

ФБУ «Ростовский ЦСМ»

Испытательный центр электрооборудования (ИЦ ЭО)

1. УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58, телефон: (863)264-45-65

Полномочия получены от
Федеральной службы по
аккредитации

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ME22
действителен до 09.07.2015

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ ЭО
ФБУ «Ростовский ЦСМ»

О.В.ТРУСОВ

августа 2014 г.



Всего страниц 8

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0263 – 08 – 14 от 14 августа 2014 г.

Вид испытаний: **СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ**, на соответствие требованиям по ЭМС СТБ
IEC 61547-2011, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013.

Наименование и тип прибора: **Светильник светодиодный,
модель «Matrix LL-60»**

Образцы представлены на испытания: ООО «ИНТЕССО», 346428, Ростовская область,
г. Новочеркасск, ул. Троицкая, д. 39/166

Изготовитель и его адрес: ООО «ИНТЕССО», 346428, Ростовская область,
г. Новочеркасск, ул. Троицкая, д. 39/166

Образцы отобраны: ОСПУ ООО «ЮГ-ТЕСТ»

Дата получения образцов на испытания: 07 августа 2014 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный на испытания образец светильника светодиодного, модель
«Matrix LL-60» **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям СТБ IEC 61547-2011, СТБ
EN 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Частичная или полная перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной
лаборатории **ЗАПРЕЩЕНА !**

Порядковый номер образца по системе нумерации предприятия-изготовителя (номер при измерениях): № 0804000978 (1).

1. УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	24;
Относительная влажность воздуха, %	40;
Атмосферное давление, мм. рт. ст. (кроме условий особо оговоренных).	756;

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1. Назначение изделия.

Светильник светодиодный, предназначен для освещения.

2.2. Основные технические характеристики.

Номинальное напряжение питания, В	220
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт, не более	43

2.3. Помехообразующий элемент – электронная схема.

2.4. Система помехоподавления – отсутствует.

3. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЙ

3.1. Проверка наличия сопроводительной документации. Замечаний нет.

3.2. Идентификация изделий.

3.2.1. Наименование, тип, маркировка соответствует руководству по эксплуатации и классификации в соответствии с ГОСТ.

3.3. По работоспособности изделие соответствует требованиям ТД.

3.4. Программа испытаний.

Испытания проведены на соответствие требованиям СТБ ИЕС 61547-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013.

3.5. Методы испытаний.

Испытания проведены по методам, изложенным в СТБ ИЕС 61547-2011, СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ Р 51320-99 и обобщенной методике выполнения испытаний ФБУ «Ростовский ЦСМ».

ПРИМЕЧАНИЕ: Среднее значение напряжения разряженного конденсатора не измерялось. Т.е. при измерении напряжения разряженного конденсатора выполняются нормы для средних значений.

4. СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 1

Наименование средства испытания и измерения	Тип	Заводской (инвентарный) номер
Измеритель радиопомех	SMV-11	03364 (17230185)
Эквивалент сети	NNB-111	07432 (17270198)
Антенна трехкоординатная рамочная	ТРА-002	ТРА0207 (17231087)
Измеритель радиопомех с комплектом антенн DP1, DP3	SMV-8.5	08084 (17230352)
Имитатор электростатических разрядов	ИГЭ 15.1	129606 (17230355)
Испытательный генератор динамических изменений напряжения питающей сети	ИГД 8.1	129611 (17230358)
Испытательный генератор микросекундных импульсных помех	ИГМ 4.1	039719 (17230356)
Испытательный генератор наносекундных импульсных помех	ИГН 4.1	129732 (17230357)
ТЕМ-камера	Зд2.235.004	б/н (17230353)
Измеритель фликера, колебаний напряжения и гармонических составляющих тока	ИФГ 20.1	12034 (17230497)

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И ДАННЫЕ ИЗМЕРЕНИЙ**5.1. Измерение напряжения радиопомех**

Таблица 2

Частота, МГц	Значение напряжения радиопомех, X, дБ						Среднее значение, X, дБ		Ср. кв. отклонение, S, дБ	Сравниваемое значение с нормируемым, A, дБ	Нормируемое значение, не более, дБ		Заключение	
	Обр.№1		Обр.№2		Обр.№3		X, дБ	S, дБ			A, дБ	дБ		
	квп	ср	квп	ср	квп	ср						квп		ср
0,009	63						63		0	63		110	-	соответ
0,05	60						60		0	60		90	-	соответ
0,1	49						49		0	49		83,7	-	соответ
0,16	45						45		0	45		65,5	55,5	соответ
0,24	42						42		0	42		62,1	52,1	соответ
0,55	40						40		0	40		56	46	соответ
1,0	36						36		0	36		56	46	соответ
1,4	35						35		0	35		56	46	соответ
2,0	33						33		0	33		56	46	соответ
3,5	32						32		0	32		56	46	соответ
6,0	31						31		0	31		60	50	соответ
10,0	31						31		0	31		60	50	соответ
22,0	32						32		0	32		60	50	соответ
30,0	32						32		0	32		60	50	соответ

ПРИМЕЧАНИЕ: Средние значения напряжения радиопомех не измерялись, т.к. при измерениях квазипиковых значений напряжения радиопомех выполняются нормы для средних значений.

5.2. Измерение излучаемых радиопомех.

Таблица 3

Частота, МГц	Значение излучаемых радиопомех, Х _i , дБ(мкА)						Среднее значение, Х, дБ		Ср. кв. отклонение, S, дБ		Сравниваемое значение с нормируемым, А, дБ		Нормируемое значение, не более, дБ		Заключение
	Обр.№1		Обр.№2		Обр.№3		X, дБ		S, дБ		А, дБ		дБ		
	кВП		кВП		кВП		кВП		кВП		кВП		кВП		
0,009	54						54		0		54		88		соответ
0,05	52						52		0		52		88		соответ
0,1	49						49		0		49		74		соответ
0,16	46						46		0		46		57,2		соответ
0,24	43						43		0		43		52,4		соответ
0,55	35						35		0		35		42,5		соответ
1,0	33						33		0		33		35,4		соответ
1,4	30						30		0		30		31,4		соответ
2,0	25						25		0		25		27,2		соответ
3,5	20						20		0		20		22		соответ
6,0	20						20		0		20		22		соответ
10,0	18						18		0		18		22		соответ
22,0	16						16		0		16		22		соответ
30,0	16						16		0		16		22		соответ

5.3. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам

5.3.1. Точки воздействия разрядов:

№1 - корпус светильника;

№2 - корпус светильника;

5.3.2. Степень жесткости испытаний - 2.

5.3.3. Количество разрядов на каждую точку воздействия - 10 (каждой полярности).

5.3.4. Критерий качества функционирования - А или В.

5.3.5. Результаты испытаний:

Таблица 4.1

№№ точек	U разрядов, кВ	Кол-во разрядов	Степень жесткости	Критерий качества функционирования
				Обр. №1
КОНТАКТНЫЙ РАЗРЯД				
1	4	10 +	2	A
1	4	10 -	2	A
2	4	10 +	2	A
2	4	10 -	2	A

5.3.6. Результаты испытаний при непрямом воздействии:

Таблица 4.2

Сторона	U разрядов, кВ	Кол-во разрядов	Степень жесткости	Критерий качества функционирования
				Обр. №1
1	8	10	3	A
2	8	10	3	A
3	8	10	3	A
4	8	10	3	A

5.4. Испытания на устойчивость к динамическим изменениям напряжения сети электропитания

5.4.1. Степень жесткости - 2 (на все виды испытаний).

5.4.2. Критерий качества функционирования - A или B или C.

5.4.3. Результаты испытаний:

Таблица 5

Виды динамических изменений напряжения	Степень жесткости	Испытательное напряжение, % U _н	Число периодов	Критерий качества функционирования
				Обр. №1
Прерывание напряжения	2	100	0,5; 1	B
Провалы напряжения	2	30	10; 25	A
Выбросы напряжения	2	120	25	A

5.5. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии.

5.5.1. Степень жесткости - 2.

5.5.2. Полярность испытательных импульсов - положительная и отрицательная и не менее пяти импульсов каждой полярности.

5.5.3. Критерий качества функционирования - А или В или С.

5.5.4. Результаты испытаний:

Таблица 6

Схема подачи испытательных импульсов	Степень жесткости	Полярность импульсов	Фаза	Испытательное напряжение	Критерий качества функционирования
					Обр. №1
ФАЗА - НОЛЬ	1	+	0	0,5	А
	1	+	90	0,5	А
	1	+	180	0,5	А
	1	+	270	0,5	А
	1	-	0	0,5	А
	1	-	90	0,5	А
	1	-	180	0,5	А
	1	-	270	0,5	А
НОЛЬ - ЗЕМЛЯ	2	+	0	1,0	А
	2	+	90	1,0	А
	2	+	180	1,0	А
	2	+	270	1,0	А
	2	-	0	1,0	А
	2	-	90	1,0	А
	2	-	180	1,0	А
	2	-	270	1,0	А
ФАЗА - ЗЕМЛЯ	2	+	0	1,0	А
	2	+	90	1,0	А
	2	+	180	1,0	А
	2	+	270	1,0	А
	2	-	0	1,0	А
	2	-	90	1,0	А
	2	-	180	1,0	А
	2	-	270	1,0	А

5.6. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам.

