



г. Северск, ул. Парусинка 16, офис 202 тел. 8 (382-3) 78-10-31

ПРОТОКОЛ

измерения фотометрических характеристик № 00101/11 от «29» ноября 2016 г.

1. Объект измерений

Светильник светодиодный «Диора Unit 155/21000 Д» 21000лм 155Вт 5000К IP67 0,98РF 80Ra

Производитель: АО «Физтех-Энерго», г. Томск

Внешний вид светильника приведен на рис.1. Для питания светильника используется встроенный блок питания. Заявленные параметры светильника приведены в паспорте на изделие.



Рис.1 Общий вид светильника

2. Условия проведения испытаний

Температура 25° C Влажность 43 % Давление 100,3 кПа

Измерения проводились при стабилизированном напряжении питания U=220 B.

3. Измерительное оборудование

Наименование СИ (ИО)	Номер свидетельства (аттестата)
Комплекс гониофотометрический двухкоординатный с фотометрической головкой ГФ-6-1, №1203. Изг. Россия	Сертификат о калибровке СК №0032843 от 10 июня 2014г. по методике ВНИИОФИ, 1996г.
Светодиодный источник света № white	Сертификат калибровки № К-224/14 от 03.06.2014г. ФГУП «ВНИИОФИ»
Спектроколориметр «ТКА-ВД», зав № 71087	Свидетельство о поверке СП №0547663 от 01.12.2014 года
Ваттметр GPM-8212, зав № CN220094	Свидетельство о поверке №42981, от 16.05.2014г. ЗАО «ПриСТ»
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ», зав № 083528	Свидетельство о поверке № 0148131 от 26.08.2014 г

4. Результаты измерений

Полученные результаты измерений приведены в таблице №1.

КСС представлена на рис.2.

Результаты измерений распространяются только на предъявленный образец.

Протокол не подлежит копированию без письменного согласия.

Таблица №1 Результаты измерений.

			Образец №1	Паспорт
4)	Электрические параметры	Напряжение сети, В. F= 50 Гц	220	
КИЕ		Потребляемая мощность, Вт	156,3	155±10%
[ec]		Потребляемый ток, А	0,719	
НИ		Коэффициент мощности, Pf	0,989	≥0,98
CTD		Время установившейся		
lek		мощности, мин.	50	
(E)		Температура корпуса (max), °С	63	
		Коэффициент пульсаций, %	0,2	<1%
	Световые параметры	Световой поток, лм	21100	21000±5%
4)		Световая отдача, лм/Вт	135	
OBSIE		Максимальная сила света, кд	7340 (0°) (для	
		(угол, град), (плоскость)	всех плоскостей)	
eT				5000
C	ıaľ	Цветовая температура, К*	5160	±10%
	I	Индекс цветопередачи*	84	≥ 80
		* среднее значение		

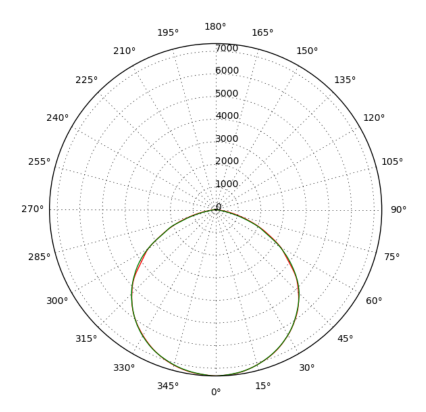


Рис.2. КСС светильника

