

rombica

Ray W1200



Руководство пользователя

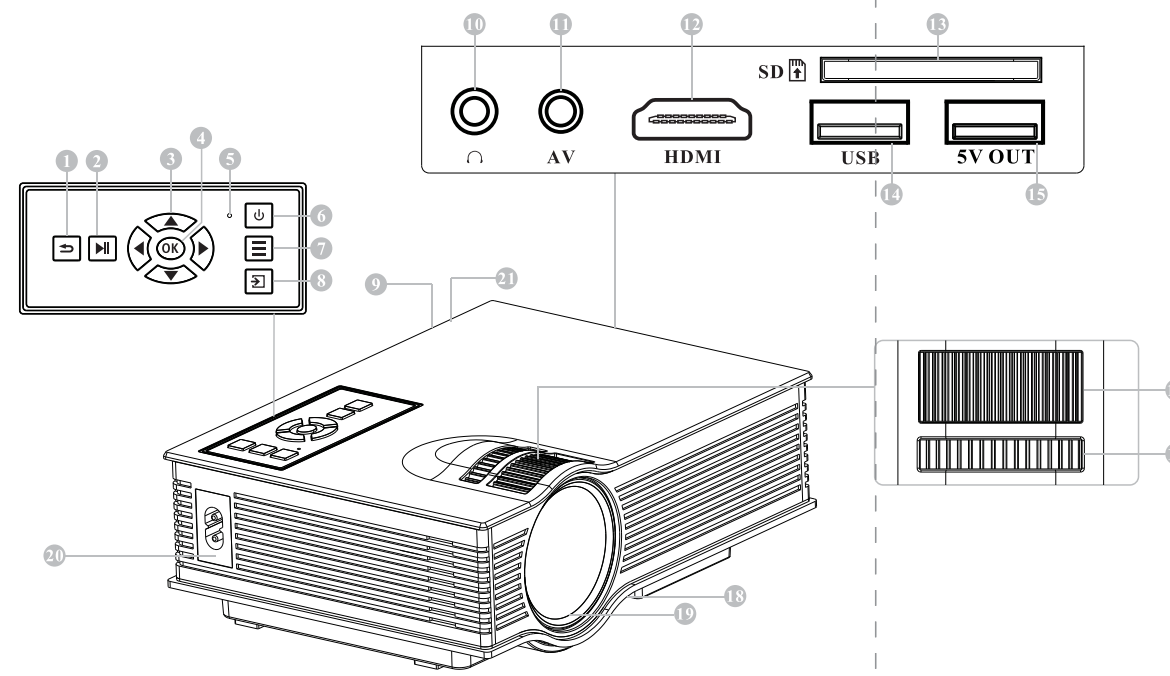
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства
2. Не рекомендуется использовать сеть питания совместно с другими устройствами через переходники
3. Во время работы не закрывайте вентиляционные отверстия на устройстве
4. Во время работы запрещается смотреть в объектив проектора
5. Не допускайте попадания влаги внутрь устройства
6. Отключайте устройство от сети, если оно не используется
7. Не разбирайте устройство самостоятельно. При необходимости, обратитесь в службу поддержки или авторизованный сервисный центр
8. Не передвигайте включенное устройство

НАЗНАЧЕНИЕ

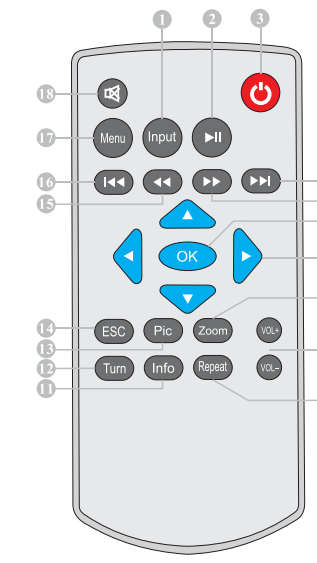
Ray W1200 является цифровым проектором, предназначенным для воспроизведения мультимедийного контента и его проецирования на плоскость. В частности: видеофайлов, аудиофайлов, текстовых файлов и изображений форматов, указанных в спецификации.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Возврат
2. Играть/пауза
3. Клавиши перемещения
4. Подтвердить выбор
5. Световой индикатор
6. Включение/выключение
7. Вызов меню
8. Выбор источника
9. ИК приемник сигнала от пульта
10. Аудиовыход
11. AV-вход
12. HDMI-вход
13. Слот для SD-карты
14. Порт дополнительного питания USB
15. USB 2.0 порт для подключения носителей
16. Регулировка фокуса
17. Регулировка наклона изображения
18. Регулировка высоты подставки
19. Линза
20. Гнездо кабеля питания
21. VGA-вход

