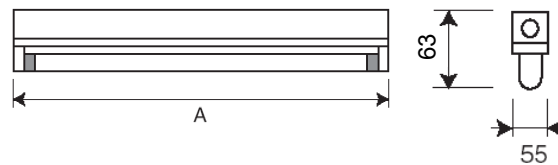


Световые Технологии
ПАСПОРТ
на светильник STRIPE 114 с ЭПРА



1. Назначение

1.1. Светильник серии STRIPE, потолочный, с трубчатой люминесцентной лампой (цоколь G5) и электронным пускорегулирующим аппаратом предназначен для освещения административно-общественных и производственных помещений.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318.15-99 и ГОСТ Р 51514-99.

1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

1.4. Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды - IP20 по ГОСТ 14254-96.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная мощность	Вт	1x14
2.2. Частота тока	Гц	50
2.3. Номинальное напряжение	В	220
2.4. КПД	не менее, %	70
2.5. Габаритные размеры, не более мм		
длина x ширину		580 x 55
высота		63
2.6. Масса светильника, не более	кг	≤1
2.7. Коэффициент мощности, не менее		0,95

3. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

4. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент производить только при отключенном питании.

Светильник может быть непосредственно установлен на потолок из нормально воспламеняемого материала.

5. Состав изделия

Светильник состоит из металлического корпуса белого цвета, на котором смонтированы ЭПРА и проводка. Ламповые патроны закрепляются на крышке корпуса.

Схема электрических соединений приведена на корпусе ЭПРА.

6. Правила эксплуатации и установка

6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

6.2. С распакованного светильника снять крышку и освободить ламповые патроны. Провода питания подвести к светильнику через отверстие в корпусе.

6.3. Корпус закрепить на опорной поверхности и подключить питающие провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

6.4. Вставить ламповые патроны в крышку и закрепить ее на корпусе с помощью винтов.

6.5. Вставить люминесцентные лампы.

7. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует
ТУ 3461-001-44919750-04 и признан годным к
эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК _____

Светильник сертифицирован.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Завод - изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

8.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

8.3. Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,
ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина

Световые Технологии
ПАСПОРТ
на светильник STRIPE 128 с ЭПРА

1. Назначение

1.1. Светильник серии STRIPE, потолочный, с трубчатой люминесцентной лампой (цоколь G5) и электронным пускорегулирующим аппаратом предназначен для освещения административно-общественных и производственных помещений.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318.15-99 и ГОСТ Р 51514-99.

1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

1.4. Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды - IP20 по ГОСТ 14254-96.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная мощность	Вт	1x28
2.2. Частота тока	Гц	50
2.3. Номинальное напряжение	В	220
2.4. КПД	не менее, %	70
2.5. Габаритные размеры, не более мм		
длина x ширину		1180 x 55
высота		63
2.6. Масса светильника, не более	кг	1.5
2.7. Коэффициент мощности, не менее		0,95

3. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

4. Требования по технике безопасности

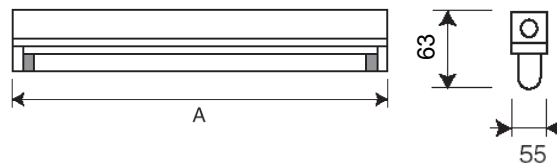
Установку, чистку светильника и замену компонент производить только при отключенном питании.

Светильник может быть непосредственно установлен на потолок из нормально воспламеняемого материала.

5. Состав изделия

Светильник состоит из металлического корпуса белого цвета, на котором смонтированы ЭПРА и проводка. Ламповые патроны закрепляются на крышке корпуса.

Схема электрических соединений приведена на корпусе ЭПРА.



6. Правила эксплуатации и установка

6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

6.2. С распакованного светильника снять крышку и освободить ламповые патроны. Провода питания подвести к светильнику через отверстие в корпусе.

6.3. Корпус закрепить на опорной поверхности и подключить питающие провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

6.4. Вставить ламповые патроны в крышку и закрепить ее на корпусе с помощью винтов.

6.5. Вставить люминесцентные лампы.

7. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует
ТУ 3461-001-44919750-04 и признан годным к
эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК _____

Светильник сертифицирован.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Завод - изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

8.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

8.3. Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,
ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина

Световые Технологии
ПАСПОРТ
на светильник STRIPE 135 с ЭПРА

1. Назначение

1.1. Светильник серии STRIPE, потолочный, с трубчатой люминесцентной лампой (цоколь G5) и электронным пускорегулирующим аппаратом предназначен для освещения административно-общественных и производственных помещений.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318.15-99 и ГОСТ Р 51514-99.

1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

1.4. Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды - IP20 по ГОСТ 14254-96.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная мощность	Вт	1x35
2.2. Частота тока	Гц	50
2.3. Номинальное напряжение	В	220
2.4. КПД	не менее, %	70
2.5. Габаритные размеры, не более мм		
длина x ширину		1480 x 55
высота		63
2.6. Масса светильника, не более	кг	2
2.7. Коэффициент мощности, не менее		0,95

3. Комплект поставки

Светильник (без ламп), шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

4. Требования по технике безопасности

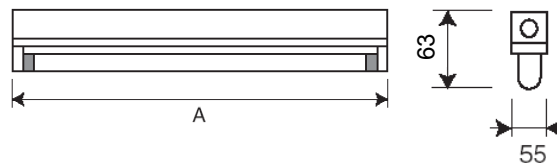
Установку, чистку светильника и замену компонент производить только при отключенном питании.

Светильник может быть непосредственно установлен на потолок из нормально воспламеняемого материала.

5. Состав изделия

Светильник состоит из металлического корпуса белого цвета, на котором смонтированы ЭПРА и проводка. Ламповые патроны закрепляются на крышке корпуса.

Схема электрических соединений приведена на корпусе ЭПРА.



6. Правила эксплуатации и установка

6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

6.2. С распакованного светильника снять крышку и освободить ламповые патроны. Провода питания подвести к светильнику через отверстие в корпусе.

6.3. Корпус закрепить на опорной поверхности и подключить питающие провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.

6.4. Вставить ламповые патроны в крышку и закрепить ее на корпусе с помощью винтов.

6.5. Вставить люминесцентные лампы.

7. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует
ТУ 3461-001-44919750-04 и признан годным к
эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК _____

Светильник сертифицирован.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Завод - изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

8.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

8.3. Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,
ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина