

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-CN.ВЯ01.В.01443

Серия RU № 0684066

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: garant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бел Лайт Групп". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Смоленская Область, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1146733015087, номер телефона: +749032350705, адрес электронной почты: info2350705@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «AZURE OPTOELECTRONIC CO.,LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hongqi Road, Maqiao street, Haining city, Zhejiang province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Лампы накаливания торговая марка «BELLIGHT», «LEXMAN», модели: согласно приложению бланк № 0505069
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8539229000, 8539221000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 17-266/1/4-2018 от 27.04.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 42175А от 27.04.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.13-2000 Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2018


ПО 26.04.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич
(инициалы, фамилия)Попандопуло Илья Дмитриевич
(инициалы, фамилия)

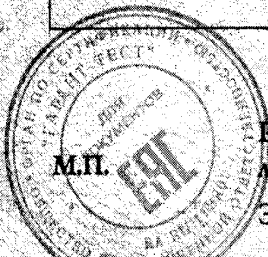
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ВЯ01.В.01443

Серия RU № 0505069

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
	Лампы накаливания торговая марка «BELLIGHT», «LEXMAN», модели:	
8539 22 900 0	<p>Декоративные, модели: C35 CL 230V 25W E14, C36 CL 230V 25W E14, B35 CL 230V 25W E14, C35 CL 230V 40W E14, C36 CL 230V 40W E14, B35 CL 230V 40W E14, C35 CL 230V 60W E14, C36 CL 230V 60W E14, B35 CL 230V 60W E14, C35 FR 230V 25W E14, C36 FR 230V 25W E14, B35 FR 230V 25W E14, C35 FR 230V 40W E14, C36 FR 230V 40W E14, B35 FR 230V 40W E14, C35 FR 230V 60W E14, C36 FR 230V 60W E14, B35 FR 230V 60W E14, PS45 CL 230V 25W E14, PS46 CL 230V 25W E14, PS45 CL 230V 40W E14, PS46 CL 230V 40W E14, PS45 CL 230V 60W E14, PS46 CL 230V 60W E14, PS45 FR 230V 25W E14, PS46 FR 230V 25W E14, PS45 FR 230V 40W E14, PS46 FR 230V 40W E14, PS45 FR 230V 60W E14, PS46 FR 230V 60W E14, CT CL 35 230V 40W E14, CT CL 36 230V 40W E14, CT CL 35 230V 60W E14, CT CL 36 230V 60W E14, CT FR 35 230V 40W E14, CT FR 36 230V 40W E14, CT FR 35 230V 60W E14, CT FR 36 230V 60W E14, CF CL 35 230V 40W E14, CF CL 36 230V 40W E14, CF CL 35 230V 60W E14, CF CL 36 230V 60W E14, CF FR 35 230V 40W E14, CF FR 36 230V 40W E14, CF FR 35 230V 60W E14, CF FR 36 230V 60W E14, PS25 230V 15W E14, PS25 230V 25W E14, C35 CL 230V 25W E27, C36 CL 230V 25W E27, B35 CL 230V 25W E27, C35 CL 230V 40W E27, C36 CL 230V 40W E27, B35 CL 230V 40W E27, C35 CL 230V 60W E27, C36 CL 230V 60W E27, B35 CL 230V 60W E27, C35 FR 230V 25W E27, C36 FR 230V 25W E27, B35 FR 230V 25W E27, C35 FR 230V 40W E27, C36 FR 230V 40W E27, B35 FR 230V 40W E27, C35 FR 230V 60W E27, C36 FR 230V 60W E27, B35 FR 230V 60W E27, PS45 CL 230V 25W E27, PS46 CL 230V 25W E27, PS45 CL 230V 40W E27, PS46 CL 230V 40W E27, PS45 CL 230V 60W E27, PS46 CL 230V 60W E27, PS45 FR 230V 25W E27, PS46 FR 230V 25W E27, PS45 FR 230V 40W E27, PS46 FR 230V 40W E27, PS45 FR 230V 60W E27, PS46 FR 230V 60W E27;</p> <p>Общего назначения, модели: A55 230V 25W E27, A50 230V 25W E27, A55 230V 40W E27, A50 230V 40W E27, A55 230V 60W E27, A50 230V 60W E27, A55 230V 75W E27, A50 230V 75W E27, A55 230V 95W E27, A50 230V 95W E27;</p>	Директива 2014/35/EU
8539 22 100 0	<p>Рефлекторные, модели: R39 230V 30W E14, R50 230V 25W E14, R50 230V 40W E14, R50 230V 60W E14, R63 230V 25W E27, R63 230V 40W E27, R63 230V 60W E27, ДЗК 230-60 R80 230V E27, ДЗК 230-75 R80 230V E27.</p>	Директива 2014/35/EU



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

Handwritten signature
 подпись

Handwritten signature
 подпись

Ковешников Алексей Васильевич
 инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич
 инициалы, фамилия