

Видеомultipлексор 1224 00

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Электроустановочные
изделия
P.O. Box 1220
42461 Radevormwald
Тел. +49 (0) 2195 / 602 - 0
Факс +49 (0) 2195 / 602 - 339
www.gira.de
info@gira.de

27/12

GIRA

Гарантия

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через организации специализированной торговли.

Передайте или перешлите неисправные устройства без оплаты почтового сбора с описанием неисправности соответствующему продавцу (организация специализированной торговли/электромонтажная фирма/предприятие по торговле электрооборудованием).

Они направляют устройства в сервисный центр Gira Service Center.

Описание оборудования

Видеомultipлексор собирает видеосигналы дверных станций, шлюзов камер TKS и шлюзов TKS-IP. Видеомultipлексор может объединять видеосигналы 3 камер. С помощью 2 видеомultipлексоров можно объединять видеосигналы до 5 устройств.

Если в домофонную систему Gira интегрируется более 5 камер, то необходимо "прошлейфовать" шлюзы камер TKS.

Монтаж

Благодаря комбинированному корпусу видеомultipлектора возможны различные виды его монтажа:

Без адаптера типа REG

- Накладной монтаж (например, в разветвительной коробке накладного монтажа)
- Скрытый монтаж (например, в глубокой приборной коробке скрытого монтажа)

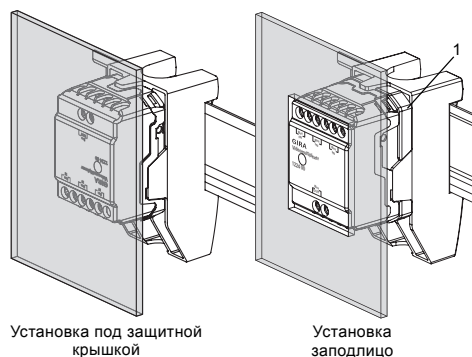
С адаптером типа REG

Видеомultipлексор можно с помощью прилагаемого адаптера типа REG установить на монтажную рейку в распределителе.

В зависимости от направления вставки изменяется монтажная высота видеомultipлексора в распределителе. За счет этого возможна как установка заподлицо, так и установка под защитной крышкой.

i Установка заподлицо

При установке заподлицо необходимо вставить в адаптер типа REG прилагаемую пластину (1), после чего зафиксировать видеомultipлексор.



Установка под защитной крышкой

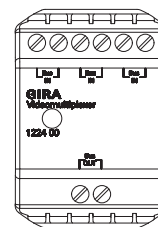
Установка заподлицо

Соединительные клеммы

Bus IN

Подключение входящего видеосигнала от дверных станций с видеофункцией, шлюзов камер TKS или шлюзов TKS-IP.

Поскольку видеосигнал в видеомultipлексоре передается только в направлении от Bus IN к Bus OUT, все устройства, передающие видеосигнал, должны быть подключены к Bus IN с помощью 2-проводной шины Gira.



Bus OUT

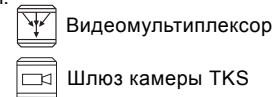
Подключение видеомultipлектора к источнику питания видеодомофона или к другому видеомultipлектору.

Технические характеристики

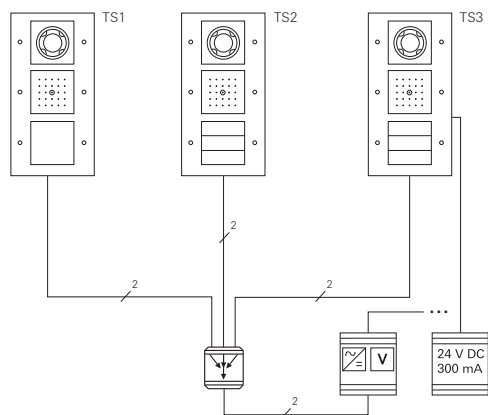
Диапазон рабочих температур: от -25 °C до +70 °C
Габариты (Ш x В x Г): 36 x 52 x 27 мм

Примеры топологий

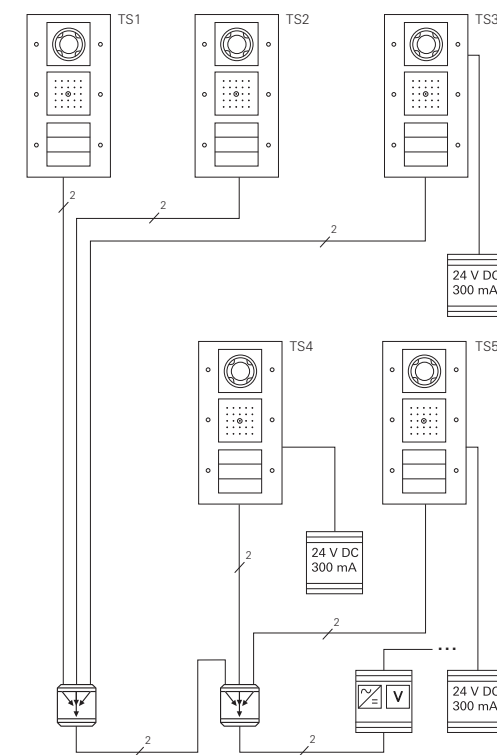
Условные обозначения:



Подключение 3 дверных видеостанций



Подключение 5 дверных видеостанций



Подключение более 5 камер

