ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 53075— 2008 (MЭК 61167:1992)

ЛАМПЫ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ

Эксплуатационные требования

IEC 61167:1992

Metal halide lamps — Performance specifications
(MOD)

Издание официальное





Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт источников света имени А.Н. Лодыгина» (ОАО «Лисма-ВНИИИС») на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 332 «Светотехнические изделия»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 456-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту МЭК 61167:1992 «Лампы металлогалогенные. Требования к рабочим характеристикам» с изменением № 3:1998 (IEC 61167:1992 «Metal halide lamps Performance specifications») путем внесения изменений, объяснение которых изложено во введении к настоящему стандарту
 - 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Общие пол	пожения																			٠.				1
	ть применения																							
	тивные ссылки																							
	ны и определен																							
	вания к лампам																							
	мация для расч																							
	ильника																							5
Приложение	А (обязательно	е) Мето	ты из	зме	оен	иях	apa	akte	эри	СТИ	1K 2	аж	ига	ани	яν	t Da	330	op	ань	48	ла	мп		8
	В (обязательно																							
	С (обязательно																					100		
. ipraiociiiic	и продолжите																			2.1				. 12
Приложение	D (справочное)																							
	Е (справочное)																							
приложение	национальны																						eM	
	стандарте в																							
Приложение	F (справочное)																					•		
приложение	примененног																							15
Eufinuoroadu	ия																							
DRIOTINOI Dates	171																							10

Введение

В настоящий стандарт включены дополнительные по отношению к международному стандарту МЭК 61167:1992 требования, отражающие потребности национальной экономики Российской Федерации, выделенные в тексте стандарта курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5— 2004 (пункт 3.5).

В стандарте учтены и выделены вертикальной сплошной линией, расположенной слева от текста, требования, предусмотренные проектом изменения к международному стандарту МЭК 61167:1992 — документ 34A/1280/CD:2008.

Параметры ламп из раздела 2 МЭК 61167:1992 «Листы с параметрами» сведены в таблицы 1, 2 и 3, информация для расчета светильника, зажигающего устройства и пускорегулирующего аппарата — в таблицу 4, характеристики дросселя образцового измерительного — в таблицу А.1 в соответствии с требованиями раздела 4 ГОСТ Р 1.5 — 2004 и для удобства пользования стандартом. В связи с изложенным исключен раздел 2 МЭК 61167:1992.

Методы измерения световых и электрических параметров дополнены ссылкой на ГОСТ 17616—82 «Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров», методы измерения спектральных и цветовых характеристик дополнены ссылкой на ГОСТ 23198—94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик».

Дополнительно включены приложение E «Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок» и приложение F «Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта».

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛАМПЫ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ

Эксплуатационные требования

Metal halide lamps. Performance requirements

Дата введения — 2009-07-01

1 Общие положения

1.1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает эксплуатационные требования к металлогалогенным лампам для общего освещения (далее — лампы).

Стандарт устанавливает размеры, цветовые и световые характеристики, электрические параметры для зажигания и работы ламп, а также содержит информацию по расчету пускорегулирующего аппарата (ПРА), зажигающего устройства (ЗУ) и светильника.

Требования безопасности ламп — по ГОСТ Р 52713.

1.2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р МЭК 923—98 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Требования к рабочим характеристикам

ГОСТ Р 52713—2007 (МЭК 62035:1999) Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности

ГОСТ Р МЭК 60598-1—2003 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 17616—82 Лампы электрические. Методы измерения электрических и световых параметров

ГОСТ 23198— 94 Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик

ГОСТ 28108—89 Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

1.3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

1.3.1 металлогалогенная лампа (metal halide lamp): Высокоинтенсивная разрядная лампа, в которой основная часть света создается излучением смеси паров металлов, галоидных соединений металлов и продуктов разложения галоидных соединений.

Примечание — Колба может быть прозрачной или с покрытием.

- 1.3.2 номинальное значение (nominal value): Значение характеристики, используемое для обозначения или идентификации лампы.
- 1.3.3 расчетное значение (rated value): Значение характеристики лампы при заданных рабочих условиях.

Примечания е — Значение характеристики лампы и рабочие условия установлены в настоящем стандарте или объявляются изготовителем или основным поставщиком.

