

**КОММУТАТОР ЭТАЖНЫЙ  
КМФ-6.1**

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ФАНВ.468361.021 РЭ**

**2013**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1 Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с возможностями, техническими характеристиками, правилами установки и эксплуатации блока коммутатора этажного КМФ – 6.1 (далее по тексту –коммутатор).

1.2 К работе с коммутатором допускается персонал, имеющий допуск не ниже третьей квалификационной группы электрической безопасности, подготовленный в объеме производства работ, предусмотренных эксплуатационной документацией в части монтажных работ и подключения блока питания к сети переменного тока 220 В.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ФАНВ.468361.021 РЭ

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ.

2.1 Коммутатор этажный КМФ-6.1 предназначен для установления соединения блока вызова серии DP30х, DP400 или DP420 с абонентскими пультами А5 или УКП-8...12 в соответствии с заданным номером квартиры

2.2 Коммутатор соответствует климатическому исполнению УЗ.1 согласно ГОСТ 15150-69:

- температура окружающей среды (-10...+40)°С;
- относительная влажность - до 90% ;
- атмосферное давление - (650...800) мм. рт. ст.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФАНВ.468361.021 РЭ				Лист
				4

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

3.1 Количество абонентских пультов, подключаемых к КМФ-6.1	до 6-х
3.2 Количество коммутаторов этажных, подключенных к одному блоку вызова, макс.	25
3.2 Габаритные размеры, мм, не более	136x80x30
3.3 Масса, кг, не более	0,13

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<p style="font-size: 24px; margin: 0;">ФАНВ.468361.021 РЭ</p>	Лист
						5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Коммутатор этажный КМФ – 6.1	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Заглушки	2 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

Примечание - Руководство по эксплуатации поставляется на партию устройств или заказчик может его сам загрузить с сайта компании: [www.eltis.com](http://www.eltis.com).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Лист 6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ФАНВ.468361.021 РЭ



