



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00002/18

Серия RU № 0143177

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, оф. 109; адрес места осуществления деятельности: 430034, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3, регистрационный номер RA.RU.11AB91 от 29.07.2016, телефон: +78342305413, +78342306847, адрес электронной почты: sert_elsi@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА ИМЕНИ А. Н. ЛОДЫГИНА". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ЛОДЫГИНА, ДОМ 3, КОРПУС ОПЫТ.ЗАВ, ЭТ/ПОМ 1/17. ОГРН: 1151327001990, номер телефона: +78342333389, адрес электронной почты: mail@vniiis.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА ИМЕНИ А. Н. ЛОДЫГИНА". Место нахождения: 430034, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, УЛИЦА ЛОДЫГИНА, ДОМ 3, КОРПУС ОПЫТ.ЗАВ, ЭТ/ПОМ 1/17

ПРОДУКЦИЯ

Лампы разрядные низкого давления бактерицидные, типы: ДБ 4, ДБ 6, ДБ 8, цоколь G5; ДБ 15, ДБ 15 П, ДБ 16, ДБ 18, ДБ 18 П, ДБ 25, ДБ 25 П, ДБ 30, ДБ 30 П, ДБ 36, ДБ 36 П, ДБ 40, ДБ 40 П, ДБ 55, ДБ 55 П, ДБ 60, ДБ 60 П, ДБ 75-1, ДБ 75-2, ДБ 75-2 П, цоколь G13. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями НЖИЯ.675582.001 ТУ «Лампы разрядные низкого давления бактерицидные мощностью 4, 6, 8, 15, 16, 18, 25, 30, 36, 40, 55, 60, 75 Вт». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
О безопасности низковольтного оборудования.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 981 S от 21.11.2016,

Испытательная лаборатория электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33; акта о результатах анализа состояния производства № 69 от 06.07.2017.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.13-2000 "Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности", ГОСТ IEC 61549-2012 "Лампы различного назначения. Технические требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) и условия безопасной эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата соответствия регистрационный номер ТС RU C-RU.AB91.B.00071 от 14.07.2017 до 22.11.2021 и приложения к нему.

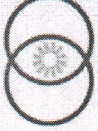
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2018 ПО 22.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Сизова Ирина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Дергунова Надежда Николаевна
(инициалы, фамилия)



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА
ИМЕНИ А.Н. ЛОДЫГИНА

Тел./факс: (8342) 33-33-86 / (8342) 33-33-79
Сайт: www.vplits.ru
Email: mail@vplits.ru
Адрес: 430034, Российская Федерация,
Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Лодыгина, д.3, корпус опят. зав,
э/пом 1/17

Общество с ограниченной ответственностью



ЛАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ БАКТЕРИЦИДНЫЕ типа ДБ мощностью 4, 6, 8, 15, 16, 18, 25, 30, 36, 40, 55, 60, 75 Вт

ПАСПОРТ 1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящий паспорт определяет правила установки, эксплуатации, хранения и транспортирования ламп разрядных низкого давления бактерицидных, в дальнейшем именуемых «лампы». В условном обозначении типа ламп буквы и числа обозначают:

Д – дуговая;

Б – бактерицидная;

4, 6, 8, 15, 16, 18, 25, 30, 36, 40, 55, 60, 75 – номинальная мощность в ваттах;

2 – отличительная особенность;

П – внешняя защитная пленка.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Лампы предназначены для использования в качестве источника ультрафиолетового излучения в области UV-C с максимумом на длине волны 253,7 нм в бактерицидных облучателях для обеззараживания воздуха помещений лечебных учреждений, бактериологических лабораторий, станций переливания крови, детских учреждений, в быту, а также цехов промышленных предприятий, для обеззараживания предметов обихода, питьевой и минеральной воды, обеззараживания и предохранения от микробного загрязнения пищевых продуктов, оборудования и тары в пищевой промышленности и других аналогичных целей.

2.2 Колба лампы выполнена из увиолевого стекла, обладающего повышенным пропусканием ультрафиолетового излучения с длинами волн короче 400 нм, и отфильтровывающее озonoобразующее излучение с длинами волн менее 185 нм. Ртуть в лампах содержится в связанном состоянии в виде твердых амальгам.

