



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, Москва, 125445, 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.

Основной государственный регистрационный номер 1137746154897.

Телефон: +74957272777 Адрес электронной почты: info@navigator-light.ru

в лице Генерального директора Стрекалова Дмитрия Викторовича

заявляет, что Светильники светодиодные уличные (не бытового применения) торговой марки Онлайт, серии OSF модели, согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 2 позиции

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT C, 3RD FLOOR, ZONGHE BUILDING, NO. 215 YUENUA ROAD, HULI DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN PROVINCE. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств 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 законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 42 003 2

Серийный выпуск.

## соответствует требованиям

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

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

## Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 400202-23 от 17.02.2023 года, № 700289-23 от 17.02.2023 года, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема декларирования соответствия: 3д

## Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.02.2028 включительно

  
(подпись) М.П.

Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.90217/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.02.2023



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.90217/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405 42 003 2	Светильник светодиодный уличный торговой марки Онлайт, серии OSF, модели: OSF-01-30-5K-LED, OSF-01-50-5K-LED, OSF-01-80-5K-LED, OSF-01-100-5K-LED, OSF-01-120-5K-LED, OSF-01-150-5K-LED, OSF-01-200-5K-LED, OSF-02-30-5K-LED, OSF-02-50-5K-LED, OSF-02-80-5K-LED, OSF-02-100-5K-LED, OSF-02-120-5K-LED, OSF-02-150-5K-LED, OSF-02-200-5K-LED, OSF-03-30-5K-LED, OSF-03-50-5K-LED, OSF-03-80-5K-LED, OSF-03-100-5K-LED, OSF-03-120-5K-LED, OSF-03-150-5K-LED, OSF-03-200-5K-LED, OSF-04-30-5K-LED, OSF-04-50-5K-LED, OSF-04-80-5K-LED, OSF-04-100-5K-LED, OSF-04-120-5K-LED, OSF-04-150-5K-LED, OSF-04-200-5K-LED, OSF-05-01, OSF-05-02, OSF-05-03, OSF-05-04, OSF-05-05, OSF-05-06, OSF-05-07, OSF-05-08, OSF-05-09, OSF-06-01, OSF-06-02, OSF-06-03, OSF-06-04, OSF-06-05, OSF-06-06, OSF-06-07, OSF-06-08, OSF-06-09, OSF-07-01, OSF-07-02, OSF-07-03, OSF-07-04, OSF-07-05, OSF-07-06, OSF-07-07, OSF-07-08, OSF-07-09, OSF-08-01, OSF-08-02, OSF-08-03, OSF-08-04, OSF-08-05, OSF-08-06, OSF-08-07, OSF-08-08, OSF-08-09, OSF-09-01, OSF-09-02, OSF-09-03, OSF-09-04, OSF-09-05, OSF-09-06, OSF-09-07, OSF-09-08, OSF-09-09

Генеральный директор



подпись

Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.90217/23

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 IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 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 измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Генеральный директор



Стрекалов Дмитрий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)