



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.HB35.B.01298/20

Серия **RU** № **0262724**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, Литер Д, помещение 1-Н, офис 115.  
Основной государственный регистрационный номер 1167847395627.  
Телефон: +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: Китай, Yonghe Road, Qiaotouhu Industrial Zone, Ninghai, Ningbo, (Юнхэ Роуд, Цяотоуху Индастриал Зон, Нинхай, Нинбо).

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии, торговой марки «JAZZWAY»: датчики движения, серия (тип) PMS, фотореле, серия (тип) PMS.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 50 800 0

**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 сертификационных испытаний № 200304-002-003-02/ИР от 16.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 17.08.2020 года № 200211-07/Т, паспортов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-5-2:2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики", ГОСТ Р 51324.1-2012 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.08.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 19.08.2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна  
(Ф.И.О.)