



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00365/19

Серия **RU** № **0167288**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017  
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЕМА-ЦЕНТР"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302020, Россия, область Орловская, город Орёл, шоссе Наугорское, Дом 5, Помещение 10, Офис 62  
Основной государственный регистрационный номер 1025700740031.  
Телефон: 74862431048 Адрес электронной почты: 1-1@list.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЕМА-ЦЕНТР"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302020, Россия, область Орловская, город Орёл, шоссе Наугорское, Дом 5, Помещение 10, Офис 62

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники диодные: (согласно приложению бланк №0673570). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-003-55349770-2019 Светильники диодные наружные; ТУ 27.40.39-002-55349770-2019 Светильники диодные внутренние. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405409909

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 4851-5545-19, 4852-5546-19 от 23.07.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛЗ1)  
Акта о результатах анализа состояния производства от 22.07.2019 года  
руководства по эксплуатации, паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.07.2019 **ПО** 28.07.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Игтырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00365/19

Серия **RU** № **0673570**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405409909	Светильники диодные:	
	Светильники диодные наружные, серий: СДН171БХ(Н,Т)5-1-5, СДН171БХ(Н,Т)5-1-7, СДН172БХ(Н,Т)7-1-7, СДН172БХ(Н,Т)7-1-10, СДН173БХ(Н,Т)7-1-7, СДН173БХ(Н,Т)7-1-10, СДН174БХ(Н,Т)5-1-7, СДН174БХ(Н,Т)5-1-10, СДН175БХ(Н,Т)7-1-7, СДН175БХ(Н,Т)7-1-10, СДН176БХ(Н,Т)10-1-5, СДН176БХ(Н,Т)10-1-7, СДН177БХ(Н,Т)10-1-10, СДН177БХ(Н,Т)10-1-12, СДН178БХ(Н,Т)10-1-10, СДН178БХ(Н,Т)10-1-12, СДН179БХ(Н,Т)10-1-12, СДН179БХ(Н,Т)10-1-15, СДН180БХ(Н,Т)10-1-35, СДН180БХ(Н,Т)10-1-50, СДН181БХ(Н,Т)10-1-100, СДН181БХ(Н,Т)10-1-150, СДН184БХ(Н,Т)10-1-10, СДН184БХ(Н,Т)10-1-12, СДН188БХ(Н,Т)10-1-50, СДН188БХ(Н,Т)10-1-50, СДН188БХ(Н,Т)10-1-60, СДН188БХ(Н,Т)10-1-90, СДН188БХ(Н,Т)10-1-100, СДН188БХ(Н,Т)10-1-120, СДН188БХ(Н,Т)10-1-130, СДН188БХ(Н,Т)10-1-150, СДН188БХ(Н,Т)10-1-180, СДН188БХ(Н,Т)10-1-200	ТУ 27.40.39-003-55349770-2019 Светильники диодные наружные
	Светильники диодные внутренние, серий: СДВ179БХ(Н,Т)7-3-5, СДВ182БХ(Н,Т)10-1-25, СДВ182БХ(Н,Т)10-1-32, СДВ182БХ(Н,Т)10-1-50, СДВ182БХ(Н,Т)10-1-60, СДВ183БХ(Н,Т)10-1-35, СДВ183БХ(Н,Т)10-1-60, СДВ184БХ(Н,Т)10-1-15, СДВ184БХ(Н,Т)10-1-25, СДВ185БХ(Н,Т)10-1-35, СДВ185БХ(Н,Т)10-1-60, СДВ186БХ(Н,Т)10-1-9, СДВ186БХ(Н,Т)10-1-15, СДВ186БХ(Н,Т)10-1-32, СДВ186БХ(Н,Т)10-1-45, СДВ186БХ(Н,Т)10-1-60, СДВ187БХ(Н,Т)10-1-45, СДВ189БХ(Н,Т)10-1-9, СДВ189БХ(Н,Т)10-1-15, СДВ189БХ(Н,Т)10-1-32, СДВ189БХ(Н,Т)10-1-45, СДВ189БХ(Н,Т)10-1-60, СДВ189БХ(Н,Т)10-1-80, СДВ190БХ(Н,Т)10-1-32, СДВ191БХ(Н,Т)10-1-45, СДВ192БХ(Н,Т)10-1-60, СДВ193БХ(Н,Т)10-1-80	ТУ 27.40.39-002-55349770-2019 Светильники диодные внутренние

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Морозов*  
(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Штыри*  
(подпись)

Штыри Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)