ПУЛЬТ ДУ

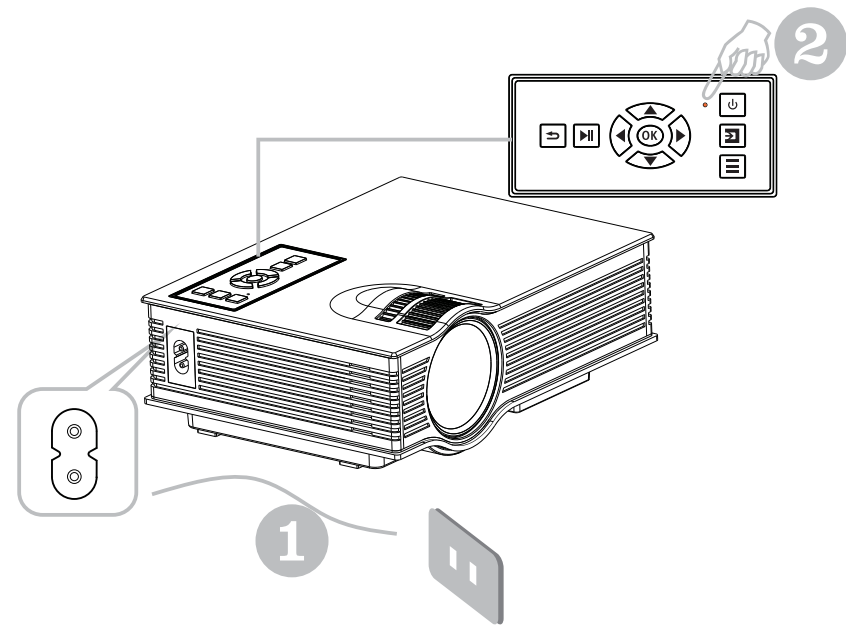


1. Выбор источника
2. Играть/пауза
3. Включение/выключение
4. В конце/следующий файл
5. Увеличить скорость воспроизведения
6. Подтвердить выбор
7. Клавиши перемещения
8. Приблизить
9. Регулировка громкости
10. Не используется
11. Информация о выбранном файле
12. Не используется
13. Выбор режима просмотра изображения
14. Возврат
15. Уменьшить скорость воспроизведения
16. В начало/предыдущий файл
17. Вызов меню
18. Отключение звука

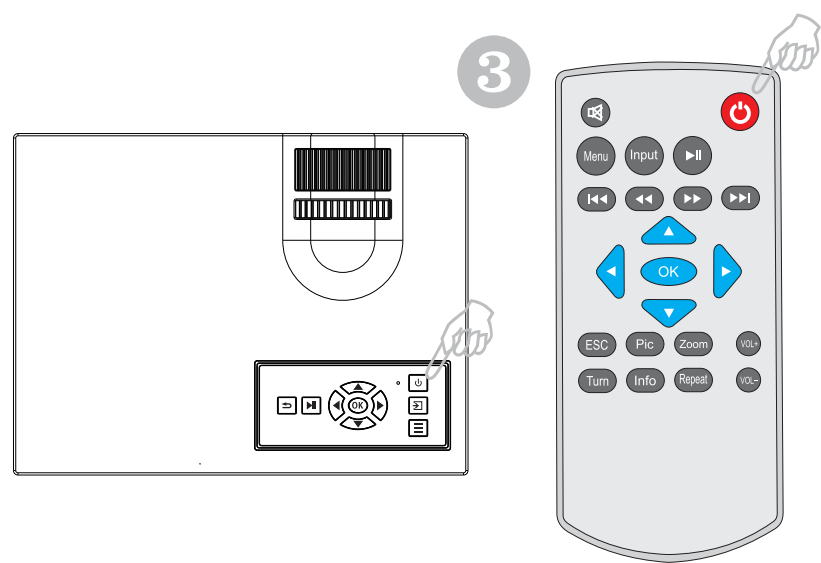
! Не используйте вместе новые и бывшие в использовании батареи. Если устройство не используется в течение длительного времени, батареи необходимо извлечь из пульта. При нажатии кнопок на пульте, направляйте пульт на ИК-порт проектора

