громкости	Уменьшение громкости
Кнопка "X"	Нажатие	Увеличение громкости	Увеличение громкости	Увеличение громкости
Кнопка "B"	Нажатие	-	-	-
Кнопка "Y"	Нажатие	-	Назад	Назад

Устройства на базе iOS (режим "Cade" (@+Y))

Войдите в AppStore и введите в строке поиска "Cade". Найденные игры поддерживаются данным контроллером. Для настройки управления в игре скачайте её на ваше устройство и следуйте подсказкам на экране.

Игры Little chicken (режим горизонтального управления)

Скачайте игру, поддерживающую режим Little Chicken и используйте джойстик для управления в игре.

● Комбинации клавиш

L1=@+X

L2=@+A

R1=@+Y

R2=@+B



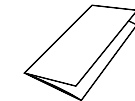
● Спецификации

Модель	SC-B03
Размер	43*37*110 мм
Подключение	Bluetooth 3.0 и выше
Дальность работы	2-10 м
Поддерживаемые ОС	Android, iOS
Тип батареи	Батарея стандарта AAA7
Время работы	До 40 часов
Электроснабжение	0.5-8 мА

● Внимание

1. Некоторые устройства Android имеют функцию автоматического подключения при обнаружении последних использованных устройств Bluetooth. Если джойстик не подключается к желаемому устройству, проверьте, не подключён ли он уже к ранее использованному устройству.
2. Если наблюдаются сбои в работе подключения джойстика к ранее подключённому устройству, выполните сопряжение заново.
3. Отключите Wi-Fi на подключаемом к джойстику устройстве, чтобы избежать помех в работе Bluetooth.
4. Если наблюдаются сбои в работе контроллера, перезагрузите его, вынув батарею.
5. Низкая яркость индикатора означает низкий заряд батареи. Замените её, чтобы избежать отключения устройства в самый неподходящий момент.

● Комплектация



Руководство пользователя



Джойстик

● 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 производится на территории уполномоченных сервисных центров.

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

● Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Утилизация изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.

● Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Шайкон Индастриал Ко., ЛТД. Шюссе Шибэй №9, Танли Фанган, 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.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Дата изготовления устройства, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

V.3

