



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06095/22

Серия **RU** № **0391989**

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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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, поселение 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, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, домовладение 6, корпус 10

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: выключатели концевые, торговой марки KLR, серии KB типы: KB-1P, KB-2P, KB-2M, KB-41P, KB-4P, KB-4M, KB-42P, KB-6P, KB-61M, KB-62M, KB-63M. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.10-001-61698173-2019 "Выключатели концевые серии KB. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24019ИЛНВО от 02.11.2022 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 10.10.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2022 **ПО** 07.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)