

## VE170RQ

Приемник VGA и Аудио по кабелю Cat 5 с функцией Deskew (1280x1024@300м)



Приемник (ресивер) VGA и аудио сигналов VE170RQ подключается к передатчику\* с помощью кабеля Cat 5e для расширения расстояния передачи до 300 м от источника. Это экономичное и эффективное решение, позволяющее выполнять отправку и получение аудио/видео контента с высоким качеством.

В VE170RQ применена запатентованная компанией ATEN технология выравнивания (Deskew), которая поддерживает ручную синхронизацию RGB-сигналов, коррекцию ошибок фазы цветопередачи и сбоев синхронизации, возникающих на больших расстояниях.

Совместимые передатчики:

Приемник VGA и Аудио по кабелю Cat 5 [VE170T](#)

Разветвитель VGA и Аудио по кабелю Cat 5 [VS1204T](#)

Разветвитель VGA и Аудио по кабелю Cat 5 [VS1208T](#)



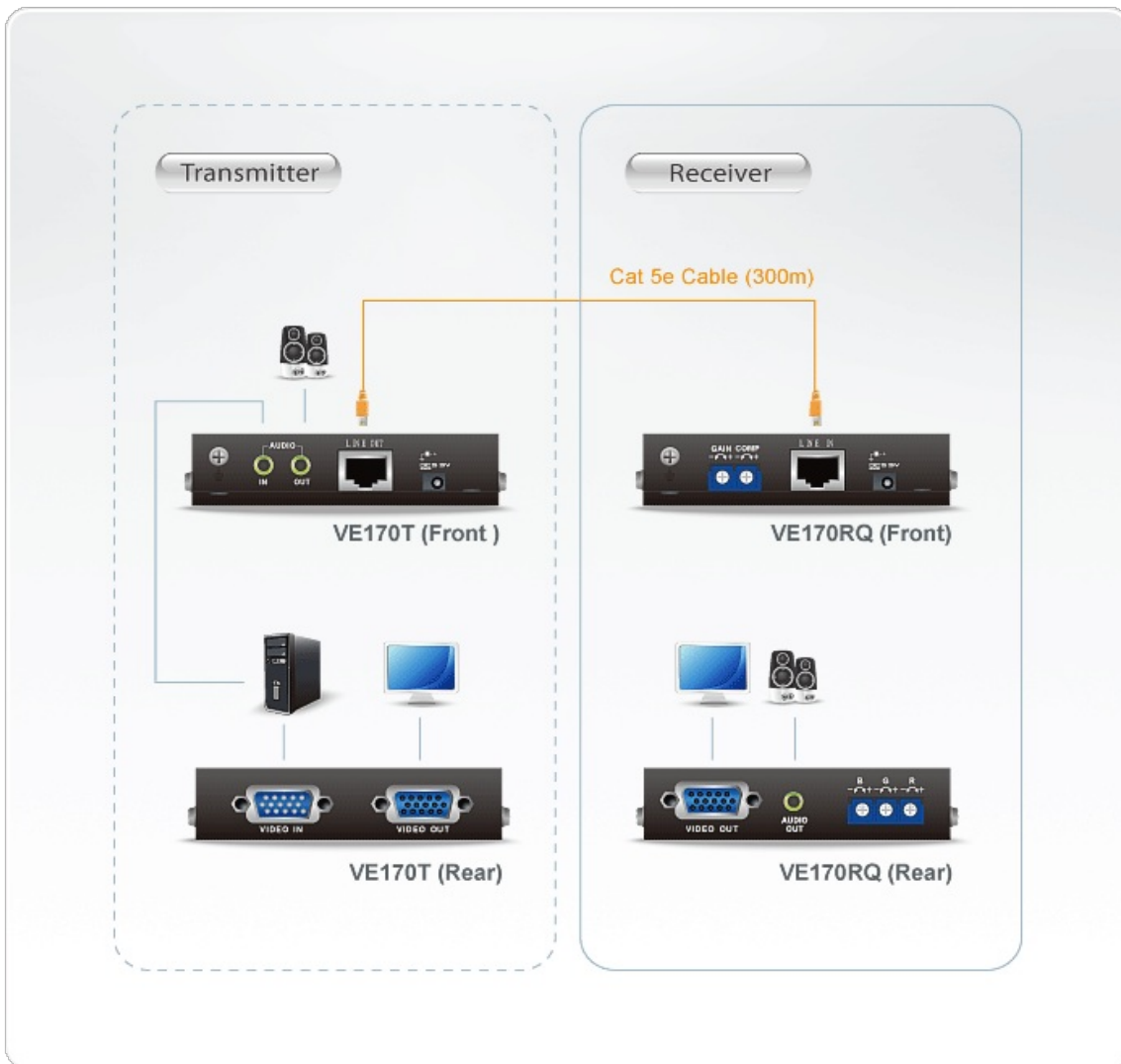
### Описание

- Передача на большое расстояние – до 300 м
- Функция выравнивания (Deskew) позволяет синхронизировать задержку сигналов RGB для компенсации расстояния
- Превосходное качество видеосигнала - 1920x1200 при 60 Гц (150 м); 1280x1024 при 60 Гц (300 м)
- Поддержка звука (моно)
- Автоматическое управления усилением сигнала/компенсацией
- Встроенная защита от статического напряжения 8/15 кВ
- Возможность монтажа в системную стойку
- Соответствие стандарту по установке VESA FDMI

## Спецификация

Видеовыход	
Интерфейсы	Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 1 шт.
Импеданс	75 Ω
Макс. расстояние	1,8 м
Видео	
Макс. пропускная способность	300 МГц
Макс. разрешение/ Расстояние	До 1920 x 1200 при 150 м; 1280 x 1024 при 300 м
Аудиовыходы	
Интерфейсы	Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт.
Разъемы	
Питание	Разъем для подключения питания постоянного тока (черного цвета) - 1 шт.
Энергопотребление	DC5.3V:5.24W:25BTU
Температура и влажность	
Рабочая температура	0-50°C
Температура хранения	-20 - 60°C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Масса	0.24 kg ( 0.53 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
Картонная упаковка	5 шт.
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.