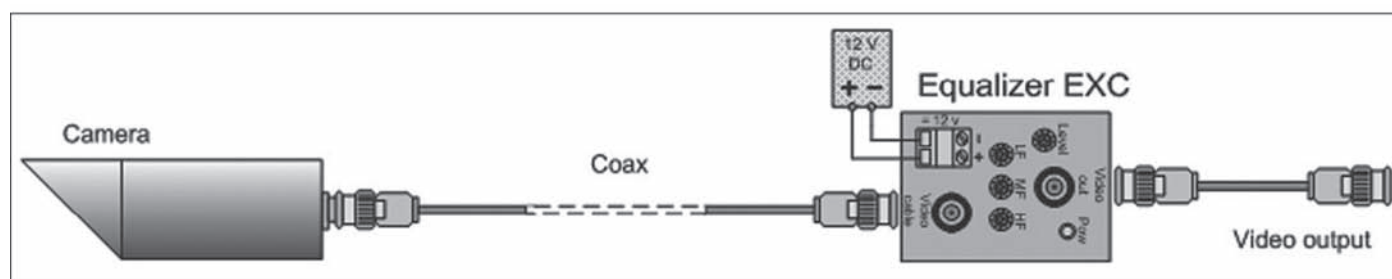


960Н

960Н ДЛЯ ДЛИННЫХ КОАКСИАЛЬНЫХ ЛИНИЙ

Серийное производство.
Требуйте в торговых организациях!

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ*



* Оборудование устанавливается на приемной стороне, что значительно облегчает монтаж и ввод в эксплуатацию

Видеоусилитель
AVT-EXC870
(до 1500 м)



Одноканальный активный усилитель видеосигнала для коаксиального кабеля. Дальность передачи видеосигнала разрешением 960Н до 1500 метров. Точная настройка. Встроенная многоуровневая защита по всем цепям подключения.

Напряжение питания – (9 ... 15)V DC.
Токопотребление - не более 25мА.
Вход/выход – под клеммы.
Габариты – 100x36x26 мм.
Возможна установка в 19" стойку с использованием монтажной планки AVT-10XX17

Видеоусилитель со встроенной гальванической развязкой
AVT-EXC871
(до 2000м)



Одноканальный активный усилитель видеосигнала с гальванической развязкой для коаксиального кабеля. Дальность передачи видеосигнала разрешением 960Н до 2000 метров. Точная настройка. Защита от токовой земляной петли. Встроенная многоуровневая защита по всем цепям подключения.

Вход/выход - BNC.
Напряжение питания - (9 ... 15)V DC.
Токопотребление - не более 25мА.
Габариты - 85x42x50 мм.
Возможна установка в 19" стойку с использованием монтажной планки AVT-10XX15.



ВСЕ УСТРОЙСТВА ОСНАЩЕНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ УРОВНЯМИ ЗАЩИТЫ ОТ ГРОЗОВЫХ РАЗРЯДОВ И ВОЗДЕЙСТВИЯ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВСТРОЕННЫМИ СВЕРХБЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИМИ САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩИМИСЯ ЭЛЕМЕНТАМИ.

Многоканальный
видеоусилитель

AVT-16EXC870I (до 1500м)



16-ти канальный активный усилитель видеосигнала для коаксиального кабеля.

Вход/выход – BNC.
Напряжение питания – 12V DC.
Токопотребление – не более 480 мА.

Установка в 19" стойку (высота 2U).

Дальность передачи видеосигнала разрешением 960H до 1500 метров.

Точная настройка на лицевой панели.

Встроенная многоуровневая защита по всем цепям подключения.

Многоканальный
видеоусилитель
со сверхвысокой
степенью защиты

AVT-16EXC873I (до 2000м)



16-ти канальный активный усилитель видеосигнала 960H для коаксиального кабеля.

Вход/выход – BNC.
Напряжение питания – 12VDC.
Токопотребление – не более 480 мА.

Установка в 19" стойку (высота 2U).

Дальность передачи видеосигнала разрешением 960H до 2000 метров.

Точная настройка на лицевой панели.

Встроенная многоуровневая защита по всем цепям подключения.

Встроенная быстродействующая самовосстанавливающаяся защита с использованием технологии Transient Blocking Unit (TBU)

Встроенная защита от грозовых разрядов и воздействия сетевого напряжения.



ВАЖНО!
ИЗОЛИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР,
НА БАЗЕ КОТОРОГО РЕАЛИЗОВАНЫ ВСТРОЕННЫЕ
ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ РАЗВЯЗКИ ОБОРУДОВАНИЯ
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОХОЖДЕНИЕ ВИДЕОСИГНАЛА
960H БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ И СНИЖЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ.