



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.01304/20

Серия **RU** № **0297380**

**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 "ИНЖЕНЕРНО-ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕХНОЛОГИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 420015, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Муштары, дом 30, офис 45  
Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 50, корпус 23, офис 311Б  
Основной государственный регистрационный номер 1101690043784.  
Телефон: +78432101828 Адрес электронной почты: info@ivct1.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНО-ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТЕХНОЛОГИКА"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 420015, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Муштары, дом 30, офис 45  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 50, корпус 23, офис 311Б

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные: шкафы автоматизации и управления, типа: АСУ.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3431-001-67762877-2013 «Шкафы автоматизации и управления технологическим оборудованием АСУ. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 5868ИЛНВО от 17.12.2020 года, выданного 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, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.12.2020 **ПО** 18.12.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



ребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)