

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU-C-RU.HA96.B.01574/22

Серия **RU** № **0365906**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лайт Аудио Дизайн". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454138, Челябинская область, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 12, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1067449007031. Телефон: +73512391811, адрес электронной почты: lad@ladled.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Лайт Аудио Дизайн". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454138, Челябинская область, город Челябинск, улица Чайковского, дом 3, помещение 12, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог товарного знака "LIGHT.AUDIO.DESIGN", серии LAD-LED R320, модели согласно приложениям №№ 2-26 (бланки №№ 0879988 - 0880012) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-002-94742587-09 "СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 003 3

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 №№ 51X/H-28.12/21, 46X/H-28.12/21, 45X/H-28.12/21 от 28.12.2021 года; № 44X/H-10.01/22 от 10.01.2022 года; №№ 39X/H-30.12/21, 38X/H-30.12/21 от 30.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 0112.21-14 от 03.12.2021 года. Схема сертификации: Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0879987). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович
(ф.и.о.)Верещагин Алексей Николаевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.01574/22

Серия **RU** № **0879987**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог.
ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей.
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений.
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 (IEC 61000-3-3:2008)	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))



Ковтупец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

Верещагин Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA96.B.01574/22

Серия **RU**

№ **0879988**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции: сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
9405 42 003 3	<p>Светильники светодиодные для освещения улиц и дорог товарного знака "LIGHT AUDIO DESIGN", серии LAD LED R320, модели.</p> <p>LAD LED R320-1-WE-30 лира, LAD LED R320-1-10E-30 лира, LAD LED R320-1-120E-30 лира, LAD LED R320-1-30E-30 лира, LAD LED R320-1-60E-30 лира, LAD LED R320-1-ME-30 лира, LAD LED R320-1-OE-30 лира, LAD LED R320-1-PE-30 лира, LAD LED R320-1-WE-50 лира, LAD LED R320-1-10E-50 лира, LAD LED R320-1-120E-50 лира, LAD LED R320-1-30E-50 лира, LAD LED R320-1-60E-50 лира, LAD LED R320-1-ME-50 лира, LAD LED R320-1-OE-50 лира, LAD LED R320-1-PE-50 лира, LAD LED R320-2-WE-30 лира, LAD LED R320-2-10E-30 лира, LAD LED R320-2-120E-30 лира, LAD LED R320-2-30E-30 лира, LAD LED R320-2-60E-30 лира, LAD LED R320-2-ME-30 лира, LAD LED R320-2-OE-30 лира, LAD LED R320-2-PE-30 лира, LAD LED R320-2-WE-50 лира, LAD LED R320-2-10E-50 лира, LAD LED R320-2-120E-50 лира, LAD LED R320-2-30E-50 лира, LAD LED R320-2-60E-50 лира, LAD LED R320-2-ME-50 лира, LAD LED R320-2-OE-50 лира, LAD LED R320-2-PE-50 лира, LAD LED R320-3-WE-50 лира, LAD LED R320-3-10E-50 лира, LAD LED R320-3-120E-50 лира, LAD LED R320-3-30E-50 лира, LAD LED R320-3-60E-50 лира, LAD LED R320-3-ME-50 лира, LAD LED R320-3-OE-50 лира, LAD LED R320-3-PE-50 лира, LAD LED R320-4-WE-50 лира, LAD LED R320-4-10E-50 лира, LAD LED R320-4-120E-50 лира, LAD LED R320-4-30E-50 лира, LAD LED R320-4-60E-50 лира, LAD LED R320-4-ME-50 лира, LAD LED R320-4-OE-50 лира, LAD LED R320-4-PE-50 лира, LAD LED R320-1-WG-30 лира, LAD LED R320-1-10G-30 лира, LAD LED R320-1-120G-30 лира, LAD LED R320-1-30G-30 лира, LAD LED R320-1-60G-30 лира, LAD LED R320-1-MG-30 лира, LAD LED R320-1-OG-30 лира, LAD LED R320-1-PG-30 лира, LAD LED R320-1-WG-50 лира, LAD LED R320-1-10G-50 лира, LAD LED R320-1-120G-50 лира, LAD LED R320-1-30G-50 лира, LAD LED R320-1-60G-50 лира, LAD LED R320-1-MG-50 лира, LAD LED R320-1-OG-50 лира, LAD LED R320-1-PG-50 лира, LAD LED R320-2-WG-50 лира, LAD LED R320-2-10G-50 лира, LAD LED R320-2-120G-50 лира, LAD LED R320-2-30G-50 лира, LAD LED R320-2-60G-50 лира, LAD LED R320-2-MG-50 лира, LAD LED R320-2-OG-50 лира, LAD LED R320-2-PG-50 лира,</p>