2.3 Лампы питаются от сети переменного тока частотой 50 Гц:

- напряжением 127/220 В $\pm 10\%$ – лампы мощностью 4, 6, 8, 15, 18 Вт;

- напряжением 220 В $\pm 10\%$ – лампы мощностью 16, 25, 30, 36, 40, 55, 60, 75 Вт.

2.4 Лампы применяются с соответствующими электромагнитными пускорегулирующими аппаратами в схемах starterного пуска, а также с высокочастотными полупроводниковыми ПРА по ГОСТ Р МЭК 61347-2-8.

2.5 Лампы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ1 категории 4.2 по ГОСТ 15150.

2.6 Средняя продолжительность горения ламп типа ДБ мощностью 4, 6 Вт – составляет 5000 ч; лампы мощностью 8, 15, 16, 18, 25, 30, 36, 40, 55, 60 Вт – составляет 9000 ч; ламп мощностью 75 Вт – составляет 12000 ч.

2.7 Общий вид, габаритные размеры и основные параметры ламп соответствуют указанным на рисунке 1 и таблицах 1, 2.

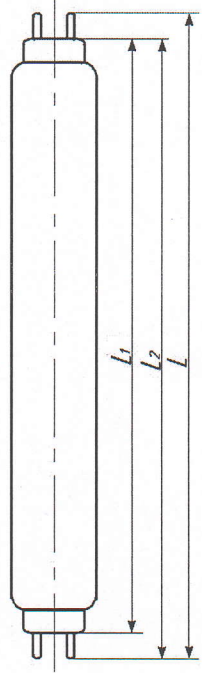


Рисунок 1

Таблица 1 – Габаритные размеры ламп

Тип лампы	L ₁ , мм, не более		L ₂ , мм, не менее		L ₃ , мм, не более	Тип трубки	Тип цоколя по ГОСТ ИЕС 60061-1
	номинал	откл.	номинал	откл.			
ДБ 4	150,1	+0,5	143,0	±0,6	135,9	T5	G5
ДБ 6	226,3	+2,0	219,2	±1,8	212,1		
ДБ 8	302,5	+0,8	295,4	±2,3	288,3		
ДБ 16	302,5	+0,8	295,4	±2,3	288,3		
ДБ 15/ ДБ 15 П	451,6	+1,8	444,5	±4,2	437,4	T8	G13
ДБ 18/ ДБ 18 П	604,0	+2,0	597,0	±4,5	590,0		
ДБ 25/ ДБ 25 П	451,6	+1,8	444,5	±4,2	437,4		
ДБ 30/ ДБ 30 П	908,8	+0,7	899,3	±8,9	894,6		
ДБ 36/ ДБ 36 П	1213,6	+1,2	1206,5	±12,0	1199,4		
ДБ 40/ ДБ 40 П	604,0	+0,7	597,0	±5,9	590,0		
ДБ 55/ ДБ 55 П	908,8	+1,7	899,3	±8,9	894,6		
ДБ 60/ ДБ 60 П	908,8	+1,7	899,3	±8,9	894,6		
ДБ 75-2/ ДБ 75-2 П	1213,6	+1,2	1206,5	±12,0	1199,4		

Таблица 2 – Основные параметры ламп

Тип лампы	Мощность, * Вт		Напряжение на лампе, * В		Ток, ** А	Поток излучения, * Вт	
	номинал	откл.	номинал	откл.		номинал	не менее
	ДБ 4	4	+0,5	29,0	±5	0,170	0,7
ДБ 6	6	+0,6	42,0	±6	0,160	1,5	1,3
ДБ 8	8	+0,8	56,0	±8	0,150	2,1	1,8
ДБ 15/ ДБ 15 П	15	+1,25	54,0	±7,5	0,330	4,8/4,0	3,3/2,8
ДБ 16	16	+0,5	44	±6	0,370	4,0	3,6
ДБ 18/ ДБ 18 П	18	+1,8	57,0	±5,5	0,370	6,0/5,3	5,5/4,5
ДБ 25/ ДБ 25 П	25	+2,0	35,0	±5,0	0,620	7,2/6,0	6,5/5,0
ДБ 30/ ДБ 30 П	30	+2,0	96,0	±9,6	0,380	11,3/10,3	9,0/8,0
ДБ 36/ ДБ 36 П	36	+4,0	103,0	±20,6	0,400	12,5/11,2	11,0/9,9
ДБ 40/ ДБ 40 П***	30	+3,0	52,0	±5,0	0,500	9,4/7,5	8,5/6,5
ДБ 40/ ДБ 40 П****	40	+5,0	45,0	±5,0	0,810	11,5/9,5	10,0/8,5
ДБ 55/ ДБ 55 П	55	+3,0	80,0	±8,0	0,800	19,0/17,0	16,0/15,0
ДБ 60/ ДБ 60 П	60	+5,0	100,0	±10,0	0,700	18,0/16,0	16,0/15,4
ДБ 75-2/ ДБ 75-2 П	75	+6,5	100,0	±10,0	0,890	26,0/22,5	22,0/19,8

