



ООО "ВНИСИ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Контрольно-испытательная станция климатических,
механических и электротехнических испытаний (КИС)

129626, г. Москва, 1-й Рижский пер., д. 6, стр.4, тел.: +7 495 686 74 98, www.vnisi.ru

29.12.2018 г.

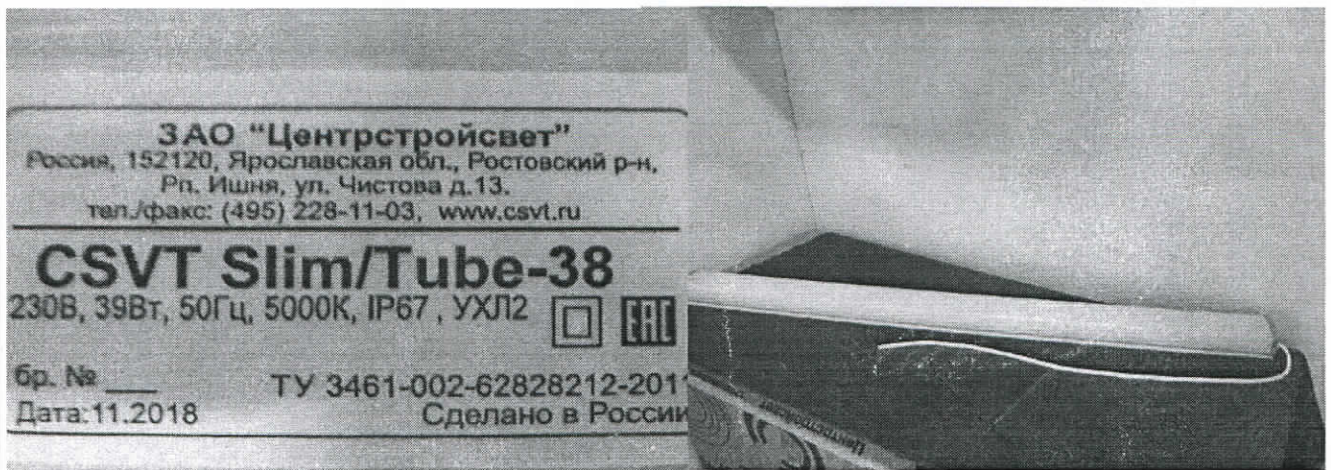


«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ИЦ ООО «ВНИСИ»

Барцев А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № КИС-216-18-ИЭ

Идентифицированные изделия	Светильник светодиодный пылевлагозащитный CSVT Slim/Tube-38
Представлен	ЗАО "Центрстройсвет", г. Москва
Изготовитель	ЗАО "Центрстройсвет", Ярославская обл., р/п Ишня
Документ поставки	Заявка №369/12 от 19.12.2018г.
Образец опломбирован представителем	нет
Количество образцов, представленных на испытания: 1	
Период проведения испытаний: 24 декабря 2018 г. - 27 декабря 2018 г.	
Условия проведения испытаний: <ul style="list-style-type: none">- температура воздуха в помещении: 24 °С;- барометрическое давление: 753-758 мм.рт.ст.;- относительная влажность воздуха: 54- 56%.	
Сведения об изделии: потолочный/настенный, полимерный корпус, с внутренним ЭПРА , светодиоды, II-й класс защиты от поражения электрическим током, IP67, 230В, 39Вт	



ЗАО "Центрстройсвет"
Россия, 152120, Ярославская обл., Ростовский р-н,
Рп. Ишня, ул. Чистова д.13.
тел./факс: (495) 228-11-03, www.csvt.ru

CSVT Slim/Tube-38

230В, 39Вт, 50Гц, 5000К, IP67, УХЛ2



бр. № _____

ТУ 3461-002-62828212-201

Дата: 11.2018

Сделано в России

Испытания проведены на соответствие требованиям ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 по степени защиты IP67, используя методику проведения испытаний по ГОСТ 14254-2015.

1	Вид испытания	- Испытание на пыленепроницаемость - Испытание на погружение в воду
2	Режим испытания	по ГОСТ 14254-2015
3	Результаты испытания	1) Изделие испытание выдержало – внутри светильника пыли и воды не обнаружено 2) Проверка сопротивления и электрической прочности изоляции (между токоведущими деталями и монтажной поверхностью, покрытой металлической фольгой): - изделие испытание выдержало: сопротивление изоляции >1000 МОм при необходимом минимуме 4 МОм при постоянном напряжении 500 В - изделие испытание выдержало- при приложении испытательного напряжения 2,92 кВ пробоя или перекрытия изоляции не было

Испытания проведены по программе, установленной заявкой.

Результаты испытаний по настоящему протоколу относятся только к испытанным образцам.

**ПЕРЕЧЕНЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (средств измерений),
ИСПОЛЬЗОВАННОГО ПРИ ИСПЫТАНИЯХ**

Наименование испытательного оборудования (средств измерений)	Инвентарный (заводской) номер
Влагокамера	инв.№2.4, Аттестат № 2.4А/18 до 22.11.20 г.
Камера пыли КП-3-0,5	зав.№84, Аттестат № 1.8А/18 до 18.11.20г.
Ёмкость для испытания погружением в воду	инв.№2.15, Аттестат № 2.15А/16 до 18.11.21г.
Установка для проверки электрической безопасности GPI-	№ EL890824, Св. о пов.№ 2018003384, до 02.04.2019 г
Электроизмерительные клещи-ваттметр АРРА-135	№ 38350131, Свидетельство о поверке № 2018003385 до 05.04.2019 г.

Испытания провел:

Инженер-испытатель ИЦ КИС



Ванин И.Д.

28.12.2018г.