



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA97.B.00123/22

Серия **RU** № **0142818**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ "СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127273, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7, основной государственный регистрационный номер: 5087746335177, номер телефона: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.ltcompany.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** NINGBO ENOME ELECTRONIC CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yonghe Road Qiaotouhu Industrial Zone, Ninghai, Ningbo, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные датчики движения и освещенности, модели: PS10, PS25, PS4, PS6, PS8, PS9, IS770, IS771, IS772, IS774, IS775, IS776, IS778, IS781, IS782, IS783, IS800, IS801, IS802, IS803, IS804, IS805, IS806, IS807, IS808, IS809, IS810, MS773, MS779, MS780, MS784, MS785, MS786, MS787, MS788, MS789, MS790, MS791, MS792, MS793.

Продукция изготовлена в соответствии с GB/T 14536.1-2008 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508008

### 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"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 71X/H-16.12/22 от 16.12.2022 года, № 28X/H-28.12/22 от 28.12.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИО, акта анализа состояния производства № 121222/1 от 12.12.2022 года, эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов.

Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов (бланк приложения № 0644829), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1, количество листов: 1. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 00/064-18 от 07.12.2018 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.12.2022 **ПО** 28.12.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кемков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Жипов Андрей Александрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA97.B.00123/22

Серия **RU** № **0644829**

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 30850.1-2002 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»		
ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний»		
ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)"		
ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»		
ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний»	раздел 26	
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 и 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	раздел 4	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сидиков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Сидиков Андрей Александрович (Ф.И.О.)