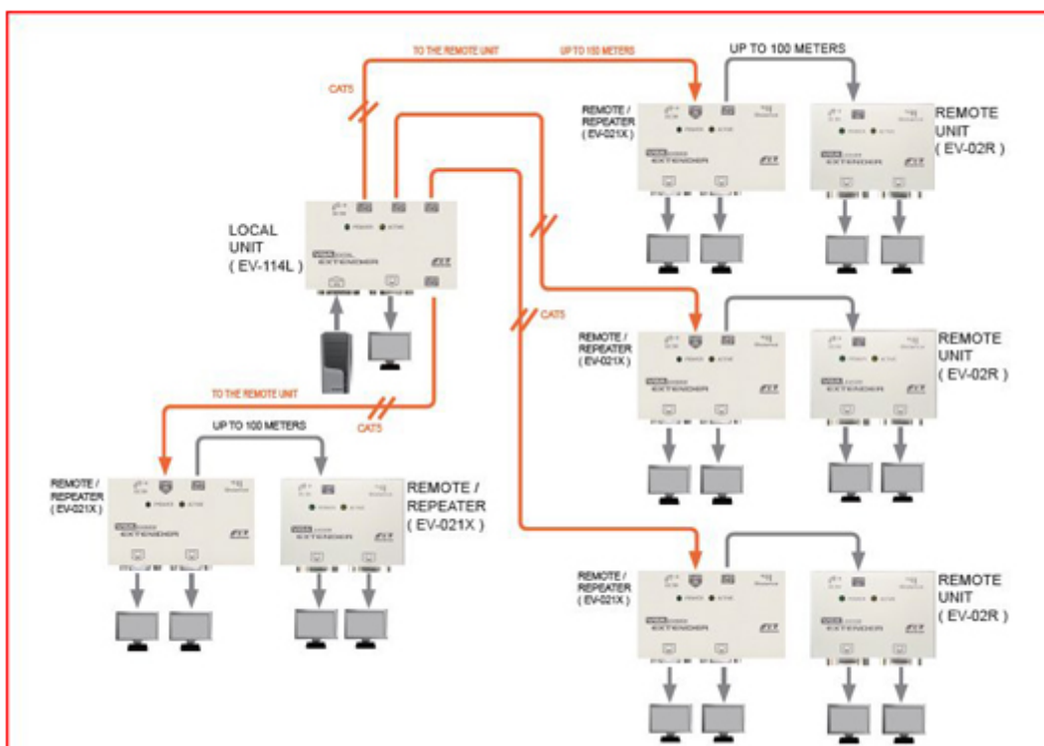


Модельный ряд EV

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 вывода 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	Видео вход	Видео выход
EV-12L	да	нет	нет	нет	1	1	2
EV-021X	нет	да	нет	1	1	нет	2
EV-02R	нет	нет	да	1	нет	нет	2
EV-114L	да	нет	нет	нет	4	1	1
EV-128L	да	нет	нет	нет	8	1	2

Удлинитель VGA Rextron EV-12L передающий блок

Удлинитель Rextron EV-12L передает VGA сигнал от одного источника на 2 монитора. Два выхода HDB15-f передающего блока 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
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 Выход: HDB15-f x 2, RJ45 x 1
LED-индикация	Индикатор питания, активности

Физические характеристики

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

Логистические характеристики

Габариты изделия, ШxВxГ, (мм)	84,0 x 20,0 x 69,0
-------------------------------	--------------------



Комплект поставки

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

Удлинитель VGA Rextron EV-02R принимающий блок

Принимающий блок удлинителя Rextron EV-02R предназначен для приема VGA сигнала от одного удаленного устройства и распределения одинакового передаваемого изображения на 2 монитора. Сигнал передается помощью порта RJ45 через 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
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 Переключателя длины линии
LED-индикация	Индикатор питания, активности

Физические характеристики

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

Логистические характеристики

Габариты изделия, ШxВxГ, (мм)	84,0 x 20,0 x 69,0
-------------------------------	--------------------



Комплект поставки

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

Удлинитель VGA Rextron EV-021X ретрансляторный блок

Ретрансляторный блок Rextron EV-012X предназначен для повторения VGA сигнала и увеличения максимального расстояния передачи на 70-100 м в зависимости от разрешения изображения. 2 выхода HDB15-f позволяют передать сигнал на 2 монитора и с помощью порта RJ-45 через патчкорд передать его дальше. 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
Максимальное число подключаемых мониторов	1

Спецификация устройства

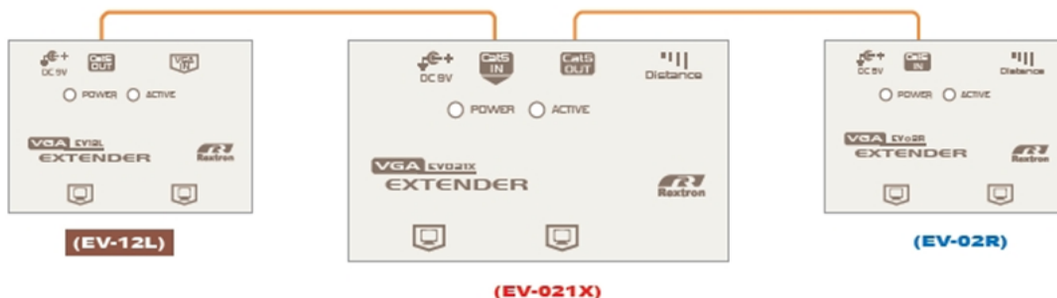
Максимальное разрешение VGA, (px)	1280 x 1024
Максимальная длина кабеля, (м)	150
Интерфейсы	Вход: RJ45 x 1 Выход: HDB15-f x 1, RJ-45 x 1 Переключателя длины линии
LED-индикация	Индикатор питания, активности

Физические характеристики

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

Логистические характеристики

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



Комплект поставки

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

Удлинитель VGA Rextron EV-114L передающий блок

Удлинитель EV-114L передает VGA сигнал от одного источника на 1 монитор. Устройство имеет 4 разъема RJ45. 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
Максимальное число подключаемых мониторов	1

Спецификация устройства

Максимальное разрешение VGA, (px)	1280 x 1024
Максимальная длина кабеля, (м)	150
Интерфейсы	Вход: HDB15-m x 1 Выход: HDB15-f x 1, RJ-45 x 4 Переключателя длины линии
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 передающий блок, 1 вход, 4 выхода, D-Sub, до 1280x1024, UTP Кат.5е до 150м, шт.	1
--	---

Удлинитель VGA Rextron EV-128L передающий блок

Удлинитель EV-128L передает VGA сигнал от одного источника на 2 монитора. Устройство имеет 8 разъемов RJ45. 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
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 Выход: HDB15-f x 1, RJ-45 x 8 Переключателя длины линии
LED-индикация	Индикатор питания, активности

Физические характеристики

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

Логистические характеристики

Габариты изделия, ШxВxГ, (мм)	180,0 x 20,0 x 85,0
-------------------------------	---------------------



Комплект поставки

Удлинитель VGA передающий блок, 1 вход, 8 выходов, D-Sub, до 1280x1024, UTP Кат.5е до 150м, шт.	1
---	---