

ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00138/23

Серия **RU** № **0644840**

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
8539520003, 8539520009	<p>Электрические источники света бытового назначения: лампы светодиодные, с маркировками: "Каждый День", " Ашан", " BELLIGHT", " СМОЛСВЕТ", "ТЕХНОЛУЧ", " СТАРТ", " GP", " GENIATEC", " REMONTDOMA", " BLG", "Electrodeel", " Электродил +", "АБВ LED лайт", "АБВ LED лайт STANDART", "LEXMAN", "ETP", " Elego ", " W&C", " Kelvin", цоколь E27, модели: A55 4W E27 3000K; A55 4W E27 4000K; A55 4W E27 6500K; A55 5W E27 3000K; A55 5W E27 4000K; A55 5W E27 6500K; A55 7W E27 3000K; A55 7W E27 4000K; A55 7W E27 6500K; A55 9W E27 3000K; A55 9W E27 4000K; A55 9W E27 6500K; A60 4W E27 3000K; A60 4W E27 4000K; A60 4W E27 6500K; A60 5W E27 3000K; A60 5W E27 4000K; A60 5W E27 6500K; A60 6W E27 3000K; A60 6W E27 4000K; A60 6W E27 6500K; A60 7W E27 3000K; A60 7W E27 4000K; A60 7W E27 6500K; A60 8W E27 3000K; A60 8W E27 4000K; A60 8W E27 6500K; A60 9W E27 3000K; A60 9W E27 4000K; A60 9W E27 6500K; A60 10W E27 3000K; A60 10W E27 4000K; A60 10W E27 6500K; A60 11W E27 3000K; A60 11W E27 4000K; A60 11W E27 6500K; A60 12W E27 3000K; A60 12W E27 4000K; A60 12W E27 6500K; A60 13W E27 3000K; A60 13W E27 4000K; A60 13W E27 6500K; A60 15W E27 3000K ; A60 15W E27 4000K ; A60 15W E27 6500K ; A60 20W E27 3000K; A60 20W E27 4000K ; A60 20W E27 6500K; A60 25W E27 3000K; A60 25W E27 4000K; A60 25W E27 6500K; A65 15W E27 3000K; A65 15W E27 4000K; A65 15W E27 6500K; A65 16W E27 3000K; A65 16W E27 4000K; A65 16W E27 6500K; A65 20W E27 3000K; A65 20W E27 4000K; A65 20W E27 6500K; A65 25W E27 3000K; A65 25W E27 4000K; A65 25W E27 6500K; A70 15W E27 3000K; A70 15W E27 4000K; A70 15W E27 6500K; A70 20W E27 3000K; A70 20W E27 4000K; A70 20W E27 6500K; A70 25W E27 3000K; A70 25W E27 4000K; A70 25W E27 6500K; C35 4W E27 3000K; C35 4W E27 4000K; C35 4W E27 6500K; C35 5W E27 3000K; C35 5W E27 4000K; C35 5W E27 6500K; C35 6W E27 3000K; C35 6W E27 4000K; C35 6W E27 6500K; C35 7W E27 3000K; C35 7W E27 4000K; C35 7W E27 6500K; C35 8W E27 3000K; C35 8W E27 4000K; C35 8W E27 6500K; C35 9W E27 3000K; C35 9W E27 4000K; C35 9W E27 6500K; C35 10W E27 3000K; C35 10W E27 4000K; C35 10W E27 6500K; C35 11W E27 3000K; C35 11W E27 4000K; C35 11W E27 6500K; C37 4W E27 3000K; C37 4W E27 4000K; C37 4W E27 6500K; C37 5W E27 3000K; C37 5W E27 4000K; C37 5W E27 6500K; C37 6W E27 3000K; C37 6W E27 4000K; C37 6W E27 6500K; C37 7W E27 3000K; C37 7W E27 4000K; C37 7W E27 6500K; C37 8W E27 3000K; C37 8W E27 4000K; C37 8W E27 6500K; C37 9W E27 3000K; C37 9W E27 4000K; C37 9W E27 6500K; C37 10W E27 3000K; C37 10W E27 4000K; C37 10W E27 6500K; C37 11W E27 3000K; C37 11W E27 4000K; C37 11W E27 6500K; G45 4W E27 3000K; G45 4W E27 4000K; G45 4W E27 6000K; G45 5W E27 3000K; G45 5W E27 4000K; G45 5W E27 6500K; G45 6W E27 3000K; G45 6W E27 4000K; G45 6W E27 6500K; G45 7W E27 3000K; G45 7W E27 4000K; G45 7W E27 6500K; G45 8W E27 3000K; G45 8W E27 4000K; G45 8W E27 6500K; G45 9W E27 3000K; G45 9W E27 4000K; G45 9W E27 6500K; G45 10W E27 3000K; G45 10W E27 4000K; G45 10W E27 6500K; G45 11W E27 3000K; G45 11W E27 4000K; G45 11W E27 6500K.</p>	ТУ 27.40.15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Петров (подпись)

Петров Николай Петрович (Ф.И.О.)

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

Александров (подпись)

Александров Кирилл Александрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00138/23

Серия **RU** № **0644842**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности»		
ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности»		
ГОСТ IEC 60061-1-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи»		
ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»		
ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»		
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогового оборудования"	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Комков

(подпись)

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

Крылов

(подпись)



Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Крылов Кирилл Александрович (Ф.И.О.)