

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.XIЦ01.B.00071/21

Серия **RU** № **0206170**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СергЭксп»
Место нахождения (адрес юридического лица): 115088, РОССИЯ, город Москва, улица Угрешская, дом. 2, строение 95, помещение 06
Адрес места осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, город Москва, улица Угрешская, дом. 2, строение 95, помещение 06
Аттестат аккредитации № RA.RU.11XЦ01 срок действия с 04.08.2017
Телефон: +7 9778575121 Адрес электронной почты: sertexps@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
"КОНСТАЛИН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454510, Россия, Челябинская область,
Сосновский район, деревня Ключи, Промзона 1
Основной государственный регистрационный номер 1127447010877.
Телефон: +7(351)729-88-20 Адрес электронной почты: info@konstalin.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
"КОНСТАЛИН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454510,
Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Ключи, Промзона 1

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В., типов: АВР, ШРНН, ЩО-70, ЩО-90, ШРС,
ШСН, ШНВ, ШНС, ШНЛ, ВРУ, ПР, ЯУ, ШУ, ЯУО, Я5000, РУСМ, ГРЦ, ЯСН, НКУ "Яшма", НКУ "Рубин", НКУ "Топаз".
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3414-006-14370441-2012 «Низковольтные комплектные 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 Протокола испытаний № 1/К-00643 от
05.03.2021 года, выданного Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр
Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20210205/7 от 05.02.2021 года
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. раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000
-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных
зонах. Требования и методы испытаний. раздел 7 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 хранения конкретного изделия, срок хранения (службы)
указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2021 **ПО** 08.03.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Галюнов Филипп Александрович
(Ф.И.О.)

Маресова Анна Павловна
(Ф.И.О.)