

## 1. Назначение

Ящики управления освещением предназначены для автоматического, местного, ручного или дистанционного (с диспетчерского пункта) управления осветительными сетями и установками производственных зданий, сооружений, территорий любых объектов с любыми источниками света (лампами накаливания, ДРЛ, ДРИ, ДНаТ, люминесцентными и др.).

Ящики управления освещением обеспечивают:

включение и отключение осветительной установки от сигнала фотодатчика при достижении заданного уровня освещенности;

отключение и включение осветительной установки в заданные периоды времени (например, в технологические перерывы в работе цеха) по программам, задаваемым программатором режимов (только схема ЯУО9601);

ручное включение и отключение осветительной установки кнопками, установленными на двери ящика;

включение и отключение осветительной установки посредством устройств телемеханики от диспетчерских пунктов энергослужб.

## 2. Технические характеристики

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Напряжение питания, В, Гц                        | ~380/220 -15%<br>- +10%, 50 |
| Потребляемая мощность, не более, Вт              | 5                           |
| Коммутируемый ток контакта (АС 250В), А          | 10                          |
| Чувствительность фотодатчика, Лк                 | 1-200                       |
| Габаритные размеры блока, мм                     | 360x300x150                 |
| Масса, не более, кг                              | 6                           |
| Диапазон рабочих температур (без конденсата), °С | -40...+55                   |

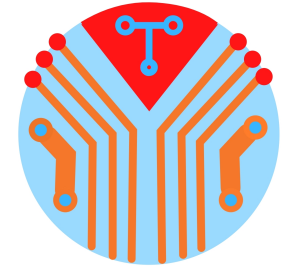
**Инструкцию по программированию, можно скачать на сайте [www.texnonpo.ru](http://www.texnonpo.ru) раздел О компании/Документы/Техническая документация**

## 3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

- ящик – 1 штука,
- ключ, сальники -1 комплект
- паспорт – 1 штука.

|  |  |
|--|--|
| Корешок ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА №1<br>На гарантийный ремонт (техническое обслуживание)<br>Изыят « ___ » _____<br>Исполнитель _____ | Корешок ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА №2<br>На гарантийный ремонт (техническое обслуживание)<br>Изделие _____ номер _____<br>Дата изготовления _____<br>Дата продажи _____<br>Характер неисправности _____<br>Отметка об устранении _____<br>Исполнитель _____<br>Владелец _____ |
| Корешок ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА №1<br>На гарантийный ремонт (техническое обслуживание)<br>Изыят « ___ » _____<br>Исполнитель _____ | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1<br>На гарантийный ремонт (техническое обслуживание)<br>Изделие _____ номер _____<br>Дата изготовления _____<br>Дата продажи _____<br>Характер неисправности _____<br>Отметка об устранении _____<br>Исполнитель _____<br>Владелец _____           |



ООО «НПО ТЕХНОСФЕРА»

**ЯЩИК  
ЯУО-9601-3074- УЗ IP54**

**Паспорт и руководство по  
эксплуатации**

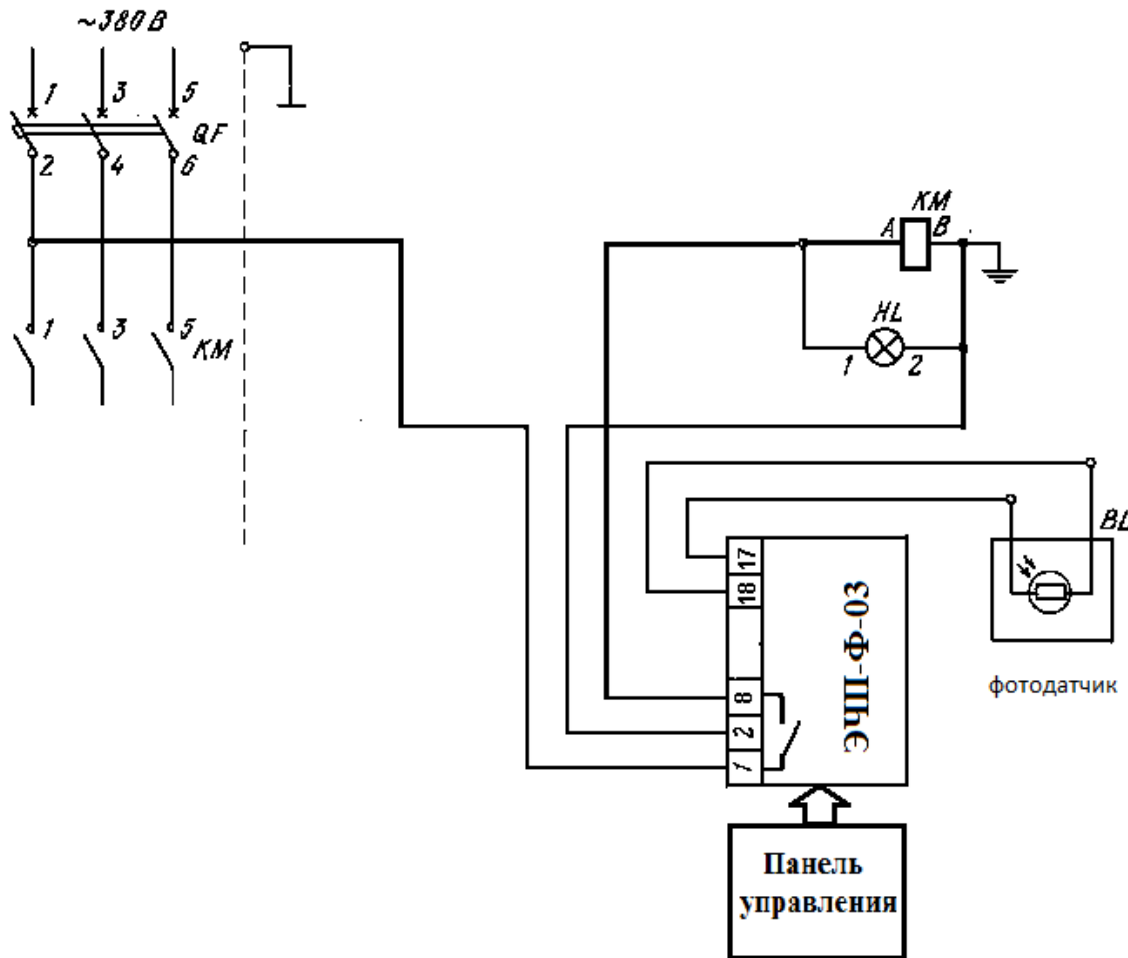


Рис. 1. Типовая схема.

HL - арматура светосигнальная;

QF - автоматический выключатель;

KM - магнитный пускатель

VL – фотодатчик подключенный к

программатору ЭЧП-Ф-03

Санкт-Петербург  
тел .(812)3132680  
sale@texnonpo.ru