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1. Расположите устройство горизонтально перед поверхностью, которая будет использоваться в качестве экрана для проецирования
2. Подключите внешние носители или электронные устройства, откуда будет воспроизводиться медиа
3. Подключите кабель питания сначала к проектору, а затем к сети питания



4. Когда световой индикатор перестанет мигать – это означает, что устройство готово к включению
5. Нажмите кнопку включения



РАБОТА С РАЗЛИЧНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ

USB носитель / SD карта

После подключения внешнего USB в гнездо USB 2.0, либо SD карты в слот для карт, необходимо выбрать соответствующий пункт в меню выбора источника. Источник можно выбрать с помощью кнопки 1 на пульте, кнопки 9 на корпусе проектора, либо с помощью пункта в левом нижнем углу стартового интерфейса. Затем выберите пункт меню, соответствующий типу файлов, которые Вы хотите воспроизвести с носителя. Файловый менеджер скрывает файлы всех остальных форматов для более удобной навигации по файловой структуре. При наведении области выделения на файл, через несколько секунд отобразится подробная информация и окно предпросмотра. Нажмите кнопку «Играть», чтобы открыть файл.



При просмотре файла с USB носителя или SD карты нажмите клавишу OK, чтобы отобразилось меню проигрывателя. С его помощью можно управлять скоростью просмотра, переключением файлов, зажимать отрезок и производить другие действия по управлению просмотром. Для каждого формата файлов представлен свой набор функций проигрывателя.

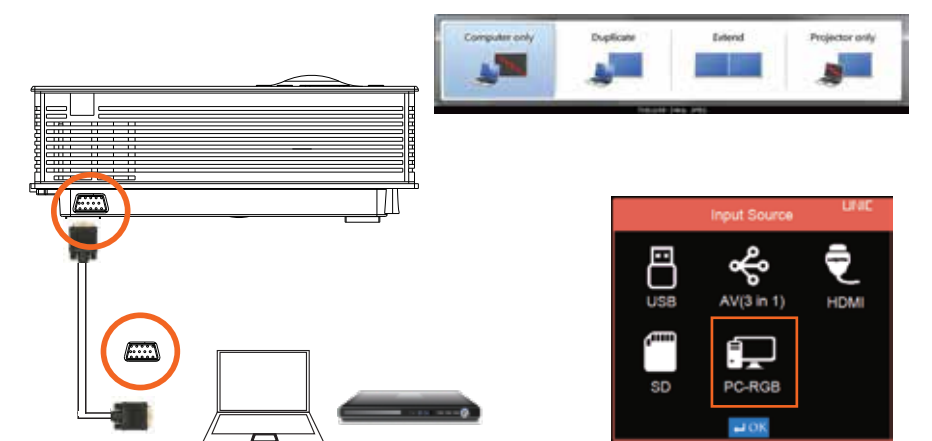
6. Если в качестве источника выбран USB (по умолчанию) или слот SD-карты, то на экране появится интерфейс для работы с проектором



7. Отрегулируйте высоту подставки, резкость и угол поворота изображения, чтобы качество было максимальным (пункты 19, 20, 21 в описании устройства)
8. Если для достижения максимального качества необходимо изменить расстояние между проектором и экраном, устройство следует предварительно выключить и обесточить
9. Ray W1200 готово к использованию