- 1.3.4 стабильность светового потока (lumen maintenance): Отношение светового потока лампы в заданное время к его начальному значению, выраженное в процентах.
- 1.3.5 начальные значения (initial readings): Значения характеристик зажигания лампы, полученные в результате измерений до отжига, и значения электрических и световых параметров, полученные в результате измерений после 100 ч отжига.
- 1.3.6 дроссель образцовый измерительный; ДОИ (reference ballast): Специальный пускорегулирующий аппарат индуктивного типа, удовлетворяющий требованиям ГОСТ Р МЭК 923, являющийся элементом сравнения при испытании пускорегулирующего аппарата, а также предназначенный для испытаний ламп при стандартных условиях, главная особенность которого состоит в том, что при расчетной частоте он имеет стабильное отношение напряжения к току, мало зависящее от колебаний тока, температуры и от внешних магнитных полей.
- 1.3.7 ток калибровки дросселя образцового измерительного (calibration current of a reference ballast): Значение тока, при котором проводят калибровку и проверку дросселя образцового измерительного.
- 1.3.8 удельная эффективная мощность ультрафиолетового излучения (specific effective radiant UV power): Отношение эффективной мощности ультрафиолетового излучения лампы к световому потоку, выражаемое в милливаттах на килолюмен (мВт/клм).

П р и м е ч а н и е — Эффективную мощность УФ-излучения определяют путем оценки спектрального распределения мощности лампы с функцией УФ-опасности S_{UN}(λ). Информация о соответствующей функции УФ-опасности приведена в [1]. Она относится только к возможности опасности УФ-облучения людей и не касается возможного влияния на оптическое излучение материалов, такого как механическое повреждение или обесцвечивание.

- 1.3.9 пусковой ток (inrush current): Кратковременный высокий ток лампы, полностью или частично выпрямленный, при асимметричном нагреве электродов в течение нескольких секунд при зажигании лампы.
- 1.3.10 ток разгорания (warm-up current): Увеличенный ток лампы после фазы пуска, обусловленный низким начальным напряжением на лампе и снижаемый от двойного значения расчетного тока лампы до значения, соответствующего наибольшему напряжению на лампе.
- 1.3.11 время разгорания (run-up time): Значение наибольшего времени, допускаемого для достижения 90 % значения расчетного светового потока после 100 ч отжига при расчетном напряжении.

1.4 Требования к лампам

1.4.1 Общие положения

Лампы должны быть сконструированы таким образом, чтобы их характеристики были надежны при правильной эксплуатации.

1.4.2 Маркировка

Маркировка должна соответствовать ГОСТ 52713 со следующим дополнением:

 информацию об индексе цветопередачи или коррелированной цветовой температуре маркируют на лампе или индивидуальной упаковке.

1.4.3 Размеры

Основные размеры ламп с цоколями G12, G8,5 должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1.

1.4.3.1 Обозначения размеров для ламп с цоколем G12 приведены на рисунке 1, с цоколем G8,5 — на рисунке 2.

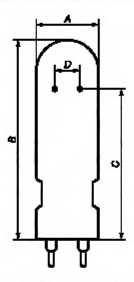
Таблица 1

Номинальная	_			Основные	размеры, м	IM:	
мощность, Вт	Тил цоколя	Номер рисунка	А, не более	В, не более	c	D	Номер листа МЭК 61167
35	l mari			7611		4 ± 11)	61167-MЭK-1000
		1000		matr.	lo41	4 ± 12)	61167-M9K-1050
70	G12	1	26	762)	56 ± 1	4.5 ± 1^{2j}	61167-M9K-1055
450				700	1116	0.05 . 4.05	61167-M9K-1100
150				763)		6,25 ± 1,25 ³	61167-MЭK-1105
39	G8.5	2	17	8533	52 ± 1	53)	61167-MЭK-1200

Примечания

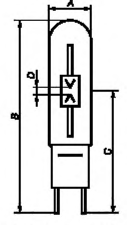
1 Имеются конструкции ламп с размерами В = 90 мм и значениями D:

 Номера листов из примененного стандарта МЭК 61167, содержащих значения размеров ламп, приведены для информации пользователя.



А — диаметр колбы; В — расстояние от базовой плоскости до купола колбы; С — высота светового центра; D — длина дуги

Рисунок 1 — Лампа с цоколем G12



A — диаметр колбы; B — расстояние от базовой плоскости до купола колбы; C — высота светового центра, D — длина дуги

Рисунок 2 — Лампа с цоколем G8.5

Базовой плоскостью является нижняя часть кромки цоколя. Дуга расположена перпендикулярно к оси лампы. Базовая плоскость определяется концами штырьков. Дуга расположена по оси лампы.

