



ООО "ВНИСИ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Аттестат аккредитации
№РОСС RU.0001.21МЛ65
Лаборатория
спектрофотометрических и
электрических испытаний



129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д. 6, стр. 2, тел.: +7 495 682 17 01, www.vnisi.ru

15.10.2019г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»
Барцев А.А. Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №422R/19

1. Изделие: Светильник Econex Hell 60 D60 100°C 5000K 48VDC S/N:103829

Номер образца: 0480/19

Заявитель: ООО «ТД «Эконекс»

Адрес заявителя: 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И.Ленина, д.92.

Изготовитель: ООО «ТД «Эконекс»

Адрес изготовителя: 400005, г. Волгоград, проспект им. В.И.Ленина, д.92.

Тип источника света: Светодиодный модуль.



Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам. Настоящий протокол запрещается копировать без письменного согласия испытательного центра.

г. Москва 2019г.

2. Цель испытаний

Проведение светотехнических испытаний образца светильник Esonex Hell 60 D60 100°C 5000K
(вид испытания) (наименование изделия)

48VDC S/N:103829 на соответствие требованиям заказчика.

(НД на изделие)

3. Условия проведения испытаний:

Температура: 24,0 °С;

Влажность: 47,0 %;

Давление: 98,7 кПа

4. Нормативная документация на методы испытаний: ГОСТ Р 54350-2015.

Измерения проводились при постоянном напряжении питания.

5. Оборудование, используемое при испытаниях:

№ п/п	Наименование СИ (ИО)	Тип СИ (ИО)	Зав.№ (Инв.№)	Номер свидетельства (аттестата)
1	Комплекс измерительный (гониофотометр)	RIGO 801	№ 2008/342	Свидетельство о поверке №8290/18-О от 27.11.2018г.
2	Источник питания постоянного тока	SPS-606	№ EG120921	Свидетельство о поверке №СП 2529333 от 28.01.2019г.
3	Мультиметр цифровой прецизионный	Fluke 8845A	№ 2029010	Свидетельство о поверке №СП 2629346 от 03.06.2019г.
4	Барометр-анероид контрольный	M-67	№ 75	Свидетельство о поверке №СП 2584188 от 15.03.2019г.
5	Термогигрометр электронный	CENTER 315	№ 140806663	Свидетельство о поверке №СП 2555284 от 29.01.2019г.

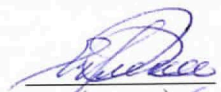
6. Измерение светового потока и электрических характеристик:

№ п/п	Измеренный параметр	Измеренное значение
1	Световой поток светильника Φ , лм	8 560
2	Напряжение U_{bc} , В	48,0
3	Потребляемый ток I , А	1,236
4	Потребляемая мощность P , Вт	59,3

Испытания провели:

Зав. лаб. спектрофотом. и электрических испытаний

Инженер:


(подпись)

Крючкова Е.В.
(Ф.И.О.)

Порубов А.В.
(Ф.И.О.)