

## Удлинитель КВМ (до 1024x768), 150 м, 2 модуля, тип передаваемого сигнала: **VGA**



КВМ-удлинители ЕКР, ЕУС и ЕКУ серии по витой паре состоят из удаленного и локального блоков и позволяют получать удаленное управление устройством на расстоянии до 150 метров. Удлинители поддерживают разрешение 1280 x 1024.

Удлинители КВМ состоят из двух блоков: передающего ЕК-11Р и принимающего ЕК-11S. От компьютера на передающий блок подается сигнал, который по витой паре передается на принимающий блок, который, в свою очередь, подключается к монитору, клавиатуре и мыши. Расстояние между блоками может достигать 150 метров.

Использование КВМ-удлинителей позволяет работать удаленно, что крайне важно в условиях ограниченности доступа к компьютеру.

# Удлинитель КВМ (до 1024x768), 150 м, 2 модуля, тип передаваемого сигнала: **VGA**

КВМ-удлинители ЕКР, ЕУС и ЕКУ серии по витой паре состоят из удаленного и локального блоков и позволяют получать удаленное управление устройством на расстоянии до 150 метров. Удлинители поддерживают разрешение 1280 x 1024.

Удлинители КВМ состоят из двух блоков: передающего ЕК-11Р и принимающего ЕК-11S. От компьютера на передающий блок подается сигнал, который по витой паре передается на принимающий блок, который, в свою очередь, подключается к монитору, клавиатуре и мыши. Расстояние между блоками может достигать 150 метров.

Использование КВМ-удлинителей позволяет работать удаленно, что крайне важно в условиях ограниченности доступа к компьютеру.

## Detailed characteristics

Characteristic	Value
Максимальное разрешение	1280 x 1024
Интерфейс	Серверный порт: HDB-15 (под кабели VGA + PS/2) (основного модуля). Группа консольных портов: VGA + PS/2 x 2 (удаленного модуля)
Тип кабеля	CAT5-RJ45
Энергопотребление, Вт	9
Габариты, мм	156,0 x 20,0 x 65,0
Гарантия, мес.	12
Длина кабеля	150 м. (максимальная для кабеля)