

Инструкция по монтажу

Видеораспределитель  
**1292 00**

**GIRA**



## Принцип действия

---

Видеораспределитель представляет собой активный элемент домофонной системы, усиливающий видеосигнал и согласующий его по мощности. Его применение необходимо тогда, когда прокладываемая для соединения компонентов домофонной системы Giga шинная проводка выполняется в виде реактивного согласующего шлейфа. Видеораспределитель обеспечивает необходимое нагрузочное сопротивление, тем самым исключая возможные отражения сигнала от отдельных компонентов системы, в результате чего исключается нарушение передаваемого изображения, вызванное именно этой причиной.



### **Нагрузочное сопротивление**

Подключайте к цветному TFT-дисплею нагрузочное сопротивление на конце каждой тупиковой ветви системы.

## Указания по монтажу

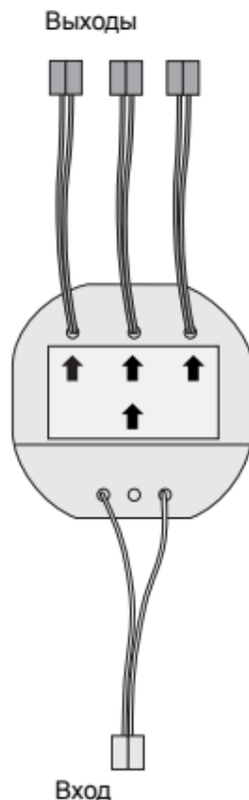
---

У видеораспределителя имеется 1 вход и три выхода.

Входные и выходные провода маркированы цветом:

- 1 вход: белый провод, светлые клеммы,
- 3 выхода: чёрные провода, тёмные клеммы.

Полярность видеораспределителя соблюдать необязательно, так как входы и выходы имеют защиту от переполюсовки. Для подключения к видеораспределителю, вставьте очищенные от изоляции выводы шинной проводки в клеммы видеораспределителя.



## Область применения

---

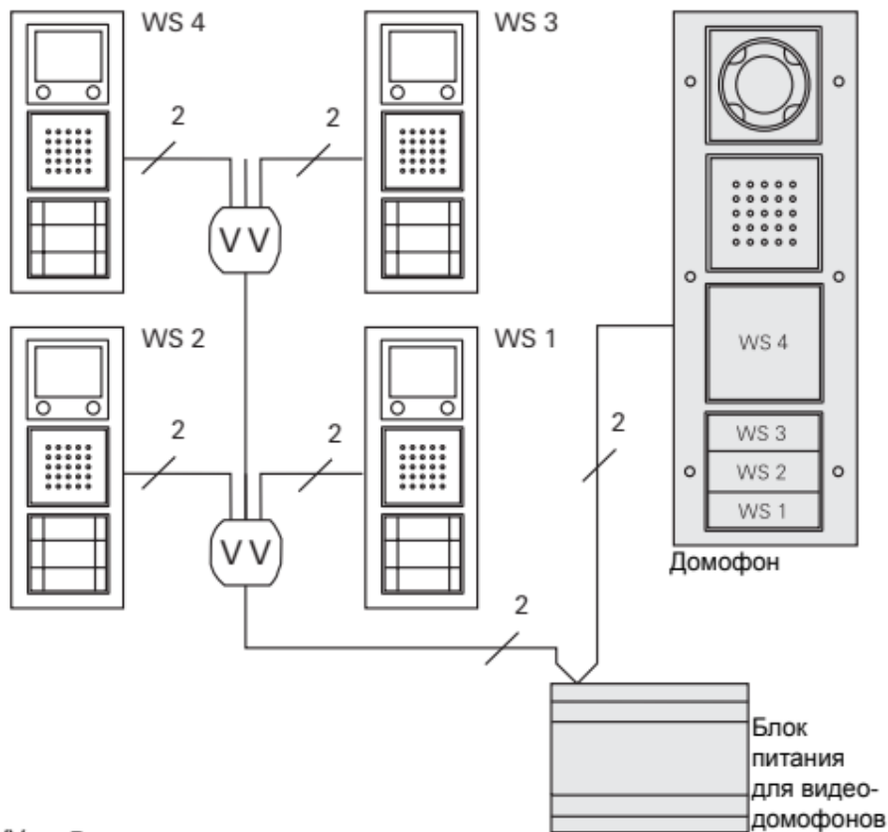
Видеораспределитель обычно применяется тогда, когда прокладываемая для соединения компонентов системы шинная проводка выполняется в виде реактивного согласующего шлейфа.

При использовании нескольких цветных камер, их коммутация осуществляется посредством видеораспределителя.

