



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ17.В.00450/19

Серия **RU** № **0141859**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111020, г. Москва, переулок Юрьевский, дом 13А, строение 1, телефон: +79852239882, адрес электронной почты: kvant-cert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ17, дата регистрации 10.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛАЙТИНГ ГРУПП". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690025, город Владивосток, улица Успенского, дом 62, основной государственный регистрационный номер: 1172536012395, номер телефона: +79147950029, адрес электронной почты: laiting@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd» / «Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyao Town, Bao'an District, Shenzhen, China/ 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование осветительное бытовое торговой марки IN HOME : светильник светодиодный стационарный модели, согласно приложению №1, количество листов: 1, 0643909.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3758Э от 04.02.2019 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210. Акта анализа состояния производства № 7521А от 30.01.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ-IEC 60598-1-2013 ; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 ; ГОСТ IEC 61547-2013 ; СТБ EN 55015-2006 ; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Разделы 5 и 7 ; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Раздел 5 .
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2019 **ПО** 21.02.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

М.П. Поладопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.AЖ17.B.00450/19

Серия **RU** № **0643909**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405	<p>Оборудование осветительное бытовое торговой марки IN HOME : светильник светодиодный стационарный модели:</p> <p>GX53R-2ST-W, GX53R-2ST-C, GX53R-3ST-W, GX53R-3ST-C, GX70R-1ST-W, GX70R-1ST-C, GX70R-W, GX70R-C, GX70R-2ST-W, GX70R-3ST-W, GX53R-RW-standard, GX53R-RG-standard, GX53R-RC-standard, GX53R-RW-mini, GX53R-RG-mini, GX53R-RC-mini, GX53R-RW-ECO, GX53R-RC-ECO, GX53R-RG-ECO, GX53R-RMR-glass, GX53R-RMT-glass, GX53R-SMR-glass, GX53R-SMT-glass, GX53R-R43L-crystal, GX53R-R02L-crystal, GX53R-R12L-crystal, GX53R-R32L-crystal, GX53R-R22L-crystal, MR16R-RW-standard, MR16R-RC-standard, MR16R-RG-standard, MR16R-R12L-crystal, MR16R-RC-R, MR16R-RG-R, MR16R-RW-R, RLP-eco, RLP-VC, SLP-eco, NRLP-eco, СПБ-2, СПБ-2Д, СПБ-2-КВАДРАТ, СПБ-2-КРУГ, СПБ-2Д-КВАДРАТ, СПБ-2Д-КРУГ, СПБ-3, СПБ-4, СПБ-5, СПБ-Т8-ФИТО, LED-T4, СПБ-КВАДРО, СПБ-РОНДО, GX53S-RW-ECO, GX53S-RC-ECO, GX53S-RG-ECO, GX53S-RW-standard, GX53S-RC-standard, GX53S-RG-standard, GX53S-1W-ЦИЛИНДР, GX53S-1B-ЦИЛИНДР, GX53S-2W-ЦИЛИНДР, GX53S-2B-ЦИЛИНДР, GX53R-IP-RW-standard, GX53R-IP-RC-standard, GX53R-RT-W, GX53R-RT-C, GX53R-RT-G, GX53R-SW-standard, GX53R-SC-standard, GX53S-1MW-WALL, GX53S-1SC-WALL, GX53S-1MB-WALL, GX53S-1BR-WALL, GX53S-2MW-WALL, GX53S-2SC-WALL, GX53S-2MB-WALL, GX53S-2BR-WALL, GX53S-AW-standard, GX53S-AC-standard, RING-1540R-W, RING-1540S-W, CRISTAL, DIAMOND, GALAXY, MYSTERY.</p>	<p>Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Подпись
(подпись)

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

Подпись
(подпись)



Коваленко Евгений Владимирович (Ф.И.О.)

Попандопуло Илья Дмитриевич (Ф.И.О.)