

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00352/20

Серия **RU** № **0227674**

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 «ЛАЙТЛЕД».
Основной государственный регистрационный номер: 1197325007769.
Место нахождения: 432045, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 14, этаж 2, комната 14
Адреса мест осуществления деятельности: 432045, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 14Л
453510, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, улица С. Тюленина, дом 26
Телефон: 88422718864, адрес электронной почты: LightLED@protonmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЙТЛЕД».
Место нахождения: 432045, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 14, этаж 2, комната 14
город Ульяновск, шоссе Московское, дом 14, этаж 2, комната 14
Адреса мест осуществления деятельности: 432045, Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 14Л
453510, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, улица С. Тюленина, дом 26

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные торговых марок «WOLTA», «WOLTA PRO», серий:
(согласно приложению - бланк № 0733358)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40-001-39343934-2019 «Светильники светодиодные».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 10 980 3, 9405 10 980 7, 9405 10 400 4, 9405 40 100 2, 9405 40 990 2

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 №№ 1466ИЛНВО, 1467ИЛНВО, 1468ИЛНВО от 19.02.2020 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 31.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, 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" (согласно приложению - бланк № 0733359).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2020**ПО** 20.02.2025**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шишин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Родзиков Никита Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00352/20

Серия **RU** № **0733358**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 10 980 3, 9405 10 980 7, 9405 10 400 4, 9405 40 100 2, 9405 40 990 2	<p>Светильники светодиодные стационарные торговых марок «WOLTA», «WOLTA PRO», серий:</p> <p>Светильники светодиодные, серии: ДВО01, ДВО02, ДВО03, ДВО04, ДВО05, ДВО06, ДВО07, ДВО08, ДВО09, ДВО10, ДВО11, ДВО12, ДВО13, ДВО14, ДВО15, ДВО16, ДВО17, ДВО18, ДВО19, ДВО20, ДПО01, ДПО02, ДПО03, ДПО04, ДПО05, ДПО06, ДПО07, ДПО08, ДПО09, ДПО10, ДПО11, ДПО12, ДПО13, ДПО14, ДПО15, ДПО16, ДПО17, ДПО18, ДПО19, ДПО20, ДСО01, ДСО02, ДСО03, ДСО04, ДСО05, ДСО06, ДСО07, ДСО08, ДСО09, ДСО10, ДСО11, ДСО12, ДСО13, ДСО14, ДСО15, ДСО16, ДСО17, ДСО18, ДСО19, ДСО20, ДБО01, ДБО02, ДБО03, ДБО04, ДБО05, ДБО06, ДБО07, ДБО08, ДБО09, ДБО10, ДБО11, ДБО12, ДБО13, ДБО14, ДБО15, ДБО16, ДБО17, ДБО18, ДБО19, ДБО20, ДПБ01, ДПБ02, ДПБ03, ДПБ04, ДПБ05, ДПБ06, ДПБ07, ДПБ08, ДПБ09, ДПБ10, ДПБ11, ДПБ12, ДПБ13, ДПБ14, ДПБ15, ДПБ16, ДПБ17, ДПБ18, ДПБ19, ДПБ20, ДДО01, ДДО02, ДДО03, ДДО04, ДДО05, ДДО06, ДДО07, ДДО08, ДДО09, ДДО10, ДДО11, ДДО12, ДДО13, ДДО14, ДДО15, ДДО16, ДДО17, ДДО18, ДДО19, ДДО20, ДВП01, ДВП02, ДВП03, ДВП04, ДВП05, ДВП06, ДВП07, ДВП08, ДВП09, ДВП10, ДВП11, ДВП12, ДВП13, ДВП14, ДВП15, ДВП16, ДВП17, ДВП18, ДВП19, ДВП20, ДСП01, ДСП02, ДСП03, ДСП04, ДСП05, ДСП06, ДСП07, ДСП08, ДСП09, ДСП10, ДСП11, ДСП12, ДСП13, ДСП14, ДСП15, ДСП16, ДСП17, ДСП18, ДСП19, ДСП20, ДПП01, ДПП02, ДПП03, ДПП04, ДПП05, ДПП06, ДПП07, ДПП08, ДПП09, ДПП10, ДПП11, ДПП12, ДПП13, ДПП14, ДПП15, ДПП16, ДПП17, ДПП18, ДПП19, ДПП20.</p> <p>Прожекторы светодиодные, серии: ДОО1, ДОО2, ДОО3, ДОО4, ДОО5, ДОО6, ДОО7, ДОО8, ДОО9, ДОО10, ДОО11, ДОО12, ДОО13, ДОО14, ДОО15, ДОО16, ДОО17, ДОО18, ДОО19, ДОО20.</p> <p>Уличные светильники светодиодные, серии: ДКУ01, ДКУ02, ДКУ03, ДКУ04, ДКУ05, ДКУ06, ДКУ07, ДКУ08, ДКУ09, ДКУ10, ДКУ11, ДКУ12, ДКУ13, ДКУ14, ДКУ15, ДКУ16, ДКУ17, ДКУ18, ДКУ19, ДКУ20, ДПУ01, ДПУ02, ДПУ03, ДПУ04, ДПУ05, ДПУ06, ДПУ07, ДПУ08, ДПУ09, ДПУ10, ДПУ11, ДПУ12, ДПУ13, ДПУ14, ДПУ15, ДПУ16, ДПУ17, ДПУ18, ДПУ19, ДПУ20, ДСУ01, ДСУ02, ДСУ03, ДСУ04, ДСУ05, ДСУ06, ДСУ07, ДСУ08, ДСУ09, ДСУ10, ДСУ11, ДСУ12, ДСУ13, ДСУ14, ДСУ15, ДСУ16, ДСУ17, ДСУ18, ДСУ19, ДСУ20, ДТУ01, ДТУ02, ДТУ03, ДТУ04, ДТУ05, ДТУ06, ДТУ07, ДТУ08, ДТУ09, ДТУ10, ДТУ11, ДТУ12, ДТУ13, ДТУ14, ДТУ15, ДТУ16, ДТУ17, ДТУ18, ДТУ19, ДТУ20, ДДУ01, ДДУ02, ДДУ03, ДДУ04, ДДУ05, ДДУ06, ДДУ07, ДДУ08, ДДУ09, ДДУ10, ДДУ11, ДДУ12, ДДУ13, ДДУ14, ДДУ15, ДДУ16, ДДУ17, ДДУ18, ДДУ19, ДДУ20.</p>	ТУ 27.40-001-39343934-2019 «Светильники светодиодные»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)



Шишкин Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

Родзиков Никита Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00352/20

Серия **RU** № **0733359**

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 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";
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";
ГОСТ ИЕС 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний;
ГОСТ ИЕС 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог
ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света
СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шишкин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Розинзон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)