



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU-C-CN.АД54.В.00225/19

Серия **RU** № **0215768**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "XIAMEN NEEC OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENHUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: лампы светодиодные товарный знак "Navigator", серии NLL, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0718567.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1143.19-1, 1144.19-1 от 13.12.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20191118-00001 от 22.11.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0718566.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2019 **ПО** 12.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Саев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

Ийваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД54.В.00225/19

Серия **RU** № **0718566**

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 12.2.007.13-2000 Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	кроме п.5.3	
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	
СТБ ЕН 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	кроме п.4.4	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юсеев Роман Александрович (Ф.И.О.)

Диваз Наталья Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.AД54.B.00225/19

Серия **RU** № **0718567**

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
8539500000	<p>Оборудование световое: лампы светодиодные, товарный знак "Navigator", серии NLL Модели. Цоколь E27: NLL-SC17-ST64-4-230-1.8K-E27-PMMA; NLL-SC17-G95-4-230-1.8K-E27-PMMA; NLL-T39-10-230-2.7K-E27; NLL-T39-10-230-4K-E27; NLL-T39-10-230-6.5K-E27; NLL-F-ST64-4-230-2.5K-E27; NLL-3D-ST64-4-230-E27; NLL-3DRGB-ST64-2-230-E27; NLL-3D-G105-4-230-E27; NLL-F-ST64-4-230-2.5K-E27-SPIRAL; NLL-ED75-13-230-840-E27-CL; NLL-ED90-18-230-840-E27-CL; NLL-ED120-24-230-840-E27-CL; NLL-T100-30-230-840-E27; NLL-T115-40-230-840-E27; NLL-T75-25-230-840-E27; NLL-T70-20-230-840-E27; NLL-T39/110-7-230-2.7K-E27-FR; NLL-T39/110-7-230-4K-E27-FR; NLL-T39/110-7-230-2.7K-E27-CL; NLL-T39/110-7-230-4K-E27-CL; NLL-F-A60-6-230-4K-E27; NLL-F-A60-8-230-4K-E27; NLL-F-A60-8-230-2.7K-E27-DIMM; NLL-F-A60-6-230-2.7K-E27; NLL-F-A60-8-230-2.7K-E27; NLL-A60-10-230-2.7K-E27-DIMM; NLL-A60-10-230-4K-E27-DIMM; NLL-A60-15-230-2.7K-E27; NLL-FITO-A60-10-230-E27; NLL-A55-7-230-6.5K-E27; NLL-A60-10-230-6.5K-E27; NLL-A60-12-230-6.5K-E27; NLL-A60-15-230-6.5K-E27; NLL-A70-20-230-4K-E27; NLL-A70-20-230-2.7K-E27; NLL-A70-20-230-6.5K-E27; NLL-A60-15-127-4K-E27; NLL-A60-10-230-3COLOR-E27; NLL-A60-12-230-2.7K-E27-3STEPDIMM; NLL-A60-12-230-4K-E27-3STEPDIMM; NLL-A60-10-127-4K-E27; NLL-A60-12-127-4K-E27; NLL-A60-20-127-4K-E27; NLL-A60-12-230-2.7K-E27; NLL-A60-12-230-4K-E27; NLL-A60-15-230-4K-E27; NLL-A55-7-230-2.7K-E27; NLL-A55-7-230-4K-E27; NLL-A60-10-230-2.7K-E27; NLL-A60-10-230-4K-E27; NLL-F-C35-4-230-2.7K-E27; NLL-F-C35-4-230-4K-E27; NLL-F-C35-6-230-2.7K-E27; NLL-F-C35-6-230-4K-E27; NLL-F-C37-7-230-2.7K-E27-CL; NLL-C37-7-230-4K-E27-CL; NLL-C37-7-230-6.5K-E27-FR; NLL-C37-8-5-230-2.7K-E27-FR; NLL-C37-8-5-230-4K-E27-FR; NLL-C37-8-5-230-6.5K-E27-FR; NLL-P-C37-5-230-2.7K-E27-FR; NLL-P-C37-5-230-4K-E27-FR; NLL-C37-7-230-2.7K-E27-FR; NLL-C37-7-230-4K-E27-FR; NLL-C37-7-230-6.5K-E27-FR; NLL-F-G45-4-230-4K-E27; NLL-G45-7-230-4K-E27-CL; NLL-G45-5-230-2.7K-E27-CL; NLL-F-G45-4-230-2.7K-E27; NLL-G45-7-230-2.7K-E27-CL; NLL-G120-18-230-2.7K-E27; NLL-G120-18-230-4K-E27; NLL-G45-7-230-6.5K-E27; NLL-P-G45-5-230-6.5K-E27; NLL-G95-12-230-4K-E27; NLL-G45-8-5-230-2.7K-E27; NLL-G45-8-5-230-4K-E27; NLL-G45-8-5-230-6.5K-E27; NLL-G45-7-230-4K-E27-DIMM; NLL-G95-12-230-2.7K-E27; NLL-G45-7-230-2.7K-E27-DIMM; NLL-G45-7-230-2.7K-E27; NLL-G45-7-230-4K-E27; NLL-P-G45-5-230-2.7K-E27; NLL-P-G45-5-230-4K-E27; NLL-G45-1-230-W-E27; NLL-G45-1-230-R-E27; NLL-G45-1-230-G-E27; NLL-G45-1-230-B-E27; NLL-G45-1-230-Y-E27; NLL-FITO-PAR38-15-230-E27; NLL-R63-5-230-6.5K-E27; NLL-R63-8-230-6.5K-E27; NLL-R63-5-230-4K-E27; NLL-R63-8-230-4K-E27; NLL-R63-5-230-2.7K-E27; NLL-R63-8-230-2.7K-E27; NLL-R80-12-230-4K-E27; NLL-F-T39/110-7-230-2.7K-E27-FR; NLL-F-T39/110-7-230-4K-E27-FR; NLL-F-T39/110-7-230-2.7K-E27-CL; NLL-F-T39/110-7-230-4K-E27-CL; NLL-F-G95-4-230-2.7K-E27-L-SBT; NLL-F-G95ST-4-230-2.7K-E27-GR; NLL-F-G125-4-230-2.7K-E27; NLL-F-PS125-4-230-2.7K-E27; NLL-F-T30-4-230-2.7K-E27</p>	<p>Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»</p>
8539500000	<p>Оборудование световое: лампы светодиодные, товарный знак "Navigator", серии NLL модели: Цоколь E14: NLL-T39-10-230-2.7K-E14; NLL-T39-10-230-4K-E14; NLL-T39-10-230-6.5K-E14; NLL-T39/110-7-230-2.7K-E14-FR; NLL-T39/110-7-230-4K-E14-FR; NLL-T39/110-7-230-2.7K-E14-CL; NLL-T39/110-7-230-4K-E14-CL; NLL-F-C35-4-230-4K-E14; NLL-F-C35-6-230-2.7K-E14; NLL-F-C35-6-230-4K-E14; NLL-F-C35-4-230-2.7K-E14; NLL-C37-7-230-4K-E14-CL; NLL-C37-7-230-2.7K-E14-CL; NLL-C37-7-230-6.5K-E14-FR; NLL-P-C37-5-230-6.5K-E14-FR; NLL-C37-8-5-230-2.7K-E14-FR; NLL-C37-8-5-230-4K-E14-FR; NLL-C37-8-5-230-6.5K-E14-FR; NLL-C37-7-230-4K-E14-FR-DIMM; NLL-C37-7-230-3COLOR-E14; NLL-C37-7-230-2.7K-E14-3STEPDIMM; NLL-C37-7-230-4K-E14-3STEPDIMM; NLL-C37-7-230-2.7K-E14-FR-DIMM; NLL-P-C37-5-230-2.7K-E14-FR; NLL-P-C37-5-230-4K-E14-FR; NLL-C37-7-230-2.7K-E14-FR; NLL-C37-7-230-4K-E14-FR; NLL-F-TC35-4-230-4K-E14; NLL-F-TC35-4-230-2.7K-E14; NLL-F-FC35-4-230-4K-E14; NLL-F-FC35-6-230-2.7K-E14; NLL-F-FC35-6-230-4K-E14; NLL-F-FC35-4-230-2.7K-E14; NLL-P-FC37-5-230-4K-E14-FR; NLL-FC37-7-230-4K-E14-FR; NLL-FC37-8-5-230-2.7K-E14-FR; NLL-FC37-8-5-230-4K-E14-FR; NLL-FC37-8-5-230-6.5K-E14-FR; NLL-FC37-5-230-2.7K-E14-FR; NLL-FC37-7-230-2.7K-E14-FR; NLL-FC37-7-230-4K-E14-CL; NLL-G45-5-230-2.7K-E14-CL; NLL-F-G45-4-230-2.7K-E14; NLL-G45-7-230-2.7K-E14-CL; NLL-G45-7-230-6.5K-E14; NLL-P-G45-5-230-6.5K-E14; NLL-G45-8-5-230-2.7K-E14; NLL-G45-8-5-230-4K-E14; NLL-G45-8-5-230-6.5K-E14; NLL-G45-7-230-2.7K-E14; NLL-G45-7-230-4K-E14; NLL-P-G45-5-230-2.7K-E14; NLL-P-G45-5-230-4K-E14; NLL-T26-3-5-230-3K-E14; NLL-T26-230-4K-E14; NLL-T26-230-2.7K-E14; NLL-R39-2.5-230-6.5K-E14; NLL-R50-5-230-6.5K-E14; NLL-R39-2.5-230-4K-E14; NLL-R50-5-230-4K-E14; NLL-R50-5-230-2.7K-E14; NLL-R39-2.5-230-2.7K-E14</p>	<p>Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»</p>
8539500000	<p>Оборудование световое: лампы светодиодные, товарный знак "Navigator", серии NLL модели: Цоколь GX70: NLL-GX70-13-230-4K; NLL-GX70-20-230-4K; Цоколь E40: NLL-O120-75-230-840-E40; NLL-T120-40-230-840-E40; NLL-T125-50-230-840-E40; NLL-T105-45-230-840-E40; Цоколь GU10: NLL-PAR16-3-230-4K-GU10; NLL-PAR16-5-230-4K-GU10; NLL-PAR16-7-230-3K-GU10; NLL-PAR16-7-230-4K-GU10; NLL-PAR16-3-230-3K-GU10; NLL-PAR16-5-230-3K-GU10; Цоколь GX53: NLL-GX53-10-230-2.7K; NLL-GX53-10-230-4K; NLL-GX53-10-230-6.5K; NLL-GX53-6-230-6.5K; NLL-GX53-8-230-6.5K; NLL-GX53-10-230-2.7K-DIMM; NLL-GX53-10-230-4K-DIMM; NLL-GX53-8-230-2.7K; NLL-GX53-8-230-4K; NLL-GX53-6-230-4K; NLL-GX53-6-230-2.7K; Цоколь G4: NLL-S-G4-2.5-230-6.5K; NLL-P-G4-5-230-3K; NLL-P-G4-5-230-4K; NLL-S-G4-2.5-230-3K; NLL-G4-1.5-230-3K-P; NLL-S-G4-2.5-230-4K; Цоколь G9: NLL-P-G9-3-230-6.5K; NLL-P-G9-5-230-6.5K; NLL-P-G9-6-230-6.5K; NLL-G-G9-3-230-3K; NLL-G-G9-3-230-4K; NLL-G-G9-5-230-3K; NLL-G-G9-5-230-4K; NLL-P-G9-5-230-3K; NLL-P-G9-5-230-4K; NLL-P-G9-6-230-3K; NLL-P-G9-6-230-4K; NLL-P-G9-8-230-3K; NLL-P-G9-8-230-4K; NLL-P-G9-3-230-3K; NLL-P-G9-3-230-4K; NLL-G9-2.5-230-3K; NLL-G9-2.5-230-4K-P; Цоколь GU5.3: NLL-MR16-7-230-3K-GU5.3-DIMM; NLL-MR16-7-230-4K-GU5.3-DIMM; NLL-MR16-3-230-4K-GU5.3; NLL-MR16-5-230-4K-GU5.3; NLL-MR16-7-230-3K-GU5.3; NLL-MR16-7-230-4K-GU5.3; NLL-MR16-7-230-6.5K-GU5.3; NLL-MR16-3-230-3K-GU5.3; NLL-MR16-5-230-3K-GU5.3; NLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3; NLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3; NLL-P-G9-8-230-3K; NLL-P-G9-8-230-4K; Цоколь G13: NLL-T8-9-230-MEAT-G13-CL; NLL-T8-12-230-MEAT-G13-CL; NLL-T8-18-230-MEAT-G13-CL; NLL-T8-24-230-MEAT-G13-CL; NLL-T8-30-230-4K; NLL-G-T8-9-230-4K-G13; NLL-G-T8-9-230-6.5K-G13; NLL-G-T8-18-230-4K-G13; NLL-G-T8-18-230-6.5K-G13; NLL-G-T8-24-230-4K-G13; NLL-T8-11-230-6.5K-G13; NLL-T8-22-230-6.5K-G13; NLL-T8-11-230-4K-G13; NLL-T8-22-230-4K-G13</p>	<p>Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(подпись)

Исаев Роман Александрович
(ф.и.о.)

Айваз Наталья Юрьевна
(ф.и.о.)