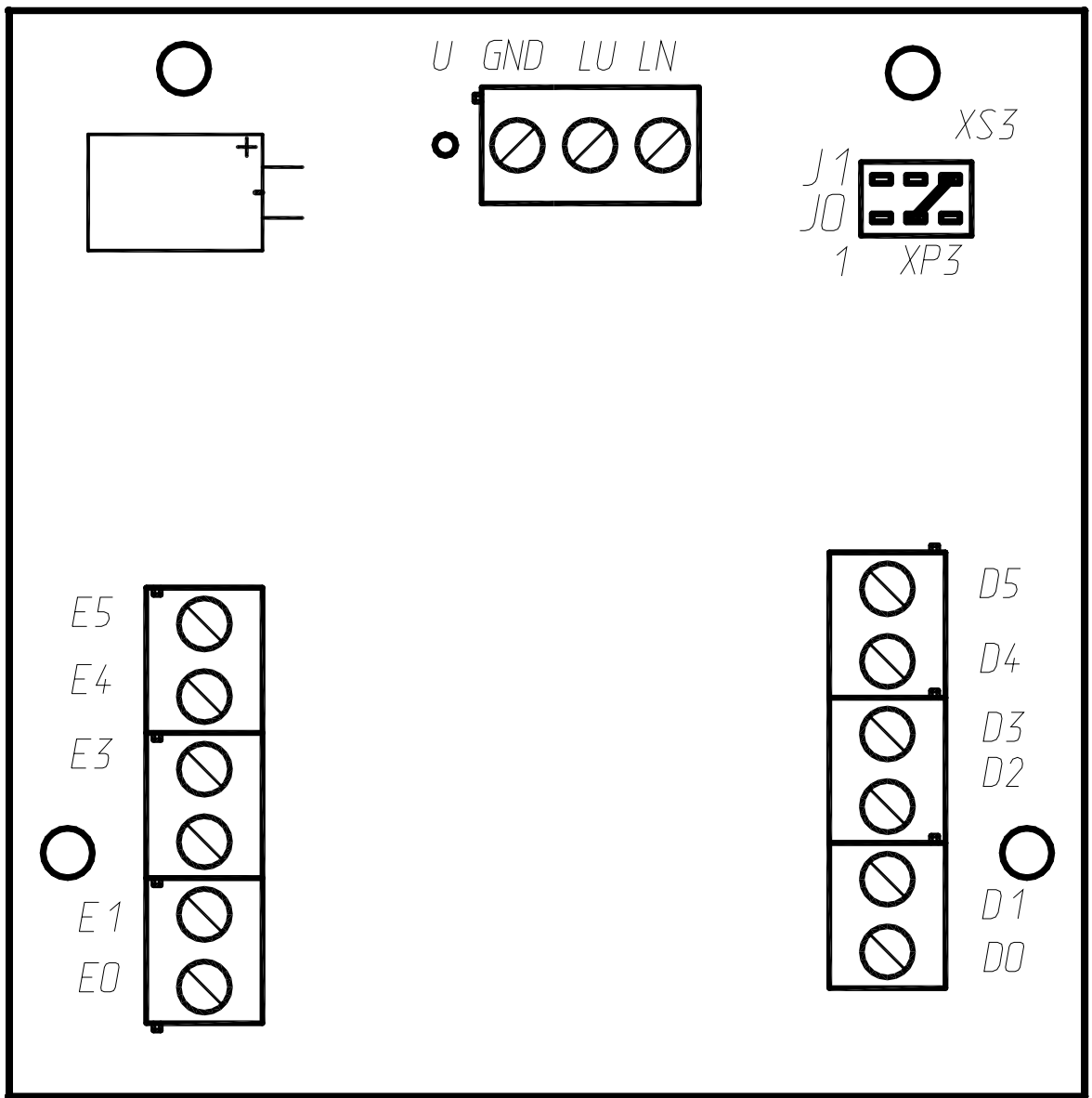


Рис. 2 Вид платы коммутатора этажного.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФАНВ.468361.021 РЭ



## 6. МАРКИРОВКА

Маркировка изделия выполнена на этикетке, закрепленной на тыльной стороне корпуса изделия и содержит:

- товарный знак;
- наименование изделия;
- заводской номер;
- дату изготовления;

На плате устройства выполнена маркировка соединителей для подключения внешних соединительных линий, а также маркировка других элементов в соответствии с электрической схемой принципиальной блока.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФАНВ.468361.021 РЭ				Лист
				9

## 7. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.

### 7.1 Меры безопасности.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Все монтажные и профилактические работы производить при отключенном питании устройства.

### 7.2 Порядок установки и монтажа устройства.

7.2.1 Перед установкой и монтажом необходимо внимательно изучить порядок установки и монтажные схемы соединения устройства. Невыполнение приведенных ниже требований может привести к нестабильной работе устройства и к его выходу из строя.

7.2.2 Монтаж должен производиться в обесточенном состоянии. При подключении соединительных проводов необходимо обеспечить качественную скрутку оголенных концов проводов и хороший контакт в клеммных колодках.

7.2.3 При монтаже необходимо строго соблюдать правильность подключения всех кабелей. Перед первым включением необходимо убедиться в **отсутствии коротких замыканий в кабелях связи.**

7.2.4 Коммутаторы этажные могут быть установлены на стену, потолок или в распределительный щит на этажной клетке (в отсек рядом с телефонным и телевизионным оборудованием).

7.2.5 С блоком вызова коммутаторы соединяются по трехпроводной линии.

С абонентскими пультами (АП) коммутатор соединяется согласно приведенной монтажной схеме (рис.3) по двум четырехпроводным шинам.

7.2.6. Коммутатор имеет 6 пары клемм для подключения абонентских пультов. Первый АП подключается к выходам D0 - E0, второй к выходам D1 - E1, третий к выходам D2 – E2, четвертый к выходам D3 – E3. пятый к выходам D4 – E4, шестой к выходам D5 – E5. При подключении абонентских пультов следует соблюдать полярность: к клемме D подключается "+" абонентского пульта, к клемме E подключается "-".

