



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД71.B.01550/19

Серия **RU** № **0172680**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМСАН РУС"

Место нахождения: 105005, Россия, город Москва, Аптекарский переулок, дом 4, строение 3, комната 1  
 Адрес места осуществления деятельности: 108820, Россия, город Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, корпус №1 (монтажно-сборочный цех), корпус 10.  
 Основной государственный регистрационный номер 1097746269609.  
 Телефон: 8 (499) 380-73-40, Адрес электронной почты: info@klemsan-rus.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМСАН РУС"

Место нахождения: 105005, Россия, город Москва, Аптекарский переулок, дом 4, строение 3, комната 1  
 Адрес места осуществления деятельности: 108820, Россия, город Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, корпус №1 (монтажно-сборочный цех), корпус 10.

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: разъемы пружинные и винтовые, торговой марки KLR, серии (типы): KLR1, KLR15, KLR2, KLR3, KLR4, KLR5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-61698173-2019 "РАЗЪЕМЫ ПРУЖИННЫЕ И ВИНТОВЫЕ серии KLR1, KLR15, KLR2, KLR3, KLR4, KLR5. Технические условия"  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536699008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний №

190424-002-05/ИР от 25.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 19.07.2019 года № 190314-008, руководства по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.08.2019 **ПО** 11.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
 (подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

Кузин Денис Юрьевич (Ф.И.О.)