

AV-BOX

Руководство по эксплуатации

МОДЕЛИ: AV-BOX RP1 и AV-BOX RP2



Составил: Чернецов Г.Г.

www.av-box.ru

Репитер DVI сигнала, репитер HDMI сигнала

МОДЕЛЬ: AV-BOX RP1, AV-BOX RP2

Компактные репитеры сигнала HDMI, DVI увеличивают дальность передачи сигнала по любому кабелю HDMI, DVI, идущему к проектору или монитору. Они автоматически корректируют амплитудно-частотную характеристику и компенсируют потери сигналов в кабелях HDMI, DVI. В случае использования длинных кабелей длиной до 50 метров требуется внешний блок питания.

Модель AV-BOX RP1 – Репитер DVI сигнала

Основные характеристики:

- Увеличивает дальность передачи цифрового видео сигнала до 50 метров.
- Поддерживает различные разрешения до 1080p или 1920 x 1200 для компьютеров.
- Прост в использовании, установке и применении.

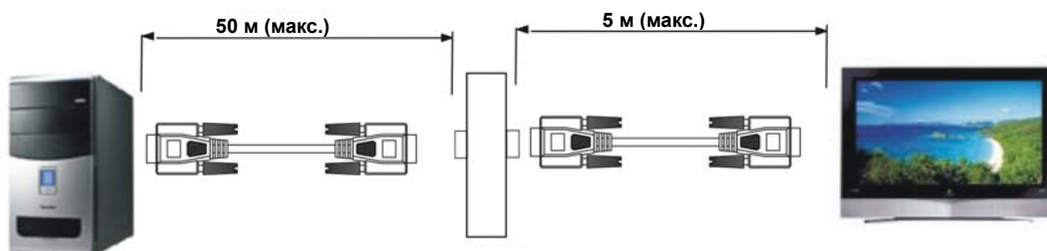
Модель AV-BOX RP2 – Репитер HDMI сигнала

Основные характеристики:

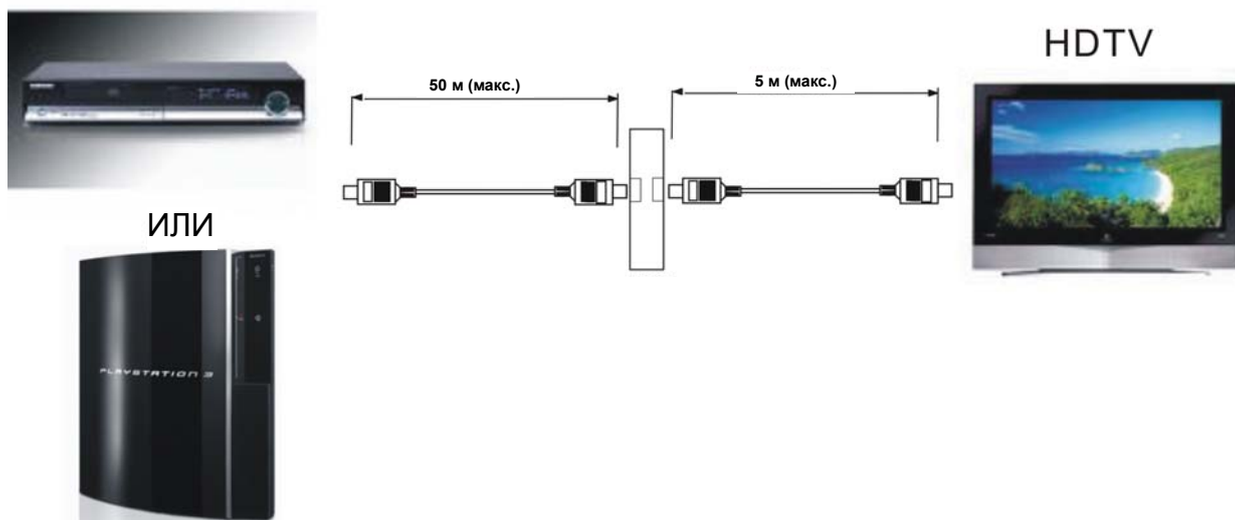
- Увеличивает дальность передачи видео высокой четкости и цифрового аудио сигнала до 50 метров.
- Поддерживает видео высокой четкости с разрешением до 1080p.
- Прост в использовании, установке и применении.

Схема установки:

AV-BOX RP1



AV-BOX RP2



Спецификации:

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	AV-BOX RP1	AV-BOX RP2
Ширина полосы пропускания	1,65 ГГц	
Входной видеосигнал	1,2 В напряжение пика	
Входной сигнал DDC	5 В напряжение пика (TTL)	
Входной/ выходной соединитель	29-штырьковое гнездо DVI-D	19-ти штырьковый соединитель HDMI типа A
Температура	Рабочая: -10°C ~ 45°C, хранение: -30°C ~ 70°C	
Потребляемый ток		
Электропитание	5 В пост. тока, 1 А	
РАЗМЕРЫ (мм) (Ш x В x Г)	67 x 53,5 x 27	67 x 44 x 27
Вес	120	100