



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02038/21

Серия **RU** № **0329834**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3

Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 2

Основной государственный регистрационный номер 1197746331045.

Телефон: 74952252520 Адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Jia She Trading Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province

Филиал изготовителя: "Neon-Night Co., Ltd" Китай, №8 Fuxing Road, Guzhen Zhongshan City, Guandong

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные, торговой марки «Neon-Night», модели (согласно приложениям - бланки №№ 0836935, 0836936, 0836937, 0836938, 0836939, 0836940, 0836941, 0836942). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500003, 8539500008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 13145ИЛНВО, 13146ИЛНВО от 29.09.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 23.07.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: Ic


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0836943. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2021 **ПО** 04.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Патасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Патурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02038/21

Серия **RU** № **0836935**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539500003, 8539500008	Источники света: лампы светодиодные, торговой марки «Neon-Night», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»,
	NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-6000К-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-4500К-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-3000К-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-O-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-2700К-E27-FR NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-6000К-E27-CL NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-4500К-E27-CL NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-3000К-E27-CL NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-O-E27-CL NN-LED-G45-1Вт-AC 230В-2700К-E27-CL NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-6000К-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-4500К-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-3000К-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-O-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-2700К-E27-FR NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-6000К-E27-CL NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-4500К-E27-CL NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-3000К-E27-CL NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-O-E27-CL	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02038/21

Серия **RU** № **0836936**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-2700К-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-6000К-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-4500К-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-3000К-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-O-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-2700К-E27-FR NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-6000К-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-4500К-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-3000К-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-O-E27-CL NN-LED-G100-2Вт-AC 230В-2700К-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-6000К-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-4500К-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-3000К-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-O-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-2700К-E27-FR NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-6000К-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-4500К-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-3000К-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-O-E27-CL NN-LED-G50-1Вт-AC 230В-2700К-E27-CL NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-6000К-E27-FR NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-G-E27-FR	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02038/21

Серия **RU** № **0836937**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-4500К-E27-FR NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-3000К-E27-FR NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-O-E27-FR NN-LED-G50-3Вт-AC 230В-2700К-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-6000К-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-4600К-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-3000К-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-O-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-2700К-E27-FR NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-6000К-E27-CL NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-4600К-E27-CL NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-3000К-E27-CL NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-O-E27-CL NN-LED-G60-3Вт-AC 230В-2700К-E27-CL NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-6000К-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-4500К-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-3000К-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-O-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-2700К-E27-FR NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-6000К-E27-CL NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-4500К-E27-CL NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-3000К-E27-CL NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-O-E27-CL	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02038/21

Серия **RU** № **0836938**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NN-LED-G45-6Вт-AC 230В-2700K-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-6000K-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-4500K-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-3000K-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-O-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-2700K-E27-FR NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-6000K-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-4500K-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-3000K-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-O-E27-CL NN-LED-D45-1Вт-AC 230В-2700K-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-6000K-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-4500K-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-3000K-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-O-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-2700K-E27-FR NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-6000K-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-4500K-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-3000K-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-O-E27-CL NN-LED-D45-6,5Вт-AC 230В-2700K-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-6000K-E27-FR NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-G-E27-FR	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Павленков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02038/21

Серия **RU** № **0836939**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-4500K-E27-FR NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-3000K-E27-FR NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-O-E27-FR NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-2700K-E27-FR NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-6000K-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-4500K-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-3000K-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-O-E27-CL NN-LED-C35-1Вт-AC 230В-2700K-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-6000K-E27-FR NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-4500K-E27-FR NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-3000K-E27-FR NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-V-E27-FR	
	NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-O-E27-FR NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-2700K-E27-FR NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-6000K-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-4500K-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-3000K-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-O-E27-CL NN-LED-C35-6,5Вт-AC 230В-2700K-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-6000K-E27-FR NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-4600K-E27-FR NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-3000K-E27-FR NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-M-E27-FR	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Танасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02038/21

Серия **RU** № **0836940**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-О-E27-FR NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-2700K-E27-FR NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-6000K-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-4600K-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-3000K-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-О-E27-CL NN-LED-A60-1Вт-AC 230В-2700K-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-6000K-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-4600K-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-3000K-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-О-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-2700K-E27-FR NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-6000K-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-4600K-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-3000K-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-О-E27-CL NN-LED-A60-6,5Вт-AC 230В-2700K-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-6000K-E27-CL NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-9500K-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-Y-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-R-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-B-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-G-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-4950K-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-3000K-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-P-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-V-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-M-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-О-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-2700K-E27-FR NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-9500K-E27-CL NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-R-E27-CL	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02038/21

Серия **RU** № **0836941**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-4950K-E27-CL NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-3000K-E27-CL NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-O-E27-CL NN-LED-A95-16,5Вт-AC 230В-2700K-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-O-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-R-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-B-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-G-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-4500K-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-3000K-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-P-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-V-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-M-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-Y-E27-CL NN-LED-STROB-2,5Вт-AC 230В-2700K-E27-CL NN-LED-MI-2Вт-AC 230В-4500K-E27 NN-LED-MI-3Вт-AC 230В-4500K-E27 NN-LED-MI-5Вт-AC 230В-4500K-E27 NN-LED-MI-2Вт-AC 230В-2700K-E27 NN-LED-MI-3Вт-AC 230В-2700K-E27 NN-LED-MI-5Вт-AC 230В-2700K-E27 NN-LED-MI-2Вт-AC 230В-B-E27 NN-LED-MI-3Вт-AC 230В-B-E27 NN-LED-MI-5Вт-AC 230В-B-E27 NN-LED-ST45-2Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO NN-LED-ST45-5Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO NN-LED-ST45-7Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO NN-LED-ST45-2Вт-AC 230В-4500K-E27-CL-RETRO NN-LED-ST45-5Вт-AC 230В-4500K-E27-CL-RETRO NN-LED-ST45-7Вт-AC 230В-4500K-E27-CL-RETRO NN-LED-ST45-2Вт-AC 230В-6000K-E27-CL-RETRO NN-LED-ST45-5Вт-AC 230В-6000K-E27-CL-RETRO NN-LED-ST45-7Вт-AC 230В-6000K-E27-CL-RETRO NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO NN-LED-G45-5Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO NN-LED-G45-7Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-4500K-E27-CL-RETRO NN-LED-G45-5Вт-AC 230В-4500K-E27-CL-RETRO NN-LED-G45-7Вт-AC 230В-4500K-E27-CL-RETRO NN-LED-G45-2Вт-AC 230В-6000K-E27-CL-RETRO NN-LED-G45-5Вт-AC 230В-6000K-E27-CL-RETRO NN-LED-G45-7Вт-AC 230В-6000K-E27-CL-RETRO NN-LED-A60-9Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO NN-LED-A60-9Вт-AC 230В-4500K-E27-CL-RETRO NN-LED-A60-9Вт-AC 230В-6000K-E27-CL-RETRO NN-LED-C35-2Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO NN-LED-C35-5Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO NN-LED-C35-7Вт-AC 230В-3000K-E27-CL-RETRO NN-LED-C35-2Вт-AC 230В-4500K-E27-CL-RETRO	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Датурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02038/21

Серия **RU** № **0836942**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	NN-LED-C35-5Вт-AC 230В-4500К-E27-CL-RETRO NN-LED-C35-7Вт-AC 230В-4500К-E27-CL-RETRO NN-LED-C35-2Вт-AC 230В-6000К-E27-CL-RETRO NN-LED-C35-5Вт-AC 230В-6000К-E27-CL-RETRO NN-LED-C35-7Вт-AC 230В-6000К-E27-CL-RETRO NN-LED-G95-4Вт-AC 230В-3000К-E27-CL-RETRO NN-LED-G95-4Вт-AC 230В-4500К-E27-CL-RETRO NN-LED-G95-4Вт-AC 230В-6000К-E27-CL-RETRO NN-LED-ST64-4Вт-AC 230В-3000К-E27-CL-RETRO NN-LED-ST64-4Вт-AC 230В-4500К-E27-CL-RETRO NN-LED-ST64-4Вт-AC 230В-6000К-E27-CL-RETRO	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02038/21

Серия **RU** № **0836943**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)