

5. Снять с источника питания монтажную крышку 3, отвернув винт 7.

6. Ввернуть в нижнюю пробку или дюбель второй шуруп 4 x 30 через отверстие под монтажной крышкой.

7. Выполнить электрические подключения источника питания в соответствии с одной из схем рис.3 и рис.4.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ, ДАТЧИКА, ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

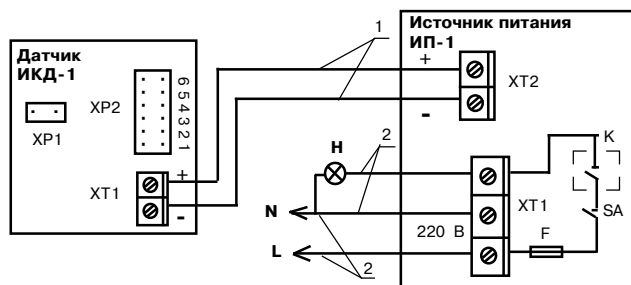


Рис.3

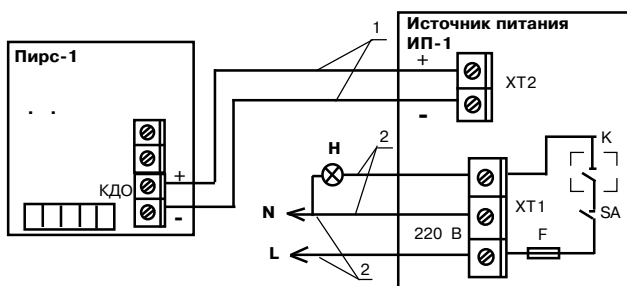


Рис.4

H - осветительный прибор

L - линия (фаза) сети

N - нулевой провод сети

1 - монтаж вести проводом сечением (0,12 - 0,5) мм²
(например: провод ТРП x 2 x 0,5 ТУ16 К.04.005-89)

2 - монтаж вести проводом сечением (0,75 - 1,0) мм²
(например: провод ППВ 2 x 1,0 ГОСТ 6323-79)

F - плавкая вставка, 5А

SA - переключатель (рис.1 поз.11)

K - контакты реле

Условия гарантии

1. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- использование источника питания ИП-1 в составе выключателя освещения «ИКП-1»Феникс» или совместно с извещателем «Пирс-1»;

- правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи и печати торгующей организации в гарантийном талоне и отрывных купонах;

- наличие кассового чека с указанием даты покупки.

2. Завод-изготовитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании при невыполнении вышеуказанных требований.

3. Гарантийное обслуживание не предусматривает ремонт или настройку изделия на дому владельца.

4. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или неправильных действий владельца;
- неправильной установки и монтажа изделия;
- попадания внутрь изделия посторонних металлических предметов, жидкостей и насекомых;
- несанкционированного ремонта и внесения конструктивных изменений.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Уважаемый покупатель!

Фирма «РИЭЛТА» благодарна за Ваш выбор и гарантирует безотказное функционирование приобретенного Вами устройства управления освещением в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении правил эксплуатации.

Фирма «РИЭЛТА» берет на себя обязательство по бесплатному устранению неисправностей, возникших по вине изготовителя.

Гарантийный ремонт производится по адресу:

ЗАО «РИЭЛТА», Санкт-Петербург, ул. Чапаева, 17,

Тел.(812) 238-01-83

Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 3464-001-48005521-2003 и признано годным для эксплуатации

Представитель ОТК _____

Гарантийный талон

Сведения о покупке

Источник питания _____

Дата покупки _____

Сведения о продавце

Телефон _____

М,П

Подтверждаю получение исправного изделия, с условиями гарантии ознакомлен

Подпись покупателя _____

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печати продающей организации



Источник питания

«ИП-1»

Инструкция по установке и эксплуатации

Введение

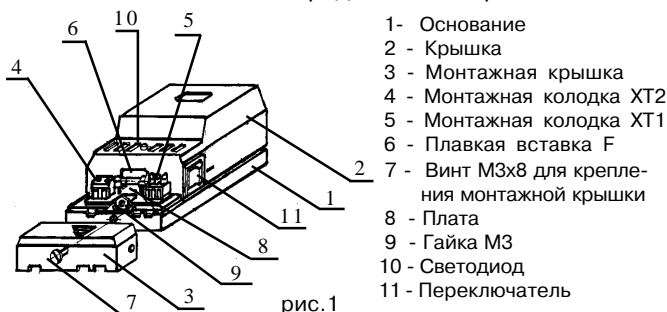
Источник питания ИП-1 предназначен для работы в составе автоматического выключателя освещения ИКП-1 «Феникс» или для автоматического включения подсветки при работе с оптико-электронным извещателем, совмещенным с видеокамерой «Пирс-1».

Технические характеристики

Напряжение питания	187...242 В / 50 Гц
Мощность нагрузки	до 1000 Вт (для ламп накали.)
Ток нагрузки	до 5 А
Температурный диапазон	- 30 °С...+ 50 °С
Габаритные размеры	102 x 81 x 58 мм
Масса	250 г

Установка источника питания

1. Источник питания представлен на рис. 1.



- 1- Основание
- 2 - Крышка
- 3 - Монтажная крышка
- 4 - Монтажная колодка ХТ2
- 5 - Монтажная колодка ХТ1
- 6 - Плавкая вставка F
- 7 - Винт М3х8 для крепления монтажной крышки
- 8 - Плата
- 9 - Гайка М3
- 10 - Светодиод
- 11 - Переключатель

2. Разметить и просверлить в стене два отверстия согласно отверстиям в основании 1 под деревянные пробки или пластмассовые дюбеля (рис. 2).

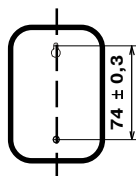


рис.2

3. Забить в отверстия деревянные пробки или дюбеля;

4. Ввернуть в верхнюю пробку или дюбель шуруп 1-4x30.016 из комплекта принадлежностей и навесить источник питания на шуруп через грушевидное отверстие.



Все работы по установке источника питания необходимо выполнять при отключенном напряжении сети 220В.