



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.01082/22

Серия **RU** № **0388888**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.  
 Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: [sertificat-center@bk.ru](mailto:sertificat-center@bk.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Люмсмарт"

Место нахождения: 420102, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Серова, здание 28, этаж 4, помещения 3,4,4а,5,5а,6,6а  
 Адрес места осуществления деятельности: 445007, Россия, Самарская область, город Тольятти, проезд Тушиковский, владение 30, основной государственный регистрационный номер 1141690025179  
 Телефон: 88005005510; Адрес электронной почты: [info@lumsmart.ru](mailto:info@lumsmart.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Люмсмарт"

Место нахождения: 420102, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Серова, здание 28, этаж 4, помещения 3,4,4а,5,5а,6,6а  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445007, Россия, Самарская область, город Тольятти, проезд Тушиковский, владение 30

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные стационарные общего назначения марки «LUMSMART» серий: PROM; WORK; ARCTIC; TUNE; CITY; ROAD; HIGH BAY; IMAGE; OFFICE; SPACE; LADDER; DLUX; TRADE; LINE; OLYMPIC; LS; TRACK; TAB; ST

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-48661136-2022 «Светильники светодиодные стационарные общего и специального назначения марки «LUMSMART»»  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110015

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 23X/H-11.05/22 от 11.05.2022, № 12X/H-23.05/22 от 23.05.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD-GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01

Акта анализа состояния производства № ЦПС010422-01С от 22.04.2022  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0891046. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.06.2022 **ПО** 31.05.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Стебузов Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.01082/22

Серия **RU** № **0891046**

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 IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного 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

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



Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)