

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MH06.B.01302/21

Серия **RU** № **0313828**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит"

Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62

Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359

Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015

Телефон: +79039621718 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЗНЕЦК ЭЛЕКТРОМОНТАЖ"

Место нахождения: 442530, Россия, область Пензенская, город Кузнецк, улица Вокзальная, 1-А

Адрес места осуществления деятельности: 442530, Россия, Пензенская область, город Кузнецк, улица Радищева, 86

ОГРН 1025800548927

Телефон: 88415731219 Адрес электронной почты: svy220kem@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЗНЕЦК ЭЛЕКТРОМОНТАЖ"

Место нахождения: 442530, Россия, область Пензенская, город Кузнецк, улица Вокзальная, 1-А

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 442530, Россия, Пензенская область, город Кузнецк, улица Радищева, 86

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: Вводно-распределительные устройства, Шкафы ввода и учета электроэнергии, Шкафы распределительные силовые, Шкафы управления серии ВРУ, ГРЩ, ЩЭ, ЩК, ЩВ, ЩО, ЩНО, ЩСН, ВРУ, ЩАП, ЯУО, Я8000, ЩРС, ЩРН, ЩР, ЩС, ПР, УВР, ЩО-70, ЯУ, ЩУ, ЩА, Я5000, РУСМ5000, АВР.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2/09/К-1878,

2/09/К-1879 от 18.02.2021 года, выданных Филиалом товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр

Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)

Акта о результатах анализа состояния производства № 905-12 от 30.12.2020г.

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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2021 **ПО** 19.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Потёмкина Наталья Анатольевна
(Ф.И.О.)

Моисеева Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)