

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

HDMI-УДЛИНИТЕЛЬ ПО ВИТОЙ ПАРЕ



Арт. 17-6971

Благодарим вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой REXANT. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект предназначен для увеличения расстояния передачи сигнала между HDMI-выходом источника (компьютер, DVB-T2 приставка, DVD-плеер или др.) и HDMI входом приемника сигнала (телевизор, монитор или др.), где использование стандартных HDMI-шнуров не представляется возможным.

ОПИСАНИЕ

Передатчик устройства (HDMI EXTENDER TX Sender) и приемник устройства (HDMI EXTENDER RX Receiver) — каждый прибор в металлическом корпусе черного цвета с разъемами-гнездами для подключения питания от сети 220 В (DC 5 В), подключения и передачи HDMI-сигнала по витой паре (HDMI in/out), разъем подключения сигнала IR (in/out), кнопка перезагрузки (reset), разъем передачи сигнала LAN и лампочка индикации подключения питания (power).

Для подключения питания к устройству в комплекте предусмотрен сетевой блок (адаптер), преобразующий постоянный ток 220 В в 5 В/1 А.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	5 В/1 А ПОСТОЯННЫЙ ТОК
Поддерживаемые расширения	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz
Рабочая температура	-10...+50 °C
Волоконно-оптическая вилка (передатчик/приемник)	UTP/STP CAT5e/6
Энергопотребление	3 Вт
Относительная влажность	20~90%
Размеры	100×70×24 мм

Характеристики блока питания:

Входное напряжение – 220 В AC

Выходное напряжение – 5 В DC

Номинальная мощность – 5 Вт

Номинальный ток – 1 А

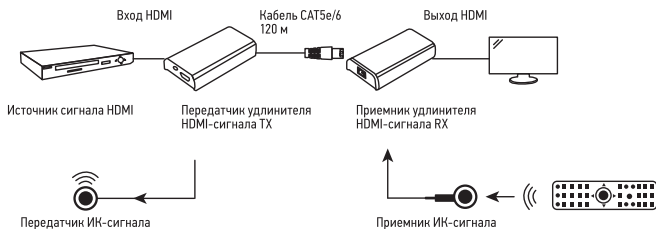
1. Удлинение HDMI-сигнала до 120 метров 1080p для одного кабеля CAT5e/6.
2. Соответствие стандарту IEEE-568B.
3. Поддержка разрешения до 1080p HD.
4. Поддержка пропускной способности Ethernet: 120 метров.
5. Поддержка HDCP.
6. Расширение через роутер или LAN-соединение. Требования к длине кабеля следующие:
 - CAT5: максимальное расстояние между двумя устройствами – 80 метров;
 - CAT5e: максимальное расстояние между двумя устройствами – 100 метров;
 - CAT6: максимальное расстояние между двумя устройствами – 120 метров.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

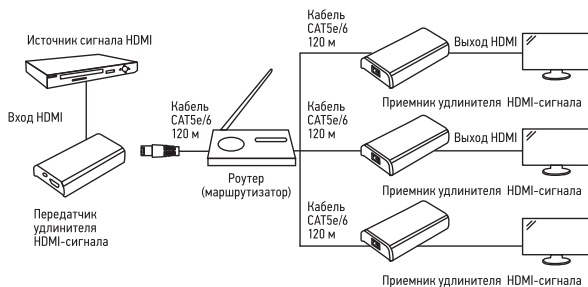
1. Передатчик устройства – 1 шт.
2. Приемник устройства – 1 шт.
3. Блок питания (5 В/1 А постоянного тока) – 2 шт.
4. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
5. Упаковка – 1 шт.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

1. Кабель CAT5e/CAT6. Придерживайтесь стандарта IEEE-568B.
2. Основное подключение. Дальность передачи может достигать до 120 метров для одного кабеля CAT5e/6.



3. Подключение роутера



ИК-передатчик: подключите передатчик, чтобы передавать все ИК-сигналы команды, полученные с другого конца, чтобы управлять устройствами, отвечающими ИК-сигналам.

ИК-приемник: подключите приемник ИК-сигналов, чтобы получать все ИК-сигналы команды от дистанционного управления отвечающих устройств.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТЬ	УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДКИ
Желтый индикатор LAN-порта мигает медленно.	1) Проверьте, не перепутаны ли приемник и передатчик удлинителя HDMI-сигнала. 2) Убедитесь, что устройство — источник HDMI-сигнала, передает HDMI-сигнал корректно. 3) Поменяйте HDMI-кабель передатчика.
Желтый индикатор LAN-порта мигает быстро, но изображения нет.	1) Если источником HDMI-сигнала является графическая карта, установите разрешение, поддерживаемое устройством отображения. 2) Проверьте, хорошо ли подключен HDMI-кабель приемника. 3) Поменяйте HDMI-кабель приемника.
Желтый индикатор LAN-порта не загорается.	1) Проверьте подключение сетевого кабеля. 2) Сетевой кабель слишком длинный.
Искаженная цветопередача дисплея или мигание в случае хорошего подключения всех устройств.	1) Пожалуйста, нажмите кнопку перезагрузки на удлинителе HDMI-сигнала. 2) Придерживайтесь стандарта IEEE-568B.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не отключайте устройство от сети во время использования, держите на расстоянии от взрывоопасных и огнеопасных устройств.

2. Электрическое питание: 5 В постоянного тока. Используйте только входящее в комплект зарядное устройство.

Не используйте поврежденное зарядное устройство.

Рекомендуется использовать кабель в размотанном виде.

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

Избегайте любого контакта устройства с высокими и низкими температурами.

Не используйте и не храните прибор в помещениях с повышенной влажностью (более 80%), не допускайте контакта с водой либо другими жидкостями. Пыль, грязь, влажность, вибрация может негативно повлиять на качество работы прибора или привести к выходу его из строя.

ЧИСТКА И УХОД

При необходимости протирайте корпус устройства влажной тканью. Запрещается использовать абразивные средства или растворители.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- Транспортировка прибора допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предотвращение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

- Хранение прибора необходимо осуществлять в упаковке производителя в сухих отапливаемых помещениях при температуре +5...+50 °С.

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Примечание: Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в изделия, улучшающие его технические характеристики и внешний вид.

Срок службы прибора не менее 3 лет при соблюдении условий эксплуатации.

Рабочая температура: -10...+50 °С.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co..ltd»

5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, zhejiang province, China / «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад Но 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинция, Китай.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



www.rexant.ru www.rexant.info