



129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., 6, тел.: +7 495 682 17 01

14.12.2015г.

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

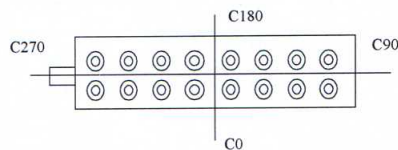


**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №357R/15**

1. Изделие: Уличный светильник Tweet S3 (Твит С3)-129-101 УХЛ1

Заявитель: ООО "BC-Тех"

Тип источника света: светодиоды



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

г. Москва 2015г.

## 2. Цель испытаний

Проведение светотехнических испытаний образца уличный светильник Tweet S3

(вид испытания)

(наименование изделия)

(Твит С3)-129-101 УХЛ1 на соответствие требованиям заказчика

(НД на изделие)

## 3. Условия проведения испытаний:

Температура: 24,0 °С;

Влажность: 40,0 %;

Давление: 98,7 кПа

## 4. Нормативная документация на методы испытаний: ГОСТ Р 54350-2011.

Измерения проводились при стабилизированном напряжении питания U=220 В.

## 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 №7586/15-О от 18.11.2015г.
2	Ваттметр универсальный цифровой	GPM-8212H/RS	№СК210100	Свидетельство о поверке №СП 0779685 от 10.02.2015г.

## 6. Измерение светотехнических и электрических характеристик:

№ п/п	Измеренный параметр	Измеренное значение
1	Световой поток светильника $\Phi$ , лм	12 270
2	Потребляемый ток I, А	0,6
3	Потребляемая мощность P, Вт	129,4
4	Кэффициент мощности	0,98

Испытания провели:

Зав. лаб. спектрофотом. и электрических испытаний

Гл. метролог:

  
(подпись)  
  
(подпись)

Крючкова Е.В.

(Ф.И.О.)

Беляев Р.И.

(Ф.И.О.)

