



ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»

117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЛСМ»**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB61 от 02.06.2011г. до 02.06.2016г.  
142500 Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, 73а, корп.11

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИИ «ЛСМ» ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»

Для

протокол

испытаний

Пешков А.В.

2015 года



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 85/3-16.11/15 от 16.11.2015г.

**Продукция:** Светодиодный светильник серии «SVT»  
Модель: SVT-Str U-V-150-400

**Заказчик, адрес:** Общество с ограниченной ответственностью « НПК СВЕТЛИЦА»  
192019, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 7, лит. П, пом.113/6

**Изготовитель, адрес:** Общество с ограниченной ответственностью НПК СВЕТЛИЦА  
192019, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 7, лит. П, пом.113/6

**Сопроводительный документ:** Заявка № 68 от 27.10.2015г.

**Дата получения образца:** 27.10.2015

**Шифр образца:** 8527102015/3

**Даты проведения испытаний:** С 27.10.2015 по 16.11.2015г

**Испытания на соответствие требованиям:** IP-67

**Обозначения результата испытаний:**

Требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту:	НП
Соответствует требованиям (выдержал испытания):	С
Не соответствует требованиям (не выдержал испытания):	НС

**Перечень средств измерений и испытательного оборудования**

№	Наименование оборудования	Тип, модель	Зав. №
1.	Универсальная пробойная установка	УПУ-10	5055
2.	Комплект щупов доступности КЩД	ШД-3	11-3
3.	Пылевая камера	RSC-1000La	D11152
4.	Ванна с водой		

**Результаты испытаний**

П/п	Наименование показателя	Результат испытаний
1	образец выдержан в воде на глубине 1 м в течение 30 мин	После вскрытия корпуса образца влага и пыль отсутствует
2.	испытан на прочность изоляции при напряжении 1500 В	Пробоев нет

Инженер испытатель

Инженер испытатель



Петров С. Г.

Карпов К. А.