

Назначение изделия.

Коммутатор этажный комбинированный КМФ-4.1V предназначена для работы с блоками вызова серии DP30x, DP400 или DP5000 и обеспечивает:

- Установление соединения разговорной линии блока вызова с видеомониторами серий VM400, VM500 в соответствии с заданным номером квартиры. На плате коммутатора этажного комбинированного имеются клеммные колодки с соответствующими обозначениями разговорных линий абонентов: 1+,1-; 2+,2-; 3+,3-; 4+, 4-.

- Подключение без ослабления видеосигнала блока вызова на один из четырех видеовыходов в соответствии с заданным номером квартиры. На плате коммутатора этажного комбинированного имеются клеммные колодки с соответствующими обозначениями видео линий абонентов: V1,VG; V2,VG; V3,VG; V4,VG.

На рис.1 представлен общий вид коммутатора этажного комбинированного КМФ-4.1V со снятой крышкой и обозначением всех клеммных колодок.

Джампер (рис.1) устанавливается в режиме программирования, в рабочем режиме он должен быть снят.

Схема подключения коммутатора этажного комбинированного КМФ-4.1V в составе домофонного комплекса и порядок его программирования описаны в руководстве по эксплуатации на данное изделие.

Краткие технические характеристики.

Количество подключаемых видеомониторов	до 4
Количество коммутаторов, подключенных в одну линейку по каналу управления, макс.	50
Количество коммутаторов, подключенных в одну линейку по каналу видео, макс.	20
Напряжение питания, В, пост.	13-30
Ток потребления в дежурном режиме, не более, мА	0,26
Ток потребления в режиме соединения, не более, мА	20
Диапазон рабочих температур	(-10...+40)°C
Относительная влажность	не более 90%
Габаритные размеры, мм, не более	136x80x30
Масса , кг, не более	0,15

Комплектность.

Коммутатор этажный комбинированный КМФ-4.1V	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Заглушки	2 Шт.

Реализация и утилизация

Реализация производится по договорам.

Утилизация электронных устройств производится в соответствующих компаниях по утилизации.

Меры безопасности

Внимание! Не вскрывать устройство при подключении питания

Возможные неисправности

При выявлении неисправности обратитесь к производителю.

Свидетельство о приемке.

Изделие КОММУТАТОР ЭТАЖНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КМФ-4.1V

Признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Подпись лица ответственного за приемку _____ М.П. _____

Крышка не показана

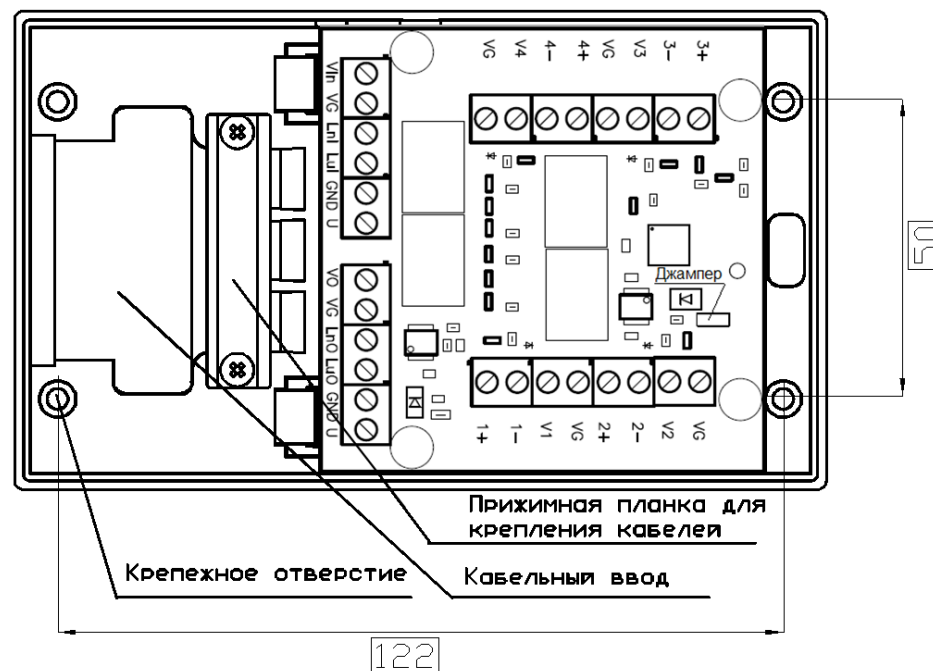


рис. 1 Внешний вид КМФ-4.1V

ВНИМАНИЕ! В зависимости от толщины кабелей, прижимная планка устанавливается либо лицевой, либо тыльной стороной к кабелям.

Гарантийный талон.

Фирма несет гарантийные обязательства по поставляемому оборудованию в течение одного года со дня продажи.

На механические повреждения оборудования гарантия не распространяется.

Дата продажи _____ М.П. _____

Сведения о рекламациях.

Заполняет эксплуатационная служба:

Наименование организации _____

Дата установки на объект _____

Дата отказа _____

Описание неисправностей _____

Дата заполнения _____

Заполняет ремонтная служба:

Обнаруженные неисправности, механические повреждения _____

Ремонтные работы _____

Изделие отремонтировал _____ дата ремонта _____

Проверил _____

Вид ремонта: гарантийный/платный

Стоимость ремонта _____

Накладные расходы _____

Сумма _____



Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба технической поддержки

www.eltis.com

тел. +7 (812) 326 15 52

E-mail:

support.tech@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
ПЕТЕРБУРГ,

197101, Россия,

г. Санкт-Петербург,

Петроградская наб.,

д.34, литер «А»

Тел:+7 (812) 326 93 46

E-mail: led@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
МОСКВА,

127005, Россия, г. Москва,

Тихвинский пер., д.11, стр.2

Тел:+7 (495) 280 71 10

E-mail: mov@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ
НОВОСИБИРСК

630091, Россия,

г. Новосибирск,

ул. Мичурина, д.21,

подъезд 1, пом.1

Тел:+7 (383) 209 07 23

E-mail: ovb@eltis.com



ЕАС Коммутатор этажный
комбинированный
KMF-4.1V



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург