



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-CN.AB72.B.01777

Серия RU № 0313375

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Фактический адрес: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 07.10.2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТМ Навигатор», Место нахождения: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, Фактический адрес: 115432, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, ОГРН: 1137746154908, Телефон: +74957272777, Факс: +74957272777, Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD,
Место нахождения: Китай, Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные энергосберегающие торговой марки Navigator, серия NLL, модели NLL-A-B-C-D-E-F-G-I/H на напряжение питания от 90 до 260 В в зависимости от модели (смотри Приложение – бланк № 0207330), изготавливаемые в соответствии с директивами 2006/95/ЕС "Низковольтное оборудование", 2004/108/ЕС "Электромагнитная совместимость", Серийный выпуск,

КОД ТН ВЭД ТС 8541401000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 052LAB12/15, № 052EM-LAB12/15, № 053LAB12/15, № 053EM-LAB12/15 от 23.12.2015 года, испытательной лаборатории ООО "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 года.
Акта анализа состояния производства № AB72.447/AA от 29.12.2014 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10000 - 40000 часов в зависимости от модели. Условия хранения: в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 80%. Срок хранения – не устанавливается.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2015 ПО 27.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Т.Ш. Абитова
(инициалы, фамилия)В.А. Казакова
(инициалы, фамилия)

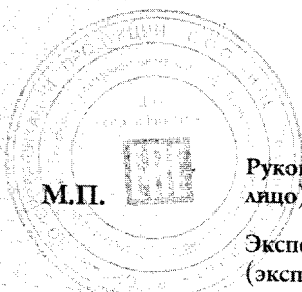
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB72.B.01777

Серия RU № 0207330

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8541401000	Лампы светодиодные энергосберегающие торговой марки Navigator, серия NLL, модели NLL-A-B-C-D-E-F-G-I/H на напряжение питания от 90 до 260 В, где:	Директивы 2006/95/ЕС "Низковольтное оборудование", 2004/108/ЕС "Электромагнитная совместимость"
	NLL - серия; A = специальное исполнение при наличии, где: F - филамент; P - пластик; G - стекло; B = тип колбы: PL, T26, T75, T70, T105, A50, A55, A60, A65, A70, A75, G45, G75, G95, G105, G125, C35, C37, MR11, MR16, PAR16, PAR20, PAR30, PAR38, AR111, GX53, GX70, FC37, TC37, T8, T5, G4, G9, R39, R50, R63, R80, FC35, TC35, T9, T17, T20, T22. C = мощность, Вт; D = рабочее напряжение, В; E = цветовая температура, К; F = тип цоколя: E10, E12, E14, E27, E40, G4, GU4, GU10, G53, G 6.35, GY 6.35, GU5.3, GX53, GX70, GX 8.5, G4, G9, G13, G5; I = угол рассеивания, при наличии данной модификации G = исполнение колбы, где CL - прозрачная; FR - матовая, при наличии данной модификации; H = тип специализированной упаковки, при наличии.	



М.П.

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

(Handwritten signature)
 (подпись)
(Handwritten signature)
 (подпись)

Т.Ш. Абитова
 (инициалы, фамилия)
 В.А. Казакова
 (инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ML66.B.01651

Серия RU № 0437641

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Россия, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Фактический адрес: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, факс: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66 выдан 19.03.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТМ Навигатор».

Основной государственный регистрационный номер: 1137746154908.

Место нахождения: 115432, Российская Федерация, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5

Фактический адрес: 115432, Российская Федерация, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13

Телефон: 74957272777, факс: 74957272777, адрес электронной почты: info@navigator.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG CH LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD».

Место нахождения: КИТАЙ, Xietang Town, Ch Industrial Area, Shangyu City, Zhejiang Province

Фактический адрес: КИТАЙ, Xietang Town, Ch Industrial Area, Shangyu City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Лампа светодиодная энергосберегающая торговой марки Navigator, серия NLL, модели (смотри приложение - бланк № 0297344).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС; 2014/30/ЕС.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8543 70 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/07/00653 от 25.07.2016 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23 действителен от 03.05.2011 года, срок действия - бессрочно, акта анализа состояния производства от 03.08.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 30 000-40 000 часов согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.08.2016

ПО

10.08.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Н.О. Самсонов

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ML66.B.01651

Серия RU № 0297344

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8543 70 900 0	<p>Лампа светодиодная энергосберегающая торговой марки Navigator, серия NLL, модели: NLL-A-B-C-D-E-F-G-I/H, где: NLL - серия; A – специальное исполнение (при наличии); F - филамент; P - пластик; G - стекло; B - тип колбы: PL, T26, T75, T70, T05, A50, A55, A60, A65, A70, A75, G45, G75, G95, G105, G125, C35, C37, MR11, MR16, PAR16, PAR20, PAR30, PAR38, AR111, GX53, GX70, FC37, TC37, T8, T5, G4, G9, R39, R50, R63, R80, FC35, TC35, T9, T17, T20, T22; C - мощность, Вт; D - рабочее напряжение, В; E - цветовая температура, К; F - тип цоколя; I - угол рассеивания, при наличии данной модификации; G - исполнение колбы (при наличии), где: CL – прозрачная; FR – матовая, при наличии данной модификации; H - тип специализированной упаковки, при наличии данной модификации</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Н.О. Самсонов
(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова
(инициалы, фамилия)