7.2.7 Демонтаж устройства осуществляется при отключенной от сети вилке блока (блоков) питания.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ФАНВ.468361.021 РЭ

Лист  
10

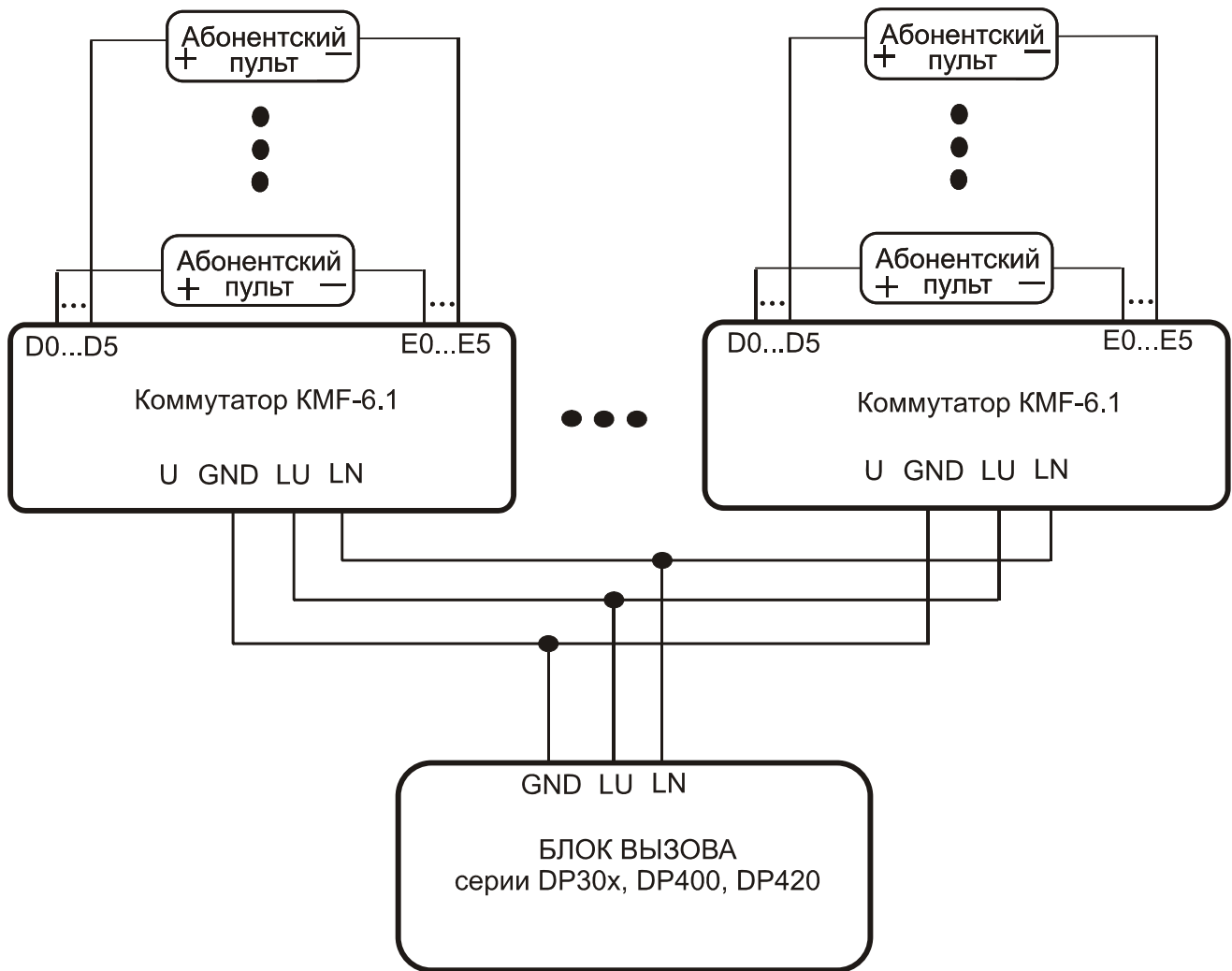


Рис.3 Схема подключения коммутатора этажного КМФ – 6.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## 8. ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОММУТАТОРА.

Программирование коммутатора КМФ–6.1 рекомендуется производить предварительно, перед его монтажом на объекте в составе домофонного комплекса. Схема подключения коммутатора для его программирования представлена на Рис.4