5.6.1. Степень жесткости испытаний - 2.

5.6.2. Полярность НИП - положительная и отрицательная.

5.6.3. Длительность испытаний - 1,5 минут.

5.6.4. Количество воздействий НИП - обусловлено испытательным оборудованием.

5.6.5. Цепи ИТС подлежащие проверке - кабель питания.

5.6.6. Последовательность подачи НИП-в соответствии с п.5.6.5.

5.6.7. Критерий качества функционирования - А или В.

5.6.8. Результаты испытаний:

Таблица 7

Цепи	Схема коммутации	Полярность	Степень жесткости	Испытательное напряжение, кВ	Критерий качества функционирования
					Обр. № 1
П	Ф	+	2	1	А
И	Ф	-	2	1	А
Т	О	+	2	1	А
А	О	-	2	1	А
Н	З	+	2	1	А
И	З	-	2	1	А
Я					

5.7. Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю.

5.7.1. Режим воздействия электромагнитным полем - в ТЕМ- камере при воздействии Т-волны на каждую из четырех сторон ИТС. На испытательной площадке - при расположении каждой из четырех сторон ИТС против излучающей антенны, дважды - при вертикальном и горизонтальном положении плоскости поляризации излучающей антенны.

5.7.2. Параметры испытательного сигнала - в диапазоне (80-1000) МГц частота изменяется плавно, частота модулирующего сигнала - 1 кГц (80% -АМ).

5.7.3. Расположение кабелей при испытаниях - кабель электропитания расположен горизонтально.

5.7.4. Степень жесткости испытаний — 2 (Напряженность испыт. поля — 3 В/м).

5.7.5. Критерий качества функционирования — А.

5.7.6. Результаты испытаний:

Таблица 8

Диапазоны частот, МГц	Испытательное оборудование	Положение ИТС	Ориентация антенны	Степень жесткости	Критерий качества функционирования
					Обр. № 1
80- -150	ТЕМ-камера	сторона-1	-	2	A
		сторона-2	-	2	A
		сторона-3	-	2	A
		сторона-4	-	2	A
150- -1000	аттестованная измерительная площадка	сторона-1	гориз.	2	A
		сторона-1	верт.	2	A
		сторона-2	гориз.	2	A
		сторона-2	верт.	2	A
		сторона-3	гориз.	2	A
		сторона-3	верт.	2	A
		сторона-4	гориз.	2	A
		сторона-4	верт.	2	A

5.8. Измерение гармонических составляющих тока: Приложение 1 на 2-х листах.

Испытания провел:

О.А. Николаенко

Ответственный за проведение испытаний:

А.И. Евсеев

**Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами
с потребляемым током не более 16А (в одной фазе)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)**

Место проведения испытаний
ИЛ ЭМС ИЦ ЭО ФБУ "Ростовский ЦСМ"

