

## Модельный ряд EVA

AV удлинители Rextron используются в том случае, когда нужно распределить консоль управления и элементы управления. Использование AV удлинителей позволяет с одной стороны минимизировать расходы на администрирование сетевой инфраструктуры, с другой - максимально эффективно определять организацию и местонахождение рабочих мест, серверов, мониторов и другой IT периферии в соответствии с текущими задачами безопасности, логикой бизнес-процессов и прогнозируемого роста бизнеса.

Удлинители модельного ряда EV состоят из двух блоков: передающего и принимающего. На передающий блок подается видеосигнал, который по витой паре идет на принимающий блок, подключающийся к устройству отображения, например, монитору или плазменной панели. Расстояние между блоками может достигать 150 м. Увеличить его на 100 м можно за счет использования ретрансляторного блока. Удлинители данного модельного ряда передают только VGA видеосигнал. Он передается в разрешении 1280 x 1024 в высоком качестве, непосредственно зависящем от качества кабеля.

Спектр применения таких устройств весьма широк: они используются при проведении презентаций, для выведения изображения с видео камер на мониторы охраны без системного блока, для проведения семинаров в образовательных и медицинских учреждениях. AV удлинители Rextron позволяют настроить Digital Signage. Она представляет собой технологию представления информации с электронных дисплеев, установленных в общественных местах.



Модель	Источник сигнала	Повторитель	Приемщик сигнала	Ethernet вход	Ethernet выход	Video/Audio вход	Video/Audio выход
EVA-12L	да	нет	нет	нет	1	1	2
EVA-021X	нет	да	нет	1	1	2	2
EVA-02R	нет	нет	да	1	нет	нет	2

# Удлинитель VGA Rextron EVA-12L передающий блок

Передающий блок Rextron EVA-12L передает VGA и AUDIO сигнал от одного источника на 2 монитора. Два выхода HDB15-f подают сигнал на 2 монитора и с помощью порта RJ45 через патчкорд позволяют передать сигнал принимающему модулю. Для обеспечения максимального разрешения изображения и расстояния передачи сигнала рекомендуется использование VGA кабелей Rextron, а также кабеля NKL-4100 компании NIKOLAN.



## Основные характеристики

Тип передаваемого сигнала	VGA+AUDIO
Максимальное число подключаемых мониторов	2

## Спецификация устройства

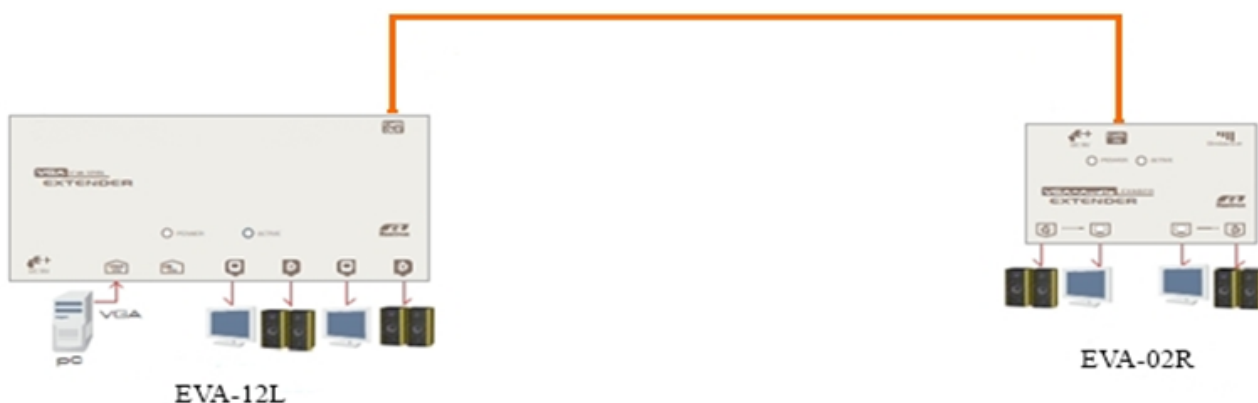
Максимальное разрешение VGA, (px)	1280 x 1024
Максимальная длина кабеля, (м)	150
Интерфейсы	Вход: HDB15-m x 1, Audio x 1 Выход: HDB15-f x 2, RJ45 x 1, Audio x 2
LED-индикация	Индикатор питания, активности

## Физические характеристики

Электропитание, (Вт)	9
----------------------	---

## Логистические характеристики

Габариты изделия, ШxВxГ, (мм)	102,0 x 20,0 x 58,0
-------------------------------	---------------------



## Комплект поставки

Удлинитель VGA+AUDIO передающий блок, 1 вход, 2 выхода, до 1280x1024, UTP Кат.5е до 150м, шт.	1
---	---

# Удлинитель VGA Rextron EVA-02R принимающий блок

Принимающий блок Rextron EVA-02R предназначен для приема VGA и AUDIO сигнала от одного удаленного устройства и его распределения на 2 монитора. Сигнал передается через обычный патчкорд. Для обеспечения максимального разрешения изображения и расстояния передачи сигнала рекомендуется использование VGA кабелей Rextron, а также кабеля NKL-4100 компании NIKOLAN. Переключатель длины линии позволяет менять качество получаемого изображения.



