

#### ВСЕСОЮЗНАЯ НЕЗАВИСИМАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТОТЕХНИКИ (ООО «ВНИЛС») ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

e-mail: info@vnils.ru

	VTBEPX	УТВЕРЖДАЮ	
	Руководитель И/	\ ООО "ВНИАС"	
		Тимонин Д.А.	
	19 Декабря 2017 г.		
Протокол испытаний № 02\19	012-17		

Испытания проведены с целью установки соответствия требованиям (IEC 61547-2011) электромагнитная совестимость (ЭМС)

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к испытанному образцу

Аюбое изменение данных, полное или частичное копирование протокола испытаний запрещено



#### (ООО «ВНИЛС») ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

#### 1. Изделие

Заявитель: ООО ТПК "ВАРТОН", 121354 г.Москва, ул. Дорогобужская, д.14 стр.6 Светильник LED"ВАРТОН"DL/R встр поворотный 40° 165\*125мм

Торговая марка: VARTON

Артикул: V1-R0-00411-10R03-2003040

Потребляемая міцность: 30Вт КЦТ: 4000К

Световой поток: Вн. № образца:

## 1.1 Фотографии образца





### 2. Место проведения испытаний

Всесоюзная Независимая Исследовательская Лаборатория Светотехники (ООО "ВНИЛС") 121309, г. Москва, проезд Физкультурный, д.2, стр 1 e-mail: info@vnils.ru

#### 3. Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды:
 Влажность:
 Стабилизированное напряжение питания:
 Атмосферное давление:
 Частота сети:
 Вребя наработки образца:

24±4°C
65±10%
230B
101κΠа ±3%
50Гц
≥60 минут

#### 4. Цель проведения испытаний

Установка соответствия образца требованиям (IEC 61547-2011) электромагнитная совместимость (ЭМС)

#### 5. Нормативные ссылки

ГОСТ Р 30804.4.11-2013 (ІЕС 61000-4-11:2004) - Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания

МЭК 61000-4-5:2006 - Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) - Устойчивость к наносекундным импульсным



## (ООО «ВНИЛС») ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

## 6. Испытательное оборудование

Наименование	Тип СИ (ИО)	Серийный номер
Импульсный генератор	EMS-61000-5B	Y111715CA1321115

# 7. Результаты испытаний

Параметр ЭМС	МИ	Приложение	Примечание
Микросекундные ИП	61000-4-5:2006	1	Соответствует



## (ООО «ВНИЛС») ЛАБОРАТОРИЯ СВЕТА

# Приложение 1

			герий	
Вид помехи	Воздействие	проход	ждения	Примечание
		ГОСТ	Факт	
Микросекундные импульсные				
помехи большой энергии:				
Провод-провод	1,0 кВ	С	Α	PASS
Провод-земля	2,0 кВ	С	A	PASS

Инженер-метролог Телкова Е.А.

Главный инженер-метролог Лаухин С.Н.