Испытательная аппаратура
ИФГ20.1 НПП Прорыв
зав. №120304

Модель(тип) : Светильник светодиодный Matrix LL-60

U_{макс}, В : 221.92

Примечание : Приложение 1

I_{макс}, А : 0.20

Класс : С

I_{пик}, А : 0.31

Дата испытаний : 13/08/14

Полная мощность, VA : 44.04

Температура воздуха : 24°C

Активная мощность, W : 42.43

Относительная влажность : 40%

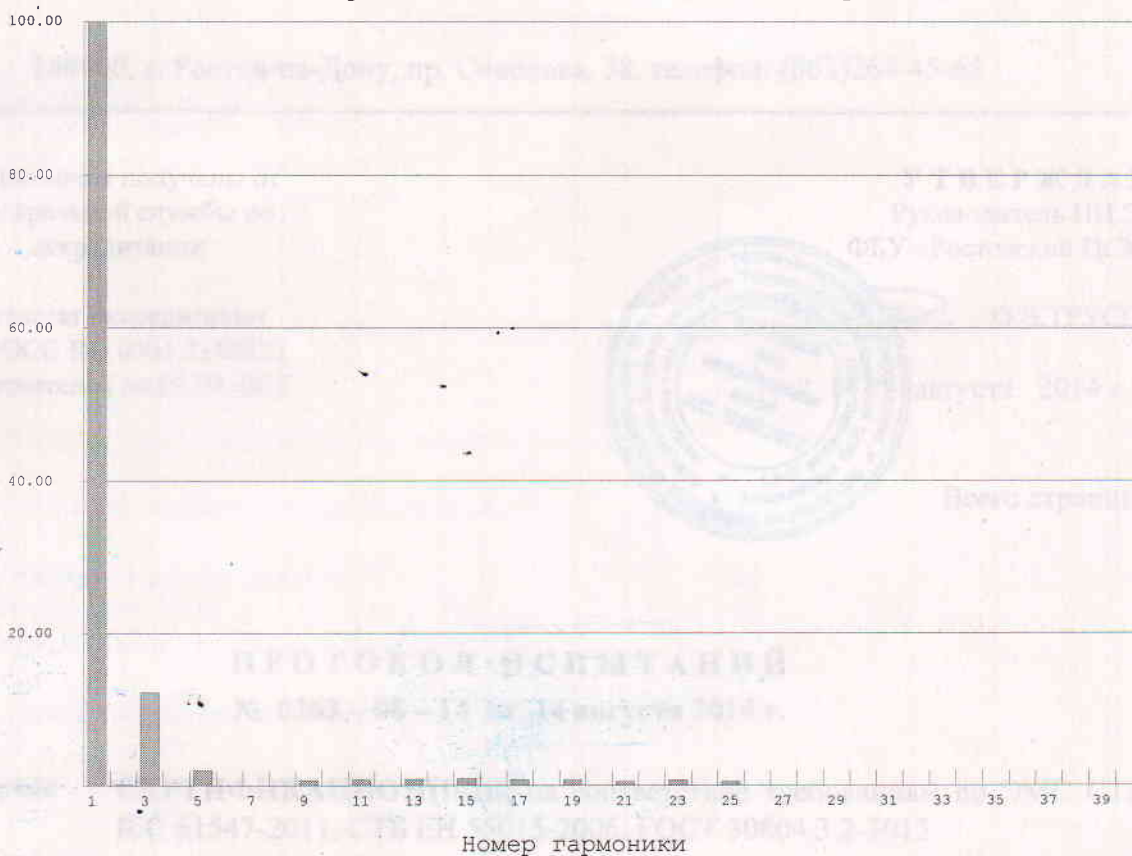
Фактор мощности : 0.96

Результат : тест пройден

№ гарм.	Измер.	Норма	%	Измер	150%	%	Результат
	среднее, %перв.	Гост, %перв.		макс., %перв.	Гост, %перв.		
2	0.122	2.000	6.104	0.387	3.000	12.890	соотв
3	12.229	28.931	42.269	12.404	43.397	28.582	соотв
5	2.024	10.000	20.243	2.123	15.000	14.152	соотв
7	0.031	7.000	0.439	0.313	10.500	2.981	соотв
9	0.664	5.000	13.274	0.729	7.500	9.715	соотв
11	0.806	3.000	26.870	0.901	4.500	20.014	соотв
13	0.893	3.000	29.783	1.005	4.500	22.331	соотв
15	0.959	3.000	31.952	1.067	4.500	23.720	соотв
17	0.852	3.000	28.402	0.945	4.500	21.009	соотв
19	0.781	3.000	26.019	0.883	4.500	19.615	соотв
21	0.551	3.000	18.379	0.650	4.500	14.438	соотв
23	0.783	3.000	26.117	0.910	4.500	20.212	соотв
25	0.545	3.000	18.174	0.678	4.500	15.073	соотв
27	0.000	3.000	0.000	0.000	4.500	0.000	соотв
29	0.000	3.000	0.000	0.000	4.500	0.000	соотв
31	0.000	3.000	0.000	0.000	4.500	0.000	соотв
33	0.000	3.000	0.000	0.000	4.500	0.000	соотв
35	0.000	3.000	0.000	0.000	4.500	0.000	соотв
37	0.000	3.000	0.000	0.000	4.500	0.000	соотв
39	0.000	3.000	0.000	0.000	4.500	0.000	соотв

Испытание в ЦМЯ по стандарту ГОСТ 30893.2-2013

% от 1 Эмиссия гармонических составляющих тока (усредненная)



Системный поставщик, модель «Метра LU-60»
ООО «ИНТЕССО», ИНН 346422, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Троицкая, д. №116
ООО «ИНТЕССО», ИНН 346422, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Троицкая, д. №116
ОСНУ ООО «СК-ТРИСТ»
07 августа 2014 г.

Испытание проводили : / *О.А. Николаенко* /
/ *А.И. Евсеев* /