- 1.4.3.2 Основные размеры ламп с цоколями RX7s, RX7s-24 и Fc2 должны соответствовать значениям, указанным в таблице 2.
- 1.4.3.3 Обозначения размеров двухцокольных ламп с цоколями RX7s и RX7s-24 приведены на рисунке 3, с цоколем Fc2 на рисунке 4.

^{1) 5} MM.

^{2) 7} MM.

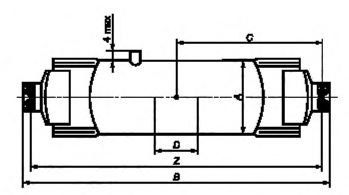
³⁾ Имеются конструкции ламп с размерами В = 100 мм и значениями D = 9 мм.

FOCT P 53075-2008

Таблица 2

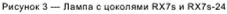
Номиналь-	127-1			Осн	овные размеры, к	тм		
ная мощ- ность, Вт	Тип цоколя	Номер рисунка	А, не более	В, не более	Z	С	D	Номер листа МЭК 61167
70	DV3-		22	****	****		7	61167-MЭK-2050
70	RX7s		22	117,6	114,2 ± 1,6	57	,	61167-M9K-2055
		3			400 40			61167-M3K-2100
150	RX7s-24		25	135,4	132 ± 1,6	66	18	61167-M9K-2105
250	Fc2	4	27,5	_	139-0	69,5	27	61167-MЭK-2205

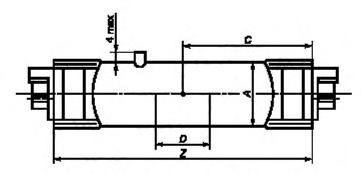
П р и м е ч а н и е — Номера листов из примененного стандарта МЭК 61167, содержащих значения размеров ламп, приведены для информации пользователя.



А — диаметр колбы; В — установочная длина; С — высота светового центра; D — длина дуги; Z — расстояние между контактами

Примечание — Расположение откачного носика см. В.2 (приложение В).





А — диаметр колбы; С — высота светового центра; D — длина дуги;
 Z — расстояние между базовыми плоскостями цоколей

Примечание — Расположение откачного носика см. В.2 (приложение В).

Рисунок 4 — Лампа с цоколями Fc2

1.4.4 Цоколи

Цоколь на готовой лампе должен соответствовать ГОСТ 28108 и [2].

1.4.5 Характеристики зажигания и разгорания

Лампа должна зажигаться полностью в течение 10 с и оставаться горящей. Условия и методы испытания приведены в приложении A.

При зажигании значение наибольшего пускового тока не должно превышать значений, указанных в 1.5. Метод измерения приведен в ГОСТ Р МЭК 923.

Значение тока разгорания лампы должно быть в диапазоне между наименьшими и наибольшими значениями, указанными в 1.5. Условия и методы испытания приведены в приложении А.

Время разгорания должно быть не более 3 мин для одноцокольных ламп, 4 мин в имитаторе светильника для двухцокольных ламп и 6 мин в имитаторе светильника для ламп с цоколем Fc2.

П р и м е ч а н и е — Наибольший пусковой ток (пиковый) ограничивает значение тока в течение выпрямления в фазе зажигания для предотвращения повреждения ПРА и лампы (перегрев и расплавление электродов). Наименьший ток разгорания требуется для безопасного перехода тлеющей фазы в дуговую.

1.4.6 Электрические параметры

Значения электрических параметров лампы должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 3. Методы измерения — по приложениям A и B.

1.4.7 Световые параметры

Начальное значение светового потока лампы должно быть не менее 90 % расчетного значения, указанного в технических условиях на лампы конкретных типов. Методы измерения — по приложению В или ГОСТ 17616.

1.4.8 Цветовые характеристики

1.4.8.1 Лампы с нестандартизованными координатами цветности

Расчетные значения и зоны допусков должны быть установлены в технических условиях на лампы конкретного типа.

1.4.8.2 Лампы со стандартизованными координатами цветности

Коррелированная цветовая температура и координаты цветности, применимые к конкретной лампе, приведены в таблице 3.

Методы измерения спектральных и цестовых характеристик — по ГОСТ 23198.

