



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01456/22

Серия **RU** № **0385505**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125445, улица Смольная, дом 24А, этаж 10 Часть пом. №3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 115432, город Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 5, этаж 13, основной государственный регистрационный номер: 1137746154897, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Драйвер торговой марки Navigator, серии ND, модели по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890504.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220321-1 от 09.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20220110-012 от 13.01.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0890505. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2022 **ПО** 14.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01456/22

Серия **RU** № **0890504**

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
8504409100	Драйвер торговой марки Navigator, серии ND, модели: ND-PS5-IP25-5V, ND-PS10-IP25-5V, ND-PS15-IP25-5V, ND-PS20-IP25-5V, ND-P60S-IP20-12V, ND-P75S-IP20-12V, ND-P100S-IP20-12V, ND-P60S-IP20-24V, ND-P75S-IP20-24V, ND-P100S-IP20-24V, ND-P15-IP20-12V, ND-P30-IP20-12V, ND-P40-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-IP20-24V, ND-P30-IP20-24V, ND-P40-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-E12-IP20-12V, ND-E24-IP20-12V, ND-E36-IP20-12V, ND-E12-IP20-24V, ND-E24-IP20-24V, ND-E36-IP20-24V, ND-P20-IP67-12V, ND-P40-IP67-12V, ND-P45-IP67-12V, ND-P60-IP67-12V, ND-P100-IP67-12V, ND-P150-IP67-12V, ND-P200-IP67-12V, ND-P120-IP67-12V, ND-P20-IP67-24V, ND-P40-IP67-24V, ND-P45-IP67-24V, ND-P60-IP67-24V, ND-P100-IP67-24V, ND-P150-IP67-24V, ND-P200-IP67-24V, ND-P120-IP67-24V, ND-P-P40-IP67-12V, ND-P-P60-IP67-12V, ND-P-P100-IP67-12V, ND-P-P40-IP67-24V, ND-P-P60-IP67-24V, ND-P-P100-IP67-24V, 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-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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Имя
(подпись)

RA RU 11HB93

«ПРОФЕССИОНАЛ»
для сертификатов

М.П.

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Имя
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01456/22

Серия **RU** № **0890505**

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 Р МЭК 61347-1-2011 Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности		
ГОСТ IEC 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 IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 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	раздел 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	
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иван
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Ашмарин
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

