



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01293/20

Серия **RU** № **0297369**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПЕРИЯ СВЕТА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 160012, Россия, Вологодская область, город Вологда, проспект Советский, дом 89, офис 3

Адрес места осуществления деятельности: 160012, Россия, Вологодская область, город Вологда, проспект Советский, дом 89

Основной государственный регистрационный номер 1133525000597.

Телефон: 78172752233 Адрес электронной почты: Imperiya\_sveta@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПЕРИЯ СВЕТА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 160012, Россия, Вологодская область, город Вологда, проспект Советский, дом 89, офис 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 160012, Россия, Вологодская область, город Вологда, проспект Советский, дом 89

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные: панели распределительных щитов, типов: ЩО-70, ЩО-91, ЩО-90, ЩО-94; щиты распределительные, типов: ЩЭ, ЩЭ1, ЩЭ2, ЩК, ЯК, ЩЛС, УЭР, УЭРМ, ВРУ-ЩЭУГ, ЩО, ЩО-70, ЩО-91, ШЛС, ГРЩ; щиты силовые, типов: НКУ-У, РУС-М 8004, РУС-М, ЯВ, ЯВШ, ЯУ, Я5000, ЯУ5000, ПУ, ЩРС, ЩР11, ЩР, ЩРН, АВР, ПР, ЩУ, ЩС; вводно – распределительные устройства, типов: ЩР, ВРУ-8504, УВР, ВРУ-1, ВРУ-3. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-22757726-2015 «Устройства комплектные низковольтные». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 5816ИЛНВО, 5817ИЛНВО, 5818ИЛНВО от 15.12.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью

"ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 11.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления Часть 1. Устройства, непастанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

17.12.2020

**ПО**

16.12.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Требенок Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)