## Основные характеристики

Тип передаваемого сигнала	VGA+AUDIO
Максимальное число подключаемых мониторов	2

## Спецификация устройства

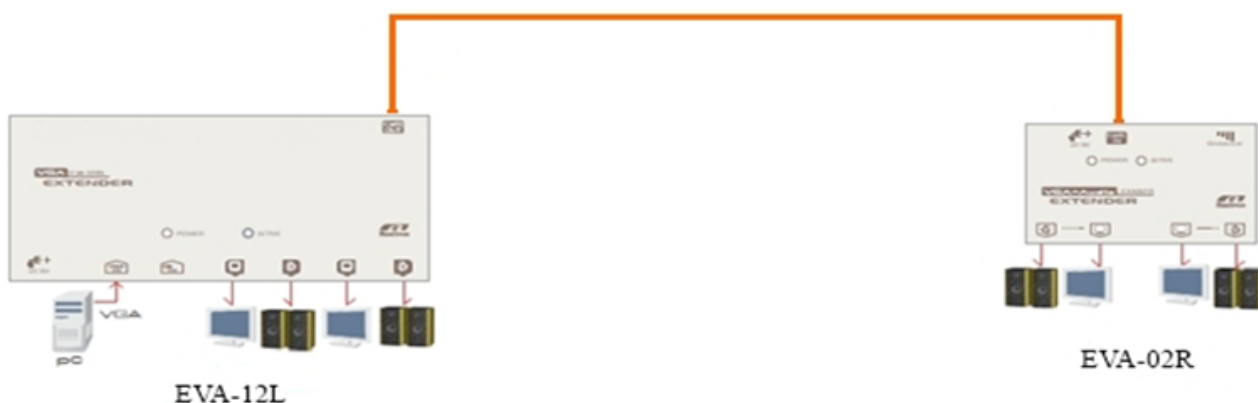
Максимальное разрешение VGA, (px)	1280 x 1024
Максимальная длина кабеля, (м)	150
Интерфейсы	Вход: RJ45 x 1 Выход: HDB15-f x 2, Audio x 2 Переключатель длины линии
LED-индикация	Индикатор питания, активности

## Физические характеристики

Электропитание, (Вт)	9
----------------------	---

## Логистические характеристики

Габариты изделия, ШхВхГ, (мм)	102,0 x 20,0 x 58,0
-------------------------------	---------------------



## Комплект поставки

Удлинитель VGA+AUDIO принимающий блок, 1 вход, 2 выхода, до 1280x1024, UTP Кат.5е до 150м, шт.	1
--	---

# Удлинитель VGA Rextron EVA-021X ретрансляторный блок

Ретрансляторный блок Rextron EVA-012X предназначен для повторения VGA+AUDIO сигнала и увеличения максимального расстояния передачи на 70-100 м в зависимости от передаваемого разрешения. Выход: HDB15-f позволяет передать сигнал на 1 монитор. И с помощью портов RJ-45 передать сигнал дальше. Для достижения максимального разрешения и максимальной длины передачи данных рекомендуется использовать кабель NKL-4100 и VGA кабели компании Rextron.



## Основные характеристики

Тип передаваемого сигнала	VGA+AUDIO
Максимальное число подключаемых мониторов	1

## Спецификация устройства

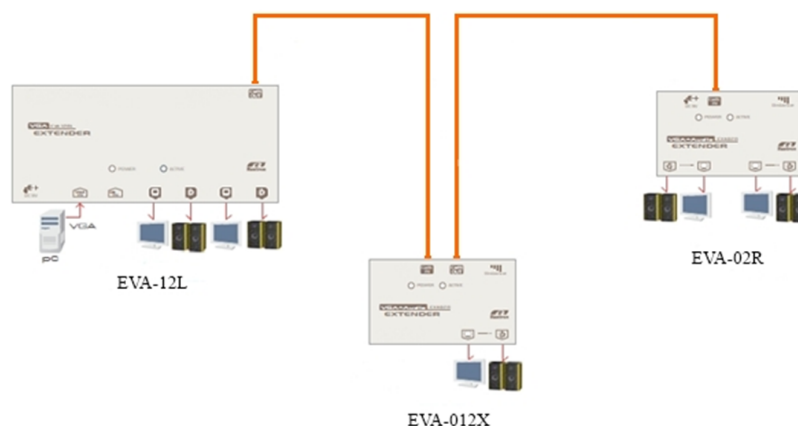
Максимальное разрешение VGA, (px)	1280 x 1024
Максимальная длина кабеля, (м)	Как принимающий блок: 150 Как ретрансляторный блок: от 70 до 100 в зависимости от разрешения
Интерфейсы	Вход: RJ45 x 1 Выход: HDB15-f x 1, RJ-45 x 1
LED-индикация	Индикатор питания, активности

## Физические характеристики

Электропитание, (Вт)	9
----------------------	---

## Логистические характеристики

Габариты изделия, ШxВxГ, (мм)	103,0 x 20,0 x 69,0
-------------------------------	---------------------



## Комплект поставки

Удлинитель VGA+AUDIO ретрансляторный блок, 1 вход, 2 выхода, до 1280x1024, UTP Кат.5е до 100м, шт.	1
--	---