



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00158/23

Серия **RU** № **0401472**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПОСЕЙДОН". Место нахождения: 108817, Россия, город Москва, Внуковское поселение, Бульвар Андрея Тарковского, дом 9, эт. 1, пом. VIII, адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, ул. Цюрупы, дом 14, этаж 1, помещение IV, комнаты 3, 7, 10-12, телефон: +7 9261751164, адрес электронной почты: msk.poseidon@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE47, дата регистрации 22.03.2022 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВТЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192102, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115, основной государственный регистрационный номер: 1167847395627, номер телефона: +79626844861, адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «NINGBO ENOME ELECTRONIC CO., LTD» («НИНБО ЭХОМ ЭЛЕКТРОНИК КО., ЛТД»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yonghe Road, Qiaotouhu Industrial Zone, Ninghai, Ningbo (Юнхэ Роуд, Цяотоуху Индастриал Зон, Нинхай, Нинбо), Китай. Производственные площадки согласно приложению, бланк № 0909125.

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: датчики движения, фотореле, согласно приложению, бланк № 0909121.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508008, 8536490000

**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 № N2023/03/037-01 от 03.04.2023 года, № N2023/03/037-02 от 03.04.2023 года, выданных Испытательной лабораторией товаров бытового и промышленного назначения Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург"), аттестат аккредитации RA.RU.21AF86, бессрочно. Акта анализа состояния производства № 2212221 от 22.12.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению, бланк № 0909120. Изделия хранятся в крытых помещениях, защищенных от атмосферных осадков. Срок хранения (службы) указан на упаковке. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № VTL/NE/08.19 от 01.08.2019 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.04.2023 **ПО** 03.04.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Носова Наталья Алексеевна*  
(подпись)

(подпись)



Носова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

М.П. Медведев Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00158/23

Серия **RU** № **0909121**

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
8536508008	датчики движения торговой марки «JAZZWAY», серии PMS, артикулы: PMS-IR 008 1200w 180° 12м WH IP44, PMS-IR 009 1200w 180° 12м WH IP44, PMS-IR 010 800w 180° 12м WH IP44, PMS-IR 017 1200w 120° 2-12м WH IP44, PMS-IR 024 1200w 360° 2-6м WH IP20, PMS-IR 045 60w E27 360° 6м WH IP20, PMS-IR 201 1200w 360° 6м WH IP20, PMS-IR-U 124 2000Вт 360° 2.2-6м WH IP20	
8536490000	фотореле торговой марки «JAZZWAY», серии PMS, артикулы: PMS PR 600 1200w WH IP44, PMS PR 601 2200w WH IP44, PMS PR 602 5000w WH IP44	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Удальцова*  
(подпись)



Босова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Медведев*  
(подпись)

Медведев Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00158/23

Серия **RU** № **0909125**

Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Times Lighting (Shenzhen) Co., Ltd» («Таймз Лайтинг (Шэньчжэнь) Ко., Лтд»)	Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen (Рум 1515, №21 Баосин Роуд, Ваньцзун Плаза, Шэньчжэнь), Китай
«OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)	Flat A, 9 Floor, Selwyn Factory Building, 404 Kwun Tong Road, Kwun Tong, Kowloon (Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун), Гонконг
«OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)	No.8-4-508, Ruihang Plaza, Yoho One Building, Northeast Side Of Junction Of Central Ave. And East Two Road (Airport Economic Area), Tianjin Free, Trade Polit Area, Tianjin (№ 8-4-508, Райхэнг Плаза Йохо Уан Билдинг, Нортхеаст Сиде оф Джанкшон оф Централ Авеню анд Ист ту роад (Эйрпорт экономик, эриа), Тяньцзинь Фри Трейд полит эриа, Тяньцзинь), Китай
«CATIK Lighting Co., Ltd» («КАТИК Лайтинг Ко., ЛТД»)	C 22/F, Hangdu Plaza, No.1006 Huaifu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen (С 22/Ф, Хангду Плаза, №1006, улица Хуафу, Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь), Китай
«Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co., Ltd» («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд»)	F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (Ф/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян), Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Усова*  
(подпись)



Усова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Медведев*  
(подпись)

М.П.

Медведев Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE47.B.00158/23

Серия **RU** № **0909120**

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 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям»		
ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»		
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	
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»		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Усова*  
(подпись)



Усова Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Медведев*  
(подпись)

Медведев Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)