



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01053/20

Серия **RU** № **0253865**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206.  
 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 "СМОЛЭЛЕКТРОЦИТ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 215850, Россия, Смоленская область, Кардымовский район, поселок городского типа Кардымово, улица Ленина, дом 65  
 Адрес места осуществления деятельности: 214030, Россия, Смоленская область, город Смоленск, шоссе Краснинское, дом 35  
 Основной государственный регистрационный номер 1136733005276.  
 Телефон: 74812702215 Адрес электронной почты: smolschit@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМОЛЭЛЕКТРОЦИТ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 215850, Россия, Смоленская область, Кардымовский район, поселок городского типа Кардымово, улица Ленина, дом 65  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214030, Россия, Смоленская область, город Смоленск, шоссе Краснинское, дом 35

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные: главные распределительные щиты, типа: ГРЩ.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-010-12364262-2015 «Главные распределительные щиты ГРЩ».  
 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** Протокола испытаний № 4629ИЛНВО от 26.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.10.2020 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, испытанные 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** 27.10.2020 **ПО** 26.10.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)