



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.31480/23

Серия **RU** № **0490542**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125445, Россия, г. Москва, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3.
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.
 ОГРН 1137746154897.
 Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания (драйверы) для светодиодного оборудования торговой марки Navigator серии ND, модели: (согласно приложению бланк №0990092, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательства Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100

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 № 702549-23 от 12.10.2023, № 401817-23 от 12.10.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №231002-020/500 от 08.10.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Батраков Евгений Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0990092, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №125/18 от 15.08.2018.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2023 **ПО** 11.10.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова Юлия Вячеславовна
 (подпись)
Соколов Андрей Валентинович
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Соколов Андрей Валентинович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.31480/23

Серия **RU** № **0990092**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504409100	Блоки питания (драйверы) для светодиодного оборудования торговой марки Navigator серии ND модели: ND-P40-1000mA-IP40, ND-P15-IP20-12V, ND-P20-IP20-12V, ND-P25-IP20-12V, ND-P30-IP20-12V, ND-P40-IP20-12V, ND-P45-IP20-12V, ND-P50-IP20-12V, ND-E12-IP20-12V, ND-E24-IP20-12V, ND-E36-IP20-12V, ND-P60-IP20-12V, ND-P75-IP20-12V, ND-P100-IP20-12V, ND-P120-IP20-12V, ND-P150-IP20-12V, ND-P200-IP20-12V, ND-P250-IP20-12V, ND-P360-IP20-12V, ND-P15-IP67-12V, ND-P20-IP67-12V, ND-P25-IP67-12V, ND-P30-IP67-12V, ND-P40-IP67-12V, ND-P45-IP67-12V, ND-P50-IP67-12V, ND-P60-IP67-12V, ND-P75-IP67-12V, ND-P100-IP67-12V, ND-P120-IP67-12V, ND-P150-IP67-12V, ND-P200-IP67-12V, ND-P250-IP20-12V, ND-P360-IP67-12V, ND-P60S-IP20-12V, ND-P-P40-IP67-12V, ND-P-P60-IP67-12V, ND-P-P100-IP67-12V, ND-P100S-IP20-12V, ND-P100-IP20-12V, ND-PS12--IP25-12V, ND-PS15--IP25-12V, ND-PS24-IP25-12V, ND-PS30--IP25-12V, ND-PS36--IP25-12V, ND-PS48--IP25-12V, ND-PS60--IP25-12V, ND-PS72--IP25-12V, ND-P75S-IP20-12V, ND-PS5-IP25-5V, ND-PS10-IP25-5V, ND-PS15-IP25-5V, ND-PS20-IP25-5V, ND-P-P40-IP67-12V, ND-PS36-IP25-12V, ND-PS72-IP25-12V, ND-P75S-IP20-12V, ND-P15-IP20-24V, ND-P20-IP20-24V, ND-P25-IP20-24V, ND-P30-IP20-24V, ND-P40-IP20-24V, ND-P45-IP20-24V, ND-P50-IP20-24V, ND-E12-IP20-24V, ND-E24-IP20-24V, ND-E36-IP20-24V, ND-P60-IP20-24V, ND-P75-IP20-24V, ND-P100-IP20-24V, ND-P120-IP20-24V, ND-P150-IP20-24V, ND-P200-IP20-24V, ND-P250-IP20-24V, ND-P360-IP20-24V, ND-P15-IP67-24V, ND-P20-IP67-24V, ND-P25-IP67-24V, ND-P30-IP67-24V, ND-P40-IP67-24V, ND-P45-IP67-24V, ND-P50-IP67-24V, ND-P60-IP67-24V, ND-P75-IP67-24V, ND-P100-IP67-24V, ND-P120-IP67-24V, ND-P150-IP67-24V, ND-P200-IP67-24V, ND-P250-IP20-24V, ND-P360-IP67-24V, ND-P60S-IP20-24V, ND-P-P40-IP67-24V, ND-P-P60-IP67-24V, ND-P-P100-IP67-24V, ND-P100S-IP20-24V, ND-P100-IP20-24V, ND-PS12--IP25-24V, ND-PS15--IP25-24V, ND-PS24-IP25-24V, ND-PS30--IP25-24V, ND-PS36--IP25-24V, ND-PS48--IP25-24V, ND-PS60--IP25-24V, ND-PS72--IP25-24V, ND-P75S-IP20-24V, ND-P-P40-IP67-24V, ND-PS36-IP25-24V, ND-PS72-IP25-24V, ND-P75S-IP20-24V, ND-01, ND-02, ND-03, ND-04, ND-05, ND-06, ND-07, ND-08, ND-09, ND-10, ND-11, ND-12, ND-13, ND-14, ND-15, ND-16, ND-17, ND-18, ND-19, ND-20, ND-21, ND-22, ND-23, ND-24, ND-25, ND-26, ND-27, ND-28, ND-29, ND-30, ND-31, ND-32, ND-33, ND-34, ND-35, ND-36, ND-37, ND-38, ND-39, ND-40, ND-41, ND-42, ND-43, ND-44, ND-45, ND-46, ND-47, ND-48, ND-49, ND-50

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 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013	"Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
ГОСТ ИЕС 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 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, 5, 6
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Соколов А.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Соколов Андрей Валентинович

(И.О.)