



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН23.В.00579/22

Серия **RU** № **0279788**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полюстровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМСАН РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 105005, Россия, город Москва, переулок Аптекарский, дом 4, строение 3, комната 1
Адрес места осуществления деятельности: 108820, Россия, город Москва, поселок Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, домовладение 6, корпус 10
Основной государственный регистрационный номер 1097746269609.
Телефон: +74993807340 Адрес электронной почты: inf@klemsan-rus.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМСАН РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 105005, Россия, город Москва, переулок Аптекарский, дом 4, строение 3, комната 1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108820, Россия, город Москва, поселок Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, домовладение 6, корпус 10

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические промышленного назначения: клеммы торговой марки «KLR» серии: АВК, SVK, DBK, SYK, RYK, ABD, EBK, WDO, MBK, ABF, AVD, DUK, BUT, LVK, HED, STP, WG-EK1. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Б 212 от 20.06.2022 года, выданного Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AЯ49) акта анализа состояния производства от 13.05.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.07.2022 **ПО** 03.07.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

К.К.К.
(подпись)

Коваль Алёна Юрьевна
(Ф.И.О.)