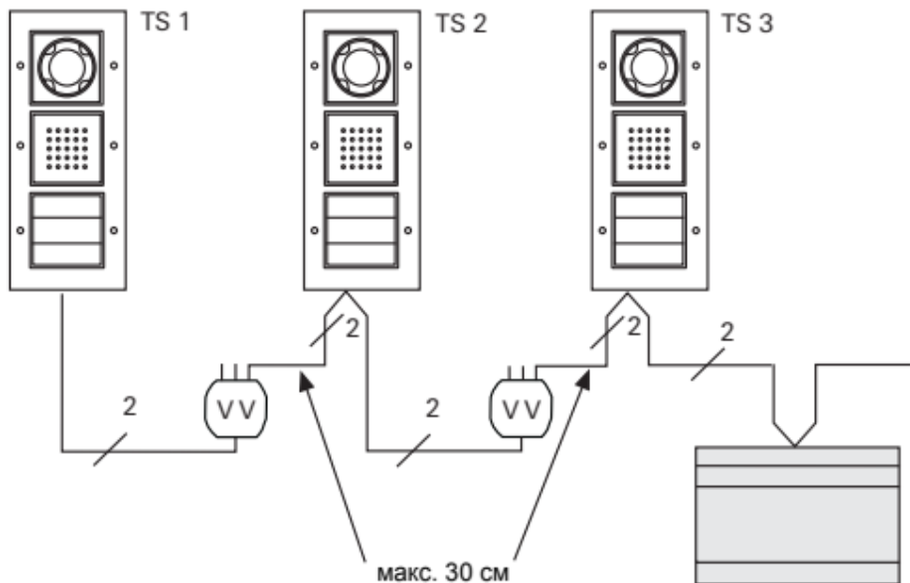
При подключении цветных камер обращайтесь внимание на правильность коммутации входных и выходных проводов.

На нижеследующих рисунках показаны типовые примеры использования видеораспределителя.

Другие примеры применения Вы можете найти в описании всей системы, прилагаемом к блоку питания для видеодомофона.



VV = Видеораспределитель



**VV = Видеораспределитель**

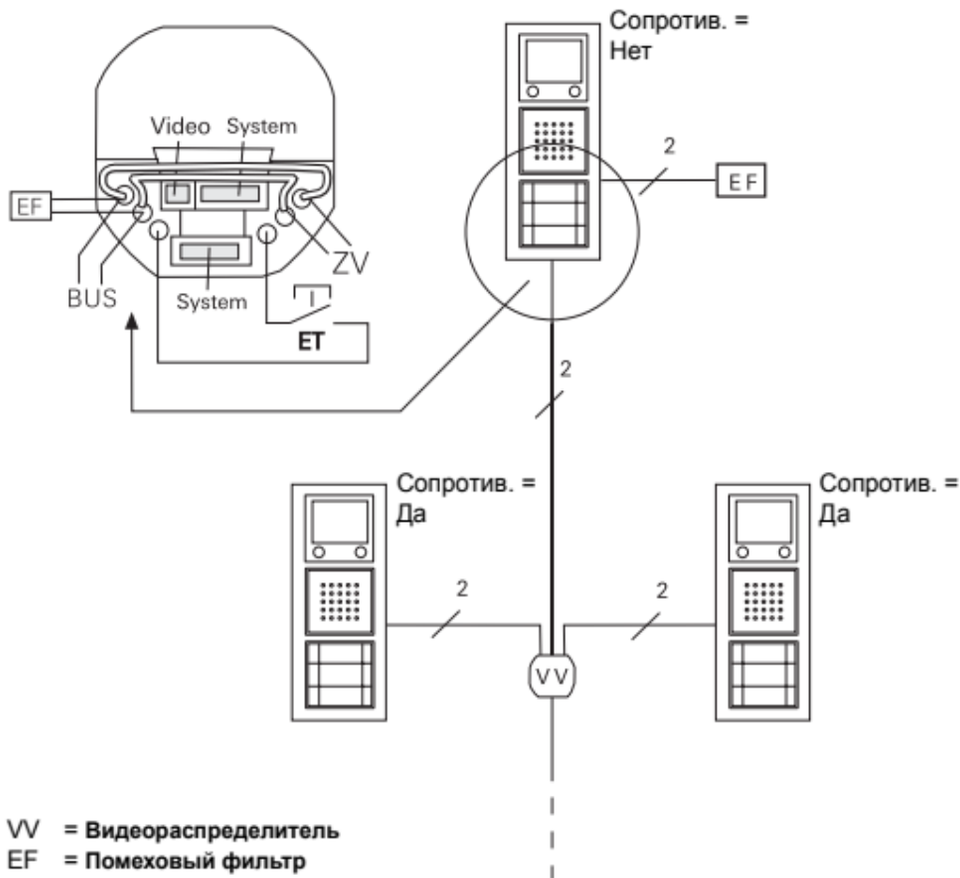
**Блок питания для видеодомофонов**

## **Использование вставки помехового фильтра**

---

Если одновременно используется 3 видеораспределителя или ещё большее их количество, на самой удаленной квартирной станции должен применяться опционально поставляемый с цветным TFT-дисплеем помеховый фильтр.

Нагрузочный резистор TFT-дисплея на этой квартирной станции должен быть отключён.



## Гарантия завода-изготовителя

---

Помимо обязательств продавца перед конечным покупателем, обусловленных договором купли-продажи, мы предоставляем для наших приборов следующие гарантии:

**Пожалуйста, высылайте прибор вместе с описанием дефекта в адрес нашего представительства:**

ООО «ГИЛЭНД»

109316, Москва,

Остаповский проезд, дом 22, стр. 1



Маркировка CE обозначает соответствие европейским стандартам в области электротехники и не указывает на конкретные свойства изделий.

Представитель в Российской Федерации  
ООО «ГИЛЭНД»  
109316, Москва,  
Остаповский проезд, дом 22, стр. 1

Телефон/факс: (095)232-05-90  
Интернет: [www.gira.ru](http://www.gira.ru)  
E-mail: [info@gira.ru](mailto:info@gira.ru)

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Telefon: 02195 / 602 - 0  
Telefax: 02195 / 602 - 119  
Internet: [www.gira.com](http://www.gira.com)  
E-mail: [info@gira.com](mailto:info@gira.com)

41 02 64 24/04

# GIRA