

## 6. Правила хранения

6.1. Светильники должны храниться в отапливаемом помещении при температуре от +5С до + 40С и относительной влажности не более 60 %.

6.2. Срок сохраняемости - 2 года со дня отгрузки.

## 7. Свидетельство о приёмке

7.1. Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016, ТУ208-50.2-32-99, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 , комплекту конструкторско-технологической документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска

## 8. Гарантийные обязательства

8.1.Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям нормативных документов, на соответствие которым они были сертифицированы.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU- Д-RU.HX37.B.01816/20

Срок действия по 06 апреля 2025 г.

Орган по сертификации ПА. RU.10HX37

ООО “СЕРТПРОМЭКСПЕРТ” 121359 Россия, г. Москва, улица Маршала Тимошенко, д.4, помещение I, комната 2.

На предприятии сертифицирована система менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 /ISO 9001:2015

Регистрационный номер № РОСС. RU.31762.04ГЛС0/ОС-01-00071-2019

Дата регистрации 06.05.2019 срок действия до 05.05.2022 г.

8.2 . Изготовитель гарантирует работу светильников в течение 18 месяцев со дня ввода светильников в эксплуатацию при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.3. В случае обнаружения неисправности или выхода светильников из строя до истечения гарантийного срока не по вине потребителя следует обратиться на завод-изготовитель по адресу :

623281, г.Ревда, Свердловской обл.

Ул. Ленина, 18, ООО “Ревдинский завод светотехнических изделий”.

8.3. По окончании срока эксплуатации светильники подлежат проверке специалистом для заключения о дальнейшем их использовании.



ООО “Ревдинский завод светотехнических изделий”

Россия, Г.Ревда, Свердловской обл., ул.Ленина,18, тел.(34397)3-27-11

E-mail:rzsi@rzsi.su www.rzsi.su



## Светильники

РТУ 01-125-301 У1

НТУ 01-150-301 У1

ФТУ 01- 55 -301 У1

ЖТУ 01-100-301 У1

ЖТУ 01-70-301 У1

ГТУ 01 -70 -301 У1

ГТУ 01-100-301 У1

## Руководство по эксплуатации

Светильники РТУ 01, , НТУ 01, ФТУ 01, ЖТУ 01, ГТУ 01 предназначены для функционально-декоративного освещения скверов, парков и рассчитаны для работы в сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220В.

Светильники соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, климатическому исполнению “У”, категории размещения1 по ГОСТ 15150-69.

Температура окружающего воздуха при эксплуатации светильников от минус 45° С до + 40° С

## 1. Технические характеристики

Технические характеристики светильников должны соответствовать параметрам, указанным в таблице №1

Тип кривой силы света: - в горизонтальной плоскости по ГОСТ 8045-82	-осевая
- в вертикальной плоскости по ГОСТ 17677-82	- широкая
КПД, % не менее	55
Степень защиты	IP23
Габаритные размеры: -высота, мм не более	420
-диаметр по рассеивателю, мм	350-400
- внутр. диаметр установочной трубы	48-52
Срок службы не менее, лет	10

Таблица №1

Тип светильника	Наименования и значение параметров светильников				
	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Тип патрона	Кэфф. Мощн. Cos Φ	Масса свет-ка
РТУ 01-125-301	ДРЛ	125	E-27	0,45	6,8/4,6*
НТУ 01-150-301	ЛН	150		—	4,5/2,3*
ФТУ 01-55 -301	КЛЛ	55	E-40	0,85	4,5/2,3*
ЖТУ 01-100-301	ДНаТ	100			6,8/4,6*
ЖТУ 01-70-301	ДНаТ	70			E-27
ГТУ 01-70-301	ДРИ	70	E-40	0,85	6,5/4,3*
ГТУ 01-100-301	ДРИ	100			6,8/4,6*

\*- Масса светильника с шаром из полиметилметакрилата

## 2. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

Светильник, шт	1
Рассеиватель:	
□ Шар из силикатного стекла, шт	1
□ Шар из полиметилметакрилата, шт	1
Уплотнение резиновое на корпус, шт.	1
Уплотнение на рассеиватель, шт	1* - для шара из силикатного стекла
Упаковка для рассеивателя, шт.	1
Упаковка для светильника, шт	1
Руководство по эксплуатации, экз	1

Примечание: Лампа в комплект поставки не входит.

## 3. Техника безопасности

3.1. Монтаж и обслуживание светильника производить только при выключенном напряжении сети специалистом электриком в соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и настоящим паспортом.

3.2. Не устанавливайте в светильнике лампу мощностью отличную от указанной в разделе 1 настоящего руководства.

3.3. Недопускается использовать светильник без рассеивателя.

## 4. Подготовка к работе

4.1 Проверить комплектность светильника.

4.2. Пропустить питающий провод и провод заземления внутрь установочной трубы через отверстие в основании корпуса.

4.3. Установить светильник на опору, закрепив тремя боковыми винтами М6 на установочной трубе.

4.4. Подключить светильник к сети, согласно схеме РТУ- см. рис 1, ГТУ, ЖТУ- см. рис.2).

4.5. Установить лампу.

4.6. Установить уплотнение на корпус светильника.

4.7. Установить уплотнение на горловину рассеивателя, вывернув канавкой наружу.

4.8 Установить рассеиватель, закрепив его тремя боковыми винтами.

## 5. Техническое обслуживание

5.1.Техническое обслуживание светильника производить при отключенном напряжении сети.

5.2. Отвернуть боковые винты на корпусе светильника и снять рассеиватель.

5.3. Протереть рассеиватель изнутри и снаружи ветошью.

5.4. Заменить перегоревшую лампу.

5.5. Установить рассеиватель, в прежнее положение, закрепив его тремя боковыми винтами.

Схема включения светильника РТУ

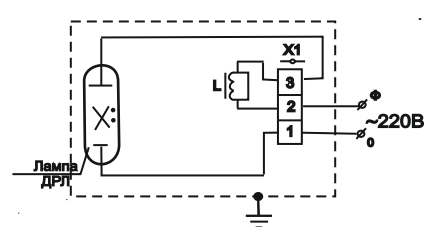


Рис.1

Эл.схема светильника ЖТУ, ГТУ (ПРА ООО «РЗСИ»)

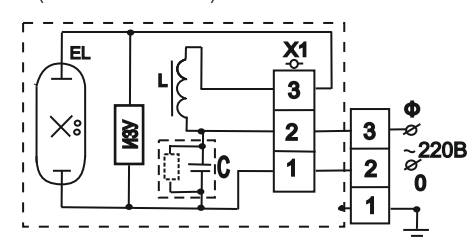


Рис.2.