

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	Светильники светодиодные стационарные торговых марок «WOLTA», «WOLTA PRO», серий:	ТУ 27.40-001-39343934-2019 «Светильники светодиодные»
	<p>Светильники светодиодные, серии:</p> <p>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:</p> <p>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:</p> <p>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>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Шипов Алексей Владимирович (ф.и.о.)

Родивон 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Шишкин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)Розынов Никита Вадимович
(Ф.И.О.)