



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HB11.B.00737/20

Серия RU № 0551231

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»  
 Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.  
 Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕД-СВЕТ"  
 Место нахождения: 125371, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 89, корпус 1 строение 2, этаж 2 помещение 204,  
 основной государственный регистрационный номер 1177746400567  
 Телефон: +79153906496, Адрес электронной почты: info@led-plus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕД-СВЕТ"  
 Место нахождения: 125371, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 89, корпус 1 строение 2, этаж 2 помещение 204  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново,  
 улица Ташкентская, дом 104, литера А1, помещение 42

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное общего назначения: светильники стационарные, предназначенные для использования с ультрафиолетовыми источниками света, торговая марка: "ЛЕД-СВЕТ", маркировка "ФОТОН", серии типов ОБН, ОБРН  
 Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.40-001-15246959-2020 СВЕТИЛЬНИКИ -ОБЛУЧАТЕЛИ ФОТОН серии Типа ОБН и ОБРН  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405409909

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1947Э от 16.06.2020  
 Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
 Акта анализа состояния производства № СФ030220-11С от 21.02.2020  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0657344. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

16.06.2020

15.06.2025

ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Микрос*  
 (подпись)

*Шведов*  
 (подпись)

Никоноров Дмитрий Николаевич  
 (инициалы, фамилия)

Шведов Николай Николаевич  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB11.B.00737/20

Серия **RU** № **0657344**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
раздел 5 ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Микор*  
(подпись)

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

*Шведов*  
(подпись)



Никоноров Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)