



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-RU.HA46.B.01291/21

Серия **RU** № **0324081**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская обл. Курск г. Ленина ул, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ДК «СТРОЙГРУПП»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 143050, Россия, Московская область, город Одинцово, деревня Малые Вязьмы, шоссе Петровское, владение 3, строение 1
 Адрес места осуществления деятельности: 143050, Россия, Московская область, город Одинцово, деревня Малые Вязьмы, Петровское шоссе, владение 3, строение 1, офис 7
 Основной государственный регистрационный номер 1125032011488.
 Телефон: 79852114209 Адрес электронной почты: dkstroigrup@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ДК «СТРОЙГРУПП»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 143050, Россия, Московская область, город Одинцово, деревня Малые Вязьмы, шоссе Петровское, владение 3, строение 1
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143050, Россия, Московская область, город Одинцово, деревня Малые Вязьмы, Петровское шоссе, владение 3, строение 1, офис 7

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплексы устройства на напряжение 1000В: (согласно приложению - бланк № 0831972).
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31 – 001 – 18194074 – 2020 "Низковольтные комплексы устройства".
 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 Протокол испытаний №№ 10527ИЛНВО, 10528ИЛНВО, 10529ИЛНВО от 22.06.2021 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 31.05.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководству по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределительные и управления. Часть 1. Устройства, испытываемые полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61008-6:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, 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" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 25.06.2021 по 24.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ерилов Игорь Владимирович (И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (И.О.)

<https://tmelectro.ru/>

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.01291/21

Серия **RU** № **0831972**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типа, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Низковольтные комплектыные устройства на напряжение 1000В:	ТУ 27.12.31 – 001 – 18194074 – 2020 "Низковольтные комплектыные устройства"
	устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий, типов: ВРУ, ВРУ-М, ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, ВРУ-8503, ВРУ-8504, ВРУ-8505, УВР, УВР-8504, УВР-8505М, ИВРУ-1М, ИВРУ-2М, ВРЩ; устройства комплектыные низковольтные, типов: ГРЩ, ЩО-70; щиты и шкафы автоматки и управления, типов: ЩР, РЩ, ЩАП, ЩАВР, ЩС, ЩРС, ЩК, ЩВ, ЩРВ, ЩМ, ЩА, ЩРС, ЩРВ, ЩО, ЩУО, ЩУОЛ, ЩУОП, ЩУОК, ЩУВ, ЩАО, УЭРМ, ЩЭ, ШЭС, ЩОП, ЩСН, ПР, ШУ, ЩУСО; установки компенсации реактивной мощности, типов: УКРМ, КРМ, УКМ, АКУ, ЛУКРМ	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Бринов Игорь Владимирович
(И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна

(И.О.)