

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные Светильники APOLLO созданы для решения задач освещения производственных, складских помещений, выставочных комплектов. Эксплуатация в сети переменного тока 220В ( $\pm 5\%$ ), 50Гц ( $\pm 2\%$ ). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

Светильники соответствуют требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51514, РОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В .....220 $\pm 5\%$   
Частота, Гц .....50 $\pm 2\%$   
КПД, %, не менее .....95  
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-03 .....I  
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 .....IP65  
Температура эксплуатации .....-55..+50  
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 .....УХЛ1

Модель	Мощность, Вт	Габаритные размеры (без крепления), мм
Led-70W	70	310*310*280
Led-80 W	80	310*310*280
Led-90W	90	310*310*280
Led-100W	100	310*310*280
Led-110W	110	310*310*280
Led-120W	120	310*310*280
Led-125W	125	310*310*280
Led-150W	150	310*310*280
Led-175W	175	310*310*280

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- 1) Светильник в сборе – 1шт.
- а) корпус алюминиевый, крепления универсальное, светодиодный модуль, блок питания, а также внутренняя проводка светильника,
- б) стекло;
- 3) Упаковка индивидуальная - 1 шт.;
- 4) Паспорт - 1 шт.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

По требованиям безопасности светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.

Запрещается монтаж/демонтаж светильника при подключенном напряжении.

Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.

Запрещается присоединение светильника к поврежденной электропроводке.

Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 220В.

## 5. УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”. Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности. Монтаж светильника выполняется следующим образом:

- 1) Светильник установите на монтажную поверхность.
- 2) Подключите питающие провода к клеммной колодке соблюдая условие: “L” – фаза, “N” – ноль,  - заземление (см. рис.1).
- 3) Светильник готов к эксплуатации. Включите питание.
- 4) Чистку от загрязнений производите по мере необходимости.

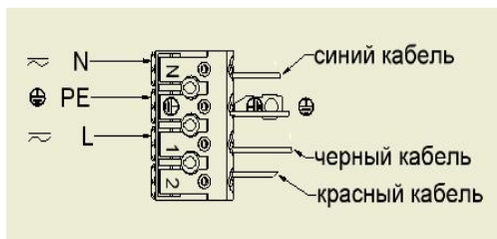


Схема подключения светильника: рис.1

### 6.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

### 7.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

Дата выпуска светильника \_\_\_\_\_

М.П.

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия Led

