



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00188/19

Серия **RU** № **0187293****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223
 Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019
 Телефон: +74712771326 Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОЛЮКС-КАЗАНЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 420087, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Гвардейская, дом 54, помещение 14
 Основной государственный регистрационный номер 1161690120822.
 Телефон: 8432009383 Адрес электронной почты: timur9-82@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОЛЮКС-КАЗАНЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420087, Россия, республика Татарстан, город Казань, улица Гвардейская, дом 54, помещение 14

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В (согласно приложению - бланк № 0690421).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-03355888-2019 «НИЗОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА НКУ ДО 1000 В».
 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 №№ 939ИЛНВО,

940ИЛНВО, 941ИЛНВО от 23.12.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
 акта анализа состояния производства от 09.12.2019 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 30804.6-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах, распределительных и управляющих устройствах", ГОСТ 30804.6-4-2013 "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 29.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**ПО** 28.12.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

КОПИЯ
ВЕРНА

М.П.

Щедрин Алексей Владимирович (ф.и.о.)

Родченков Никита Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00188/19

Серия **RU** № **0690421**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В	ТУ 27.12.31-001-03355888-2019 «НИЗОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА НКУ ДО 1000 В»
	панели распределительных щитов серии ЦО70; устройства вводно-распределительные серии ВРУ-1; пункты силовые распределительные серии ПР; комплектные устройства силовые серии ЯР; комплектные устройства автоматического ввода резерва серии АВР; комплектные устройства осветительные для жилых зданий, общественных и промышленных зданий серии ОЦВ; комплектные конденсаторные установки серии УКРМ	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

КОПИЯ
ВЕРНА

М.П.

М.П.

