



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05325/22

Серия **RU** № **0391196**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +78332804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМСАН РУС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105005, Россия, город Москва, переулок Аптекарский, дом 4, строение 3, комната 1  
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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105005, Россия, город Москва, переулок Аптекарский, дом 4, строение 3, комната 1

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические промышленного назначения: наконечники кабельные, торговой марки KLR, серия: KL-S1, KL-S90, KL-S45, KL-T, KT, RCA, KL-HL, KL-GH, KL-GT, KL-T45, KL-T90, KL-2T, KL-TT, TD, KL-DIN, F, KL-A, KL-AD, KL-AM, KL-BM, KTE, ROV, RIK, RGD, SE, RRD, KRD, RBD, RBK, RBE, RFE, KL-N, KL-V, KL-N1, KL-N2, KL-N3, KL-P, RNE. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-61698173-2019 «НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ серии KL-S1, KL-S90, KL-S45, KL-T, KT, KTE, ROV, RIK, RGD, RCA, RNE, SE, RRD, KRD, RBD, RBK, RBE, RFE, KL-HL, KL-GH, KL-GT, KL-T45, KL-T90, KL-2T, KL-TT, TD, KL-DIN, F, KL-N, KL-V, KL-N1, KL-N2, KL-N3, KL-P, KL-A, KL-AD, KL-AM, KL-BM».  
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 № 224931ЛНВО от 12.08.2022 года, выданного 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 27.07.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей". Срок службы до 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.08.2022 **ПО** 11.08.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Тихомирова Светлана Петровна (ф.и.о.)