* - после 10 часов горения

** - приведенные данные являются справочными

*** - при работе с ЭПРА 1x41

**** - при работе с ЭПРА 1x55.

Примечание – Нижнее значение мощности и верхнее значение потока излучения не ограничиваются.

2.7 Защитное пленочное покрытие препятствует разлетанию осколков стекла и частиц люминофора при механическом повреждении лампы.

2.8 Лампы соответствуют требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.13.

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При работе с бактерицидной лампой, находящейся в поле зрения, необходимо защищать глаза очками с защитными стеклами и иметь в виду, что облучение бактерицидной лампой при отсутствии защитных средств может вызвать болезненный ожог кожи лица, рук, а также слизистых оболочек глаз.

3.2 Лампы, как и все приборы, имеющие оболочку из стекла, требуют аккуратного обращения. Лампы необходимо предохранять от ударов, резких сотрясений, падений, резких колебаний температуры.

3.3 Замену и очистку лампы от пыли проводить при отключенной от питающей сети облучательной установке.

3.4 Отслужившие лампы должны быть обезврежены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. N 681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление,

использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде".

4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЛАМП

4.1 Положение ламп во время горения — произвольное.

4.2 Включение ламп в электрическую сеть производится по схеме, приведенной на рисунке 2.

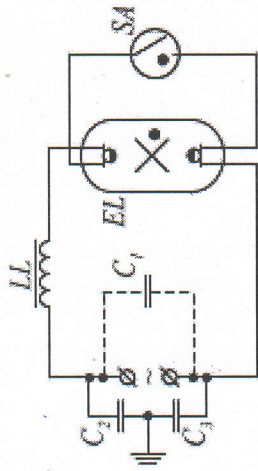


Рисунок 2

EL — лампа; SA — стартер; LL — аппарат пускорегулирующий; C₁ — компенсирующий конденсатор емкостью 4—6 мкф; C₂; C₃ — конденсатор ограничения радиопомех емкостью 0,5 мкф.

4.3 Включение ламп с ЭПРА должно проводиться согласно схеме, приведенной в паспорте на ЭПРА.

4.4 Наиболее эффективный режим работы ламп наступает через 15 минут после включения при температуре окружающей среды от +18 до 27°C.

4.5 Понижение или повышение напряжения более 10 % относительно номинального отрицательно сказывается на работе ламп.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование.

5.1.1 Транспортирование ламп должно соответствовать ГОСТ 25834, в части механических факторов лампы должны соответствовать группе «Д» ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов - группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

5.1.2 Лампы транспортируются только в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах и т.д.).

5.2 Условия хранения ламп должны соответствовать группе 1 «Д» ГОСТ 15150.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация ламп должна проводиться в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) и техническими условиями НЖИЯ.675582.001 ТУ.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие качества ламп требованиям технических условий НЖИЯ.675582.001 ТУ при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленными техническими условиями НЖИЯ.675582.001 ТУ.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 6 месяцев с начала ввода ламп в эксплуатацию.

7.3 Гарантийный срок хранения устанавливается 12 месяцев со дня изготовления ламп.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лампы различных низкого давления бактерицидные типа ДБ мощностью 4, 6, 8, 15, 16, 18, 25, 30, 36, 40, 55, 60, 75 Вт признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления

Начальник СК

Контролер СК