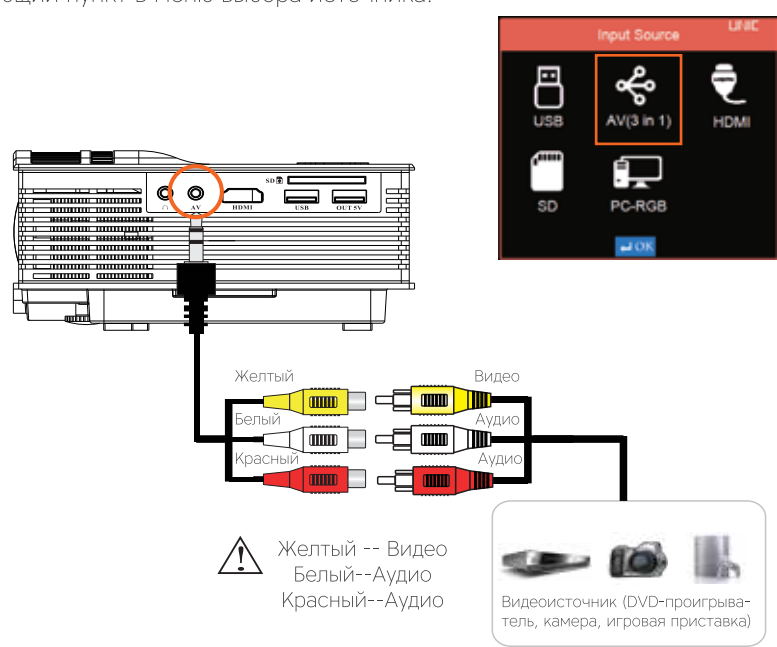
VGA

После подключения внешнего источника по VGA кабелю, необходимо выбрать соответствующий пункт в меню выбора источника. В настройках видеовыхода на источнике укажите необходимый режим вывода изображения. Для Windows 7 эти настройки выводятся комбинацией клавиш "Windows+p".



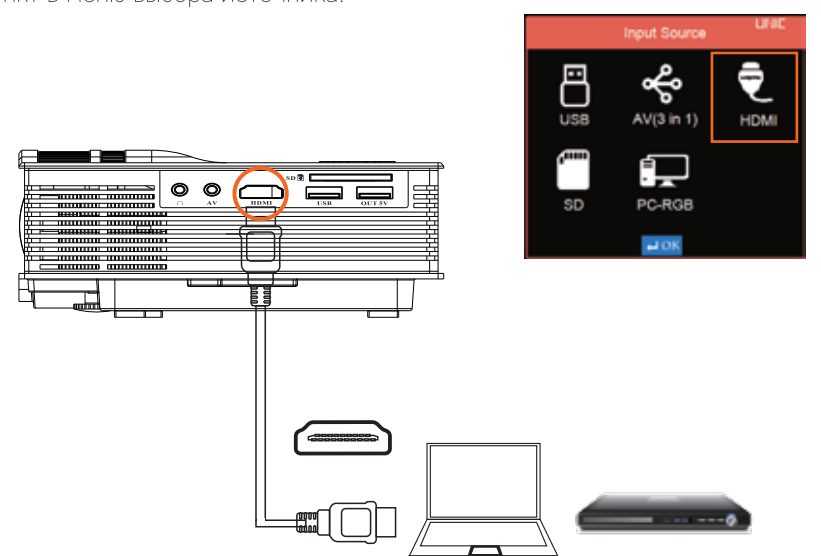
AV

Подключите переходник AV/RCA к порту AV на проекторе, затем подключите к нему Ваше устройство с аналоговым выходом. После этого выберите соответствующий пункт в меню выбора источника.



HDMI

Подключите HDMI кабель к проектору, затем другим концом подключите Ваше устройство с цифровым выходом. После этого выберите соответствующий пункт в меню выбора источника.



LINK

В режиме LINK нажмите кнопку OK, чтобы переключиться между режимами Miracast и DLNA.



DLNA.

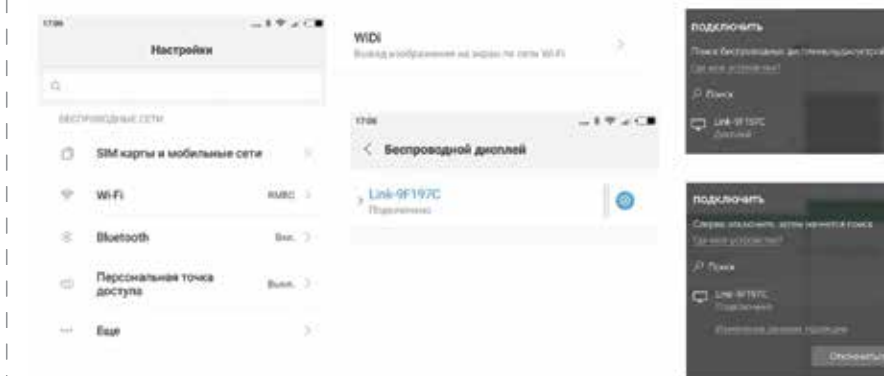
Встроенный DLNA DMR (медиаарендер) позволяет использовать проектор в качестве беспроводного дисплея. Включите приложение DLNA на видеисточнике. Оно автоматически найдет все устройства, поддерживающие эту технологию. Найдите проектор в списке устройств и подключитесь к нему. После установки подключения, вы сможете транслировать на него любые медиафайлы.