9405 42 003 3	<p>LAD LED R320-2-WG-30 лира, LAD LED R320-2-10G-30 лира, LAD LED R320-2-120G-30 лира, LAD LED R320-2-30G-30 лира, LAD LED R320-2-60G-30 лира, LAD LED R320-2-MG-30 лира, LAD LED R320-2-OG-30 лира, LAD LED R320-2-PG-30 лира, LAD LED R320-3-WG-50 лира, LAD LED R320-3-10G-50 лира, LAD LED R320-3-120G-50 лира, LAD LED R320-3-30G-50 лира, LAD LED R320-3-60G-50 лира, LAD LED R320-3-MG-50 лира, LAD LED R320-3-OG-50 лира, LAD LED R320-3-PG-50 лира, LAD LED R320-4-WG-50 лира, LAD LED R320-4-10G-50 лира, LAD LED R320-4-120G-50 лира, LAD LED R320-4-30G-50 лира, LAD LED R320-4-60G-50 лира, LAD LED R320-4-MG-50 лира, LAD LED R320-4-OG-50 лира, LAD LED R320-4-PG-50 лира, LAD LED R320-5-WG-50 лира, LAD LED R320-5-10G-50 лира, LAD LED R320-5-120G-50 лира, LAD LED R320-5-30G-50 лира, LAD LED R320-5-60G-50 лира, LAD LED R320-5-MG-50 лира, LAD LED R320-5-OG-50 лира, LAD LED R320-5-PG-50 лира, LAD LED R320-6-WG-50 лира, LAD LED R320-6-10G-50 лира, LAD LED R320-6-120G-50 лира, LAD LED R320-6-30G-50 лира, LAD LED R320-6-60G-50 лира, LAD LED R320-6-MG-50 лира, LAD LED R320-6-OG-50 лира, LAD LED R320-6-PG-50 лира, LAD LED R320-7-WG-50 лира, LAD LED R320-7-10G-50 лира, LAD LED R320-7-120G-50 лира, LAD LED R320-7-30G-50 лира, LAD LED R320-7-60G-50 лира, LAD LED R320-7-MG-50 лира, LAD LED R320-7-OG-50 лира, LAD LED R320-7-PG-50 лира, LAD LED R320-8-WG-50 лира, LAD LED R320-8-10G-50 лира, LAD LED R320-8-120G-50 лира, LAD LED R320-8-30G-50 лира, LAD LED R320-8-60G-50 лира, LAD LED R320-8-MG-50 лира, LAD LED R320-8-OG-50 лира, LAD LED R320-8-PG-50 лира, LAD LED R320-9-WG-50 лира, LAD LED R320-9-10G-50 лира, LAD LED R320-9-120G-50 лира, LAD LED R320-9-30G-50 лира, LAD LED R320-9-60G-50 лира, LAD LED R320-9-MG-50 лира, LAD LED R320-9-OG-50 лира, LAD LED R320-9-PG-50 лира, LAD LED R320-10-WG-50 лира, LAD LED R320-10-10G-50 лира, LAD LED R320-10-120G-50 лира, LAD LED R320-10-30G-50 лира, LAD LED R320-10-60G-50 лира, LAD LED R320-10-MG-50 лира, LAD LED R320-10-OG-50 лира, LAD LED R320-10-PG-50 лира,</p>
9405 42 003 3	<p>LAD LED R320-11-WG-50 лира, LAD LED R320-11-10G-50 лира, LAD LED R320-11-120G-50 лира, LAD LED R320-11-30G-50 лира, LAD LED R320-11-60G-50 лира, LAD LED R320-11-MG-50 лира, LAD LED R320-11-OG-50 лира, LAD LED R320-11-PG-50 лира, LAD LED R320-12-WG-50 лира, LAD LED R320-12-10G-50 лира, LAD LED R320-12-120G-50 лира, LAD LED R320-12-30G-50 лира, LAD LED R320-12-60G-50 лира, LAD LED R320-12-MG-50 лира, LAD LED R320-12-OG-50 лира, LAD LED R320-12-PG-50 лира, LAD LED R320-13-WG-50 лира, LAD LED R320-13-10G-50 лира, LAD LED R320-13-120G-50 лира, LAD LED R320-13-30G-50 лира, LAD LED R320-13-60G-50 лира, LAD LED R320-13-MG-50 лира, LAD LED R320-13-OG-50 лира, LAD LED R320-13-PG-50 лира, LAD LED R320-14-WG-50 лира, LAD LED R320-14-10G-50 лира, LAD LED R320-14-120G-50 лира, LAD LED R320-14-30G-50 лира, LAD LED R320-14-60G-50 лира, LAD LED R320-14-MG-50 лира, LAD LED R320-14-OG-50 лира, LAD LED R320-14-PG-50 лира, LAD LED R320-15-WG-50 лира, LAD LED R320-15-10G-50 лира, LAD LED R320-15-120G-50 лира, LAD LED R320-15-30G-50 лира, LAD LED R320-15-60G-50 лира, LAD LED R320-15-MG-50 лира, LAD LED R320-15-OG-50 лира, LAD LED R320-15-PG-50 лира, LAD LED R320-16-WG-50 лира, LAD LED R320-16-10G-50 лира, LAD LED R320-16-120G-50 лира, LAD LED R320-16-30G-50 лира, LAD LED R320-16-60G-50 лира, LAD LED R320-16-MG-50 лира, LAD LED R320-16-OG-50 лира, LAD LED R320-16-PG-50 лира, LAD LED R320-1-WG-45 лира, LAD LED R320-1-10G-45 лира, LAD LED R320-1-120G-45 лира, LAD LED R320-1-30G-45 лира, LAD LED R320-1-60G-45 лира, LAD LED R320-1-MG-45 лира, LAD LED R320-1-OG-45 лира, LAD LED R320-1-PG-45 лира, LAD LED R320-2-WG-75 лира, LAD LED R320-2-10G-75 лира, LAD LED R320-2-120G-75 лира, LAD LED R320-2-30G-75 лира, LAD LED R320-2-60G-75 лира, LAD LED R320-2-MG-75 лира, LAD LED R320-2-OG-75 лира, LAD LED R320-2-PG-75 лира, LAD LED R320-1-WGYU-30 лира, LAD LED R320-1-10GYU-30 лира, LAD LED R320-1-120GYU-30 лира, LAD LED R320-1-30GYU-30 лира, LAD LED R320-1-60GYU-30 лира, LAD LED R320-1-MGYU-30 лира,</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович
М.П. (Ф.И.О.)

Верещагин Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)