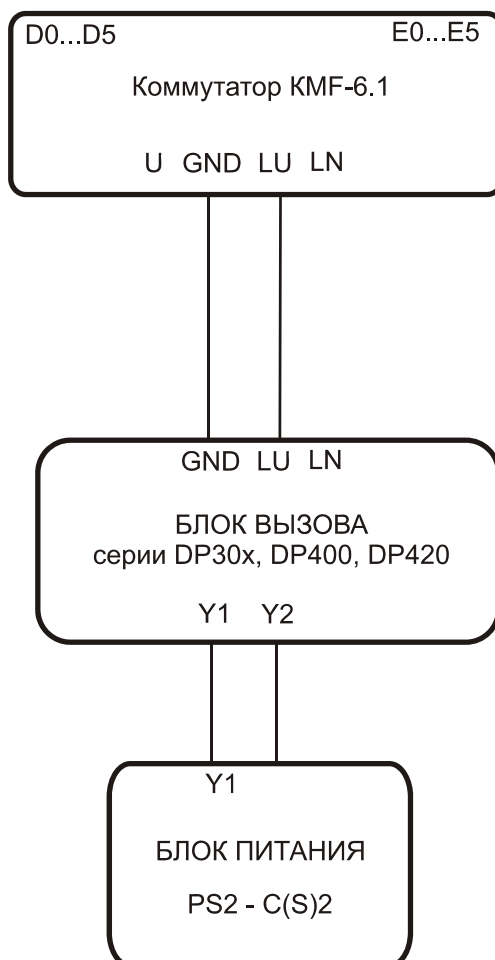


Рис. 4 Схема подключения коммутатора при программировании.

Программирование производится с блока вызова, на котором предварительно установлен номер первой квартиры подъезда. Для программирования необходимо соединить клеммы LU и GND блока вызова и коммутатора и подать питание на блок вызова. Цель программирования – установить в коммутаторе номера квартир, при наборе которых на клавиатуре блока вызова будут вызываться абонентские пульта данного коммутатора.

Для перевода коммутатора в режим программирования необходимо установить на разъем программирования ХРЗ ответный разъем с перемычкой (см.рис.5).

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. Инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

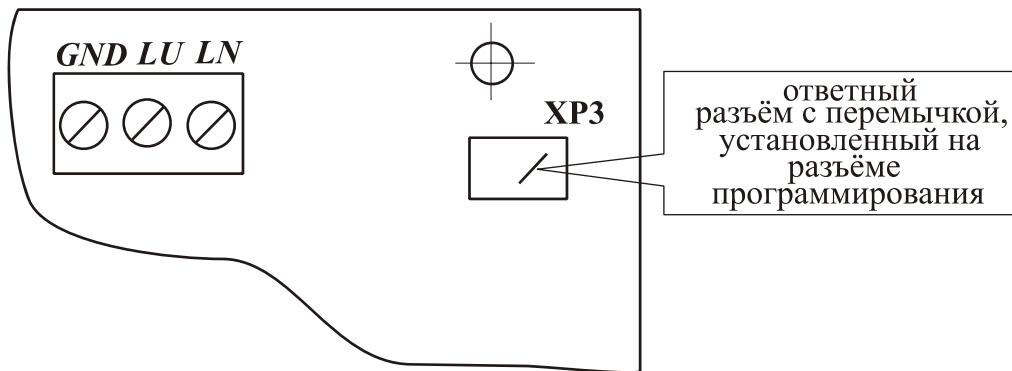


Рис.5 Установка разъема с перемычкой в режиме программирования.

Далее последовательно набирать коды вызова квартиры, подключенной к 0 выходу коммутатора, 1 выходу,... 5 выходу. После каждого набора кода вызова квартиры необходимо нажать кнопку "В". Блок вызова после набора каждого из кодов вызова и нажатии кнопки "В" должен выдать ERR04. Если к коммутатору будет подключено менее 6 квартир, то завершаем программирование на последней подключаемой квартире. Для выхода из режима программирования необходимо снять ответный разъем с перемычкой и вызвать любую разрешенную квартиру с блока вызова.

Программирование коммутатора можно делать и непосредственно на объекте, после завершения монтажа всей системы. В этом случае последовательность действий будет та же, но для доступа к разъему программирования необходимо снимать крышку изделия. Программирование кодов вызова можно делать как с подключенными трубками к выходам коммутатора, так и без них.

В случае ошибки или необходимости изменить коды вызова квартир, требуется выйти из режима программирования, затем снова войти в него и ввести заново коды вызова всех квартир коммутатора.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Лист
ФАНВ.468361.021 РЭ							

## 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

8.1. Условия хранения должны соответствовать условиям 1 ГОСТ 15150-69.

8.2. Устройства должны храниться в упаковке.

8.3. В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящей пыли.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
ФАНВ.468361.021 РЭ				Лист
				14