MIRACAST

Для подключения Вам потребуется устройство, поддерживающее технологию Miracast: Android версии не ниже 4.2 или Windows не ниже 8.1. iOS не поддерживает данную технологию.

Windows: Нажмите сочетание клавиш Win+P (где Win — клавиша с эмблемой Windows, а P — латинская). Внизу списка вариантов проецирования дисплея выберите «Подключение к беспроводному дисплею». Начнется поиск устройств. После того, как проектор будет найден, выберите его в списке. После выбора начнется подключение для передачи по Miracast (может занять некоторое время), а затем вы увидите изображение монитора на вашем проекторе.

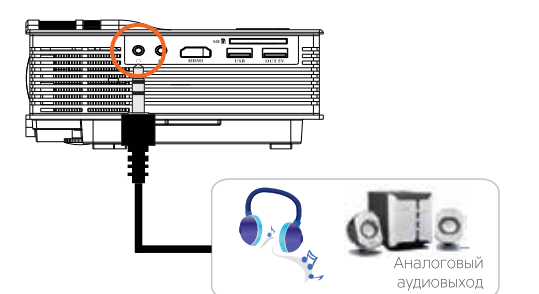
Android: Зайдите в Настройки, в разделе сетевых подключений нажмите на пункт «... Еще», затем выберите пункт «Беспроводной дисплей» (может называться «Wireless Display» или «WiDi»). После чего в списке выберите проектор. После установки подключения, изображение с экрана смартфона начнёт дублироваться на проектор.



ДРУГИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

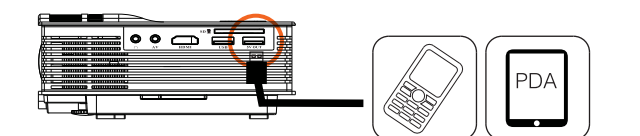
Аудиовыход

Через 3,5мм аудиовыход Вы можете подключить к проектору наушники или колонки.



USB порт дополнительного питания

Используется в качестве дополнительного порта питания при подключении внешних жестких дисков, требующих два USB порта. Так же может использоваться для зарядки Ваших портативных устройств во время работы проектора.

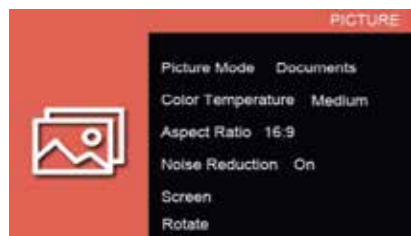


МЕНЮ

Нажмите кнопку «Вызов меню» на пульте или корпусе устройства, чтобы меню отобразилось на экране. Для перемещения между закладками меню нажимайте клавиши перемещения «Вправо» и «Влево».

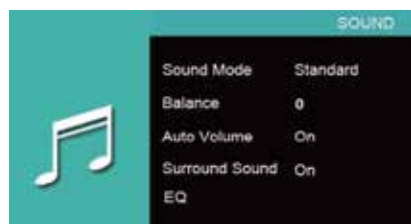
Картинка

Раздел меню позволяет настроить вывод изображения, изменяя соотношение сторон, цветовую гамму и другие видео настройки.



