



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00092/19

Серия **RU** № **0187193**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 223. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB26. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.06.2019 года, Телефон/факс: +7 (471) 277-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭфЛайт». Основной государственный регистрационный номер: 1116320008111. Место нахождения: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 9, офис 325. Телефон: 88482959697, адрес электронной почты: Office@ef-light.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭфЛайт». Место нахождения: 445000, Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Индустриальная, дом 9, офис 325

### ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные, торговой марки ЭфЛайт "EL-Led", "EL-Led", "DCI", моделей (смотри приложение - бланк № 0690357). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-004-91049207-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ «EL-Led», «EL-Led», «DCI». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 512ИЛНВО, 513ИЛНВО, 514ИЛНВО, 515ИЛНВО, 516ИЛНВО от 22.11.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 06.11.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0690358).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2019  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.11.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ишшин Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00092/19

Серия **RU** № **0690357**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 990 9	Светильники светодиодные, торговой марки ЭфЛайт "EL-Led", "EL-Led", "DCI", моделей	ТУ 27.40.39-004-91049207-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ «EL-Led», «EL-Led», «DCI»
	<p>Светильники стационарные общего назначения EL-Led Industry M3, EL-Led Industry M3.3, EL-Led Industry L1, EL-Led Industry L2, EL-Led Industry L1-120x50, EL-Led Industry, EL-Led Industry(AI), EL-Led Retail R1, EL-Led Utility, EL-Led Slim, EL-Led Office, EL-Led Office O1, EL-Led Box, EL-Led Industry.Modul, EL-Led Industry.Line, EL-Led Industry.Liner, EL-Led Industry.Box, EL-Led Industry.Round, EL-Led Retail.Line, EL-Led Retail.Liner, EL-Led Utility.Round, EL-Led Utility.Box, EL-Led Utility.Line, EL-Led Office.Box, EL-Led Office.Slim, EL-Led Office.Line, EL-Led Office.Round, EL-Led Fashion.Box, EL-Led Fashion.Line, EL-Led Fashion.Round, EL-Led School.Box, EL-Led School.Line, EL-Led School.Round, EL-Led Fito.Line, EL-Led Fito.Modul, EL-Led Fito.Box, EL-Led Agro.Line, EL-Led Agro.Modul, EL-Led Agro.Box, DCI ДПП Industry M3, DCI ДПП Industry M3.3, DCI ДПП Industry L1, DCI ДПП Industry L2, DCI ДПП Industry L1-120x50, DCI ДПП Industry, DCI ДПП Industry(AI), DCI ДПП Retail R1, DCI ДПП Utility, DCI ДПО Slim, DCI ДПО Office, DCI ДПО Office O1, DCI ДПП Box, DCI ДПП Industry.Modul, DCI ДПП Industry.Line, DCI ДПП Industry.Liner, DCI ДПП Industry.Box, DCI ДПП Industry.Round, DCI ДПП Retail.Line, DCI ДПП Retail.Liner, DCI ДПП Utility.Round, DCI ДПП Utility.Box, DCI ДПП Utility.Line, DCI ДПО Office.Box, DCI ДПО Office.Slim, DCI ДПО Office.Line, DCI ДПО Office.Round, DCI ДПП Fashion.Box, DCI ДПП Fashion.Line, DCI ДПП Fashion.Round, DCI ДПП School.Box, DCI ДПП School.Line, DCI ДПП School.Round, DCI ДПП Fito.Line, DCI ДПП Fito.Modul, DCI ДПП Fito.Box, DCI ДПП Agro.Line, DCI ДПП Agro.Modul, DCI ДПП Agro.Box</p> <p>Светильники встраиваемые EL-Led Office, EL-Led Office O1, EL-Led Box, EL-Led Office.Box, EL-Led Office.Slim, EL-Led Office.Line, EL-Led Office.Round, EL-Led Fashion.Box, EL-Led Fashion.Line, EL-Led Fashion.Round, EL-Led School.Box, EL-Led School.Line, EL-Led School.Round, DCI ДПО Office, DCI ДПО Office O1, DCI ДПП Box, DCI ДПО Office.Box, DCI ДПО Office.Slim, DCI ДПО Office.Line, DCI ДПО Office.Round, DCI ДПП Fashion.Box, DCI ДПП Fashion.Line, DCI ДПП Fashion.Round, DCI ДПП School.Box, DCI ДПП School.Line, DCI ДПП School.Round,</p> <p>Светильники для освещения улиц и дорог EL-Led Street M3.3, EL-Led.Road.AICast, EL-Led.Street.Modul, EL-Led.Street.Slim, EL-Led.Street.Round, EL-Led.Street.Box, EL-Led.Street.Line, EL-Led.Road.Mold, EL-Led.Square.Globe, EL-Led.Square.Box, DCI ДПП Street M3.3, DCI ДПП.Road.AICast, DCI ДПП.Street.Modul, DCI ДПП.Street.Slim, DCI ДПП.Street.Round, DCI ДПП.Street.Box, DCI ДПП.Street.Line, DCI ДПП.Road.Mold, DCI ДПП.Square.Globe, DCI ДПП.Square.Box</p> <p>Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений EL-Led.Medical.Box, DCI ДПП Medical.Box</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шиндин Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)

Родзивон Никита Вадимович  
(ф.и.о.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00092/19**Серия **RU** № **0690358**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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»;

СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»;

ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»;

ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»;

ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений»;

ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Кушин Алексей Владимирович  
(ф.и.о.)Родзивон Никита Вадимович  
(ф.и.о.)