1.4.9 Стабильность светового потока и продолжительность горения

Стабильность светового потока и продолжительность горения устанавливают в технических условиях на лампы конкретного типа. Методы испытаний на стабильность светового потока и продолжительность горения приведены в приложении C.

1.5 Информация для расчета пускорегулирующего аппарата, зажигающего устройства и светильника

Для обеспечения надежного зажигания ПРА, ЗУ и светильники должны удовлетворять требованиям, указанным в таблице 4. Дополнительная информация по расчету светильника приведена в приложении D.

Методы измерения температуры на лопатке приведены в [3].

Методы измерения температуры на колбе приведены в [4].

Результаты этих измерений учитывают при оценке ламп без экранирования излучения.

Информация для расчета ЗУ — в стадии рассмотрения.

4		7		
	¢	Ţ	į	
	į	3	ľ	
		8		
١	ć			
	ţ	Ų		

	Номинент			Электр	Электрические параметры ¹³	terple ^{1,}		Номинальные	Номинальные цветовые характерситики 12.20	актерситики (3.2)	
Номи- наль- ная мощ-	ная юрре- лированная цветовая	Тип	Packer		Напряжение, В		Pacter	Координаты	Координаты цветности	Индекс	Howep nicra M3K 61167
BT.	температу- ра, К		м ощность, Вт	Расчетное	Наминаль-	Макси-	ный ток,	×	>	цвето- передачи, Я.	
353)			39				0,53				61167-M3K-1000
	3000							0,43/	0,404		61167-M3K-1050
7031	4000	G12	75	954)	8541	1054	96'0	0,380	0,377		61167-M3K-1055
	3000							0,437	0,404		61167-M3K-1100
150°	4000		146				1,82	0,380	0,377		61167-M3K-1105
393)		68.5	39	90	80	100	0,53	0,435	0,400	≥ 80	61167-M3K-1200
-	3000	-	,	654)	982	105		0,437	0,404		61167-M3K-2050
70%	4200	RX/8	13	904)	80	100	0,98	0,372	0,371		61167-M3K-2055
	3000			-	1			0,437	0,404		61167-M3K-2100
150%	10000	RX78-24	150	954	85	105	1,8				61167-M3K-2105
2505)	42002	Fc2	250	100	06	110	3,0	0,372	0,3/1	T L	61167-M3K-2205

*1 Значения после 100 ч отжига.

 $^{2)}$ Значения в имитаторе светильника для ламп с цоколями RX7s, RX7s-24, FC2, см. B.2 (приложение B). $^{3)}$ Испытательное положение ламп вертикальное — цоколем вверх \pm 5° для одноцокольных ламп.

4) В стадии рассмотрения.

б) Испытательное положение лампторизонтальное, ± 5° для двухцокольных ламп.

вателя.

Примечания напряжения зажигания лампустанавливают в технических условиях на лампы конкретных типов. 1. Эначения напряжения зажигания лампустанавливают в технических условиях на лампык сиктеристик ламп, приведены для информации пользо-2. Номера листов из примененного стандарта МЭК 61167, содержащих значения параметров и характеристик ламп, приведены для информации пользо-

	ব
	m,
	I
	×
	5
	Θ
	æ
i	_

			Мнфор	мация для	Информация для расчета ПРА	PA ¹³	Мнф	Информация для расчета светильника ²	жета светиль	жика ²⁷	
Номи-	Номи- нальная коррели-	Напря-	Напряже-		Токразго	Гок разгорания, А				Наиболь	
ная мощ- ность, Вт	рованная цветовая тем гера- тура, К	жоло- стого жода, В ³³		Пуско- вой ток А	He we-	He 6o-	Наиболь- шая допусти- мая темпера- тура на ло- патке, °С [™]	Намболь- шая долусти- мая темпера- тура на цо- коле, °С ³³	Рабочее положение лампы	шая удельная аффективная мощность УФ-излучения, мВт/кли	Номер листа МЭК
35			W.	10,6	0,53	1,06		450			61167-M3K-1000
	3000			* **	77.7	***				2	61167-M3K-1050
70	4000			19,8	88'0	98	280	500	Произ-		61167-M3K-1055
	3000			* **	**	***			вольное		61167-M3K-1100
150	4000			36,0	1,8	3,2		550		6 мли 2	61167-M3K-1105
39	0000	1	198	10,6	0,53	1,06	250	450			61167-M3K-1200
	3000										61167-M3K-2050
70	4200		Ī	19,6	0,98	1.96		500			61167-M3K-2055
	3000			0.00			280		Тальное тальное	2	61167-M3K-2100
150				0.88	1,8	3,2		650	±45°		61167-M3K-2105
250	4200			0'09	3,0	5,2	300				61167-M3K-2205

1) Из-за возможного риска возникновения аномальных рабочих условий в конце продолжительности горения лампы, которые могут привести к перегрузке ПРА, применяют защитные схемы.