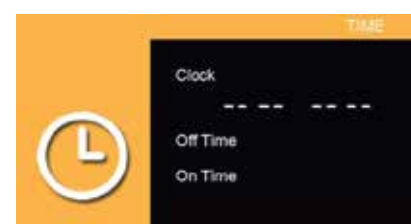
ЗВУК

Позволяет настроить режим вывода звука, звуковой баланс, эквалайзер



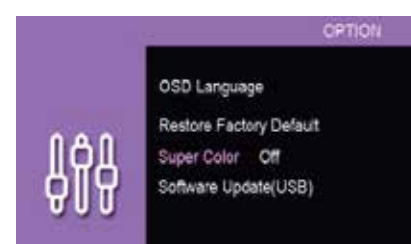
ВРЕМЯ

Позволяет настроить режим вывода звука, звуковой баланс, эквалайзер



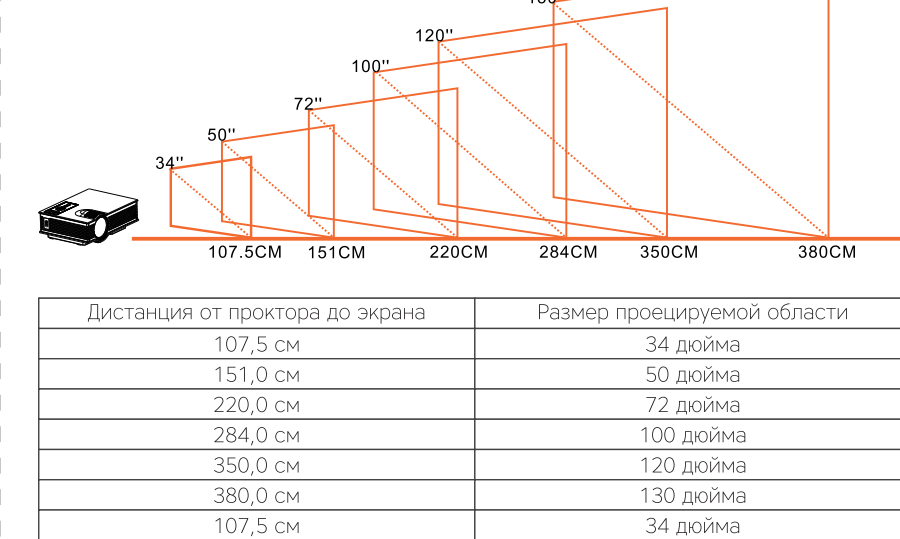
ПАРАМЕТРЫ

Системные настройки, позволяет выбрать язык интерфейса и управлять сбросом/обновлением прошивки



СПЕЦИФИКАЦИИ

Размер проецирования



Не допускается использование устройства в коммерческих целях.
Служба технической поддержки: support@rombica.ru.
Сеть авторизованных сервисных центров: <http://rombica.ru/support/>
Срок гарантии: 12 месяцев
Срок службы: 24 месяца
Страна изготовитель: Китай

Назначение товара: Мультимедиа проектор.

Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях. Используется только при подключении к ТВ, монитору или проектору. Содержит встроенный сетевой блок питания, питание от сети 110-220В. Поддерживает стандартное подключение к беспроводной сети (Wi-Fi b/g, n)

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ: при использовании устройства необходимо соблюдать нормы, установленные законодательством страны, в которой используется устройство, касательно громкости воспроизведения аудио в общественных и жилых зонах, а так же правила и нормы показа лицензионного контента в общественных местах.

Устройство не содержит элементов питания и аккумуляторов. Перед транспортировкой обратитесь к местным органам власти / перевозчику для уточнения правил и условий перевозки.

Произведено: январь 2017
Сертификат соответствия № TC RU C-SG.PC22.B.01156
срок действия 08.02.2017 – 07.02.2019
Сертифицирующий орган: ООО НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ПРОФЕССИОНАЛ", 127018, РФ, Москва, ул. Сушешевский вал, д. 16 строение 3
Аттестат аккредитации № RA.RU.10PC22
Торговая марка: ROMBICA
Производитель: ROMBICA ПРИВАТ ЛІМІТЕД
Юридический адрес производителя: 10, Ансон Роад, #29-05А, Интернашнл Плаза, Сингапур
Адрес пр-ва: "ГЕНИАТЕЧ КО., ЛТД", Флат Б 39/Ф Тover 1, Ма Он Шан Центре, №1 Чун Стрeет Ша Тин Н.Т., Шенжен, КНР (Китайская Народная Республика), Китай
Импортер: ООО «ОнПайн Трейд»
Юридический адрес: г. Москва Ленинградский пр-т д.80 корп 17
Уполномоченная организация: ООО «Ромбика», РФ, г. Москва, ул. Ленинская Слобода д. 19, офис 41х1Д, service@rombica.ru
Срок гарантии: 12 месяцев. Срок службы: 24 месяца
Разработка и дизайн: Сингапур.
Произведено: Китай. info@rombica.ru
Техническая поддержка — support@rombica.ru

Дата производства товара определяется по серийному номеру товара: четвертый и пятый символы серийного номера обозначают месяц производства, шестой и седьмой символы – год производства соответственно. Серийный номер нанесен на упаковку.
Товар сертифицирован

