

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-PU.HB26.B.01090/20

Серия **RU** № **0253903**

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, 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 "Завод Инвэнт Электро"
Место нахождения (адрес юридического лица): 420133, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Маршала Чуйкова, здание 60, помещение 69
Адрес места осуществления деятельности: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Лесхозовская, дом 32
Основной государственный регистрационный номер 1201600013306.
Телефон: 74952601319 Адрес электронной почты: Office_zie@zavod-inventelektro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Завод Инвэнт Электро"
Место нахождения (адрес юридического лица): 420133, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Маршала Чуйкова, здание 60, помещение 69
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Россия, Республика Татарстан, Лаишевский район, село Столбище, улица Лесхозовская, дом 32

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: унифицированной серии НКУ – МК.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-006-43468535-2020 «НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА УНИФИЦИРОВАННОЙ СЕРИИ НКУ-МК».
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 №№ 4718ИЛНВО, 4719ИЛНВО, 4720ИЛНВО от 03.11.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.10.2020 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 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2020 **ПО** 04.11.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Павченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)