2) Светильник должен быть снабжен экраном безопасности, а том числе от УФ-излучения. Требования по ГОСТ Р МЭК 60598-1.
3) В стадии рассмотрения.

Примечание с Вимералистов из примененного стандарта МЭК 61167, содержащих требования к ПРА и светильникам, приведены для информации пользователя.

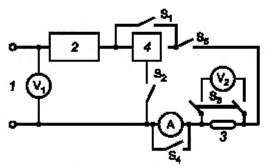
Приложение А (обязательное)

Методы измерения характеристик зажигания и разгорания ламп

А.1 Общие положения

Лампы не должны работать в течение 5 ч непосредственно перед этими измерениями.

Измерения проводят с использованием схемы цели измерения характеристик зажигания и разгорания ламп, приведенной на рисунке А.1, при температуре окружающей среды от 20 °C до 30 °C от источника питания номинальной частотой 50 Гц, с использованием ДОИ индуктивного типа, соответствующего требованиям ГОСТ Р МЭК 923 и таблице А.1.



1 — синусоидальный источник питания; 2 — ДОИ; 3 — пампа; 4 — ЗУ

Рисунок А.1 — Схема цепи измерения характеристик зажигания и разгорания ламп

П р и м е ч а н и е — Возможны другие способы (методы) схемы зажигания, если при этом цепь зажигания не влияет на измерения.

Одноцокольные лампы должны работать в вертикальном положении цоколем вверх, если иное не указано в таблице 3 или изготовителем ламп. Двухцокольные лампы должны работать в горизонтальном положении, если иное не указано в таблице 3 или изготовителем ламп. Световой поток при пуске измеряют методом, приведенным в приложении В, специальные требования для двухцокольных ламп изложены в В.2.

Таблица А.1

Па	раметры ла	мпы		<u> </u>	Характери	стики ДОИ									
Мощ- ность, Вт	Номи- нальная коррели- рованная цветовая темпера- тура, К	Тип цоколя	Расчет» ная час- тота, Гц	Расчет- ное напря- жение, В	Ток калиб- ровки, А	Отноше- ние напряже- ния к току, Ом	Коэффициент мощности	Номер листа МЭК 61167							
35	2000	+ = 1			0,53	350		61167-MЭK-1000							
70	3000				0.00	400	0.075 ± 0.005	61167-MЭK-1050							
70	400011			220	0,98	188		61167-M9K-1055							
	2000	G12	50			97	0.060 ± 0.005	61167-M9K-110							
	3000													99	0,075 ± 0,005
150	.const				1,8	97	0,060 ± 0,005								
	40001)					99	0,075 ± 0,005	61167-M9K-1105							

Окончание таблицы А.1

Па	араметры ла	мпы			Характери	стики ДОИ						
Мощ- ность, Вт	Номи- нальная коррели- рованная цветовая темпера- тура, К	Тип цоколя	Расчет- ная час- тота, Гц	Расчет- ное напря- жение, В	Ток калиб- ровки, А	Отноше- ние напряже- ния к току, Ом	Коэффициент мощности	Номер листа МЭК 61167				
39	2000	G8.5			0,53	350		61167-MЭK-1200				
70	3000	RX7s			0.98	188	0.075 ± 0.005	61167-M9K-2050				
70	4200				0,98	100		61167-M9K-2055				
	3000		RX7s-24							97	0,060 ± 0,005	C44C7 NOV 0400
150	3000							50	220		99	0.075 ± 0.005
150						1,8	97	0,060 ± 0,005				
	40007					99	0,075 ± 0,005	61167-M9K-2105				
	42001)					59	0.060 ± 0.005	27.522.1101.0005				
250		Fc2			3,0	60	0,075 ± 0,005	61167-M3K-2205				

¹⁾ В стадии рассмотрения.

А.2 Проведение измерения

Амперметр должен быть коротко замкнут выключателем S_4 , а вольтметр V_2 отключается выключателем S_3 . Выключатель S_5 — разомкнут. Напряжение, измеренное вольтметром V_7 , устанавливают равным напряжению холостого хода, приведенному в таблице 4.

