

Разветвитель SHDMI8

DEXP

Руководство по эксплуатации

Разветвитель предназначен для вывода изображения и звука, полученные им на входе, на несколько получателей сигнала, а также для усиления сигнала при передаче на большие дистанции.

Технические характеристики

- Модель: SHDMI8.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания (адаптер):
 - Вход: 100–240 В ~ 50–60 Гц.
 - Выход: 5 В – 1 А.
- Максимальное разрешение: 4K (3840 × 2160).
- Блок питания: внешний.
- Частота кадров при максимальном разрешении: 30 Гц.
- Разветвление сигнала на 8 устройств.
- Поддержка каскадирования: есть.
- Разъемы: HDMI.
- Комплектация: устройство, адаптер, руководство по эксплуатации.

Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции изделия.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта изделия с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте изделие воздействию электромагнитного излучения.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Работа с устройством

1. Подключите кабель HDMI от исходного устройства HDMI ко входу разветвителя HDMI.
2. Подключите 8 кабелей HDMI от дисплеев (мониторов или проекторов) к выходам разветвителя HDMI.
3. Подключите питание 5 В / 1 А к разветвителю HDMI 1x8.
4. Для повторной инициализации системы нажмите кнопку сброса.

Информация о гарантии

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: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы устройства 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 устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: CHANGZHOU SUN-RISE ELECTRONIC CO., LTD.

No. 601, Tianwang Village, Pu'an Village Committee, Lijia Town, Wujin District, Changzhou City, China.

Изготовитель: ЧАНЧЖОУ САН-РАЙЗ ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД.

№601, д. Тяньван, дер. комитет Пуань, Лицзя, р-н Уцзинь, г. Чанчжоу, пров. Цзянсу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».

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

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