Сразу после зажигания выключатель S₄ размыкают, а выключатель S₃ замыкают.

Для оценки ПРА измеряют ток разгорания и ток пуска.

П р и м е ч а н и е — Номера листов из примененного стандарта МЭК 61167, содержащих требования к ДОИ, приведены для информации пользователя,

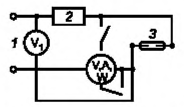
Приложение В (обязательное)

Методы измерения электрических и световых параметров

В.1 Общие положения

Лампы испытывают при температуре окружающей среды от 20 °C до 30 °C от источника питания частотой 50 или 60 Гц по ГОСТ 17616 или в соответствии с настоящим приложением.

Для измерений используют ДОИ индуктивного типа, соответствующий требованиям ГОСТ Р МЭК 923 и таблице А.1 (приложение A).



т — источник питания; 2 — ДОИ; 3 — лампа

Рисунок В.1 — Схема измерения параметров лампы

Одноцокольные лампы должны работать на открытом воздухе.

До измерения начальных характеристик лампы отжигают 100 ч с ПРА, удовлетворяющим требованиям ГОСТ Р МЭК 923 при расчетных значениях напряжения и частоты ПРА. Напряжение источника питания не должно отклоняться более чем на ± 3 %, а частота более чем на ± 1 Гц.

Примечани е — Допуски указаны для возможности использования общей питающей сети.

Рабочее положение — в соответствии с А.1 (приложение А).

УФ-спектр для оценки актиничной УФ-опасности определяют в соответствии с [1] в диапазоне от 200 до 400 нм включительно.

 Π р и м е ч а н и е — Необходимо обеспечивать защиту персонала от УФ-излучения при проведении измерений.

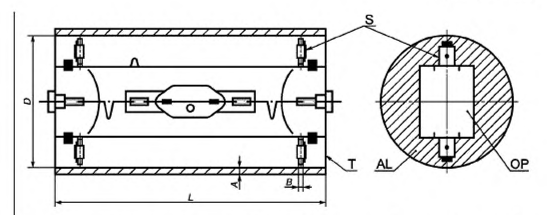
В.2 Частные требования для двухцокольных ламп

С учетом того, что двухцокольные лампы используют только в светильниках, измерения электрических, световых и цветовых параметров ламп осуществляют в имитаторах светильников.

При оценке результатов измерений учитывают поправки на изменения световых параметров и, если приемлемо, на изменения УФ-характеристик и координат цветности, обусловленные влиянием имитатора светильника.

Имитатор светильника для УФ-измерений приведен на рисунке В.2 и состоит из кварцевой трубки, закрытой с обоих концов алюминиевым диском с матовыми поверхностями. Для других световых измерений трубка имитатора светильника состоит из кварцевого или тугоплавкого стекла.

Положение лампы при измерении должно быть горизонтальным. У ламп с откачным носиком необходимо обеспечить, чтобы откачной носик разрядной трубки был направлен вверх.



Т — трубка из кварца или тугоплавкого стекла (для УФ-измерений только из кварца). D — внутренний диаметр трубки (50 — 51,5 мм); L — длина трубки (100 мм для ламп мощностью 70 Вт. 120 мм для ламп мощностью 150 Вт и (140 ± 1) мм для ламп мощностью 250 Вт); A — толщина стенки трубки (от 2,5 до 3,5 мм); AL — алюминиевый диск; В — толщина алюминиевого диска — 2 мм; ОР — полость для лолатки лампы; S — подвеска лампы на пружине или кронштейн, удерживающий лолатку

 Π р и м е ч а н и е — Допускается расширение диаметра алюминиевого диска, крепящегося внутри имитатора.

Рисунок В.2 — Имитатор светильника для двухцокольных ламп

Приложение С (обязательное)

Методы испытания на стабильность светового потока и продолжительность горения

С.1 Общие положения

Световой поток в заданное время продолжительности горения измеряют в соответствии с приложением В или FOCT 17616.

При испытании на продолжительность горения лампы должны работать на открытом воздухе и в светильнике таким образом, чтобы не были превышены пределы температур на лопатке и колбе, приведенные в таблице 4. Лампы не должны подвергаться чрезмерным вибрациям и ударам.

Лампы должны работать в испытательном положении, как указано в таблице 3.

Соединения контактов ламп с контактными зажимами ПРА не должны изменяться в течение испытаний. Ламлы выключают на 1 ч после каждых 11 ч работы.

С.2 Лампы для работы от источников питания частотой 50 Гц

Используемые ПРА или ДОИ должны удовлетворять требованиям ГОСТ Р МЭК 923.

П р и м е ч а н и е — Выбор типа ПРА для испытаний остается открытым. Рекомендуется использовать ПРА индуктивного типа, поскольку ПРА этого типа имеет наименьшее число параметров, способных повлиять на результаты измерений.

Тип используемого ЗУ должен удовлетворять требованиям [5].

Примечание — Выбор типа и марки ЗУ для испытаний остается открытым, поскольку его параметры могут повлиять на результаты измерений. Рекомендуется объявлять тип и марку используемого ЗУ.

При испытании напряжение и частота источника питания не должны отличаться более чем на 3 % от расчетного напряжения используемого ПРА.

Приложение D (справочное)

Информация для расчета светильника

D.1 Наибольшие контуры ламп

Наибольшие контуры ламп устанавливают в технических условиях на лампы конкретных типов для руководства разработчикам светильников при конструировании светильников. Наибольшие контуры ламп основаны на наибольших размерах ламп с учетом несоосности колбы с цоколем.

Для механической установки ламп, соответствующих настоящему стандарту, необходимо предусмотреть в светильнике свободное пространство, основанное на наибольших контурах ламп.

При расчете светильника должно быть предусмотрено свободное пространство для ламп с учетом того, что наибольшие контуры ламп с кварцевыми горелками и ламп с керамическими горелками различны.

D.2. Замена памп

Конструкция светильника должна обеспечивать правильную замену ламп, а также учитывать УФ-излучение.

Приложение E (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации, использованным в настоящем стандарте в качестве нормативных ссылок

Таблица Е.1

Обозначение ссылочного национального стандарта Российской Федерации	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному национальному стандарту
FOCT P M9K 923—98	МЭК 60923:1995 «Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Требования к рабочим характеристикам» (IDT)
FOCT P 52713—2007 (M3K 62035:1999)	МЭК 62035:1999 «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности» (МОD)
ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003	МЭК 60598-1:1999 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (IDT)
FOCT 17616-82	
ΓΟCT 23198—94	
FOCT 28108—89	МЭК 60061-1:1969 «Цоколи и патроны ламл, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи» (NEQ) МЭК 60061-3:1969 «Цоколи и патроны ламп, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры» (NEQ)

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:

- IDT идентичные стандарты;
- MOD модифицированные стандарты;
- NEQ неэквивалентные стандарты.

Приложение F (справочное)

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта

Таблица F.1

руктура международного ст	андарта МЭК 61167:1992	Структура настоящ	его стандарта
1 Общие по	пожения	1 Общие пол	ожения
	A		A
	В		В
	С		С
Приложения	D	Приложения	D
	-		E
	_		F
Библиогр	вфия	<u> </u>	
2 Листы с пар	аметрами	Таблицы 1,	2, 3, 4
_		Библиогра	афия

Библиография

[1]	M3K 62471:2006	Светобиологическая безопасность ламп и ламповых систем
	(IEC 62471:2006)	(Photobiological safety of lamps and lamp systems)
[2]	MЭK 60061-1:1969	Цоколи и патроны ламп, а также калибры для проверки их взаимозаменяемости и безо- пасности. Часть 1. Цоколи
	(IEC 60061-1:1969)	(Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety — Part 1: Lamp caps)
[3]	M3K 60682:1980	Метод измерения температуры на попатке кварцевых ламп
	(IEC 60682:1980)	(Method of measuring the pinch temperature of quartz glass lamps)
[4]	M3K 60357:1982	Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)
	(IEC 60357:1982)	(Tungsten halogen lamps (non vehicle))
[5]	MЭK 61347-2-1:2003	Устройства управления лампами. Часть 2-1. Частные требования к зажигающим устрой- ствам (кроме стартеров тлеющего разряда)
	(IEC 61347-2-1:2003)	(Lamp control gear — Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)

УДК 621.326:006.354

OKC 29.140.30

E81

OKIT 34 67400 34 67500

Ключевые слова: лампы металлогалогенные, эксплуатационные требования

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 03:06:2009. Подлисано в печать 01:07:2009. Формат 60:x84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,45. Тираж 161 экз. Зак. 386.