

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.08812/23

Серия **RU** № **0419868**

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.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕАНДР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196240, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Новоземельское, проезд 5-й Предпортовый, дом 1, литера А, помещение 54-Н, комната 1
 Основной государственный регистрационный номер 1237800116840.
 Телефон: 78001004220. Адрес электронной почты: info@meandr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕАНДР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196240, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Новоземельское, проезд 5-й Предпортовый, дом 1, литера А, помещение 54-Н, комната 1

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле управления и защиты, типов: ЕЛ-11, ЕЛ-12, ЕЛ-13, РКФ-М03, РКФ-М04, РКФ-М05, РКФ-М06, РКФ-М07, РКФ-М08, РКН-1, РКН-3, РВФ-02, МАВР-3, МАВР-4, МУАВР-1, РКТ-1, РКТ-3, РТ-40, РТ-М01, РТЗ, РПН-1, РПН-1М, РКЧ-М, МРП-1, МРП-2, МРП-3, МРП-4, МРП-6, МРП-101, МРП-102, МРП-108, МРП-163, РИО-1, РИО-2, РИО-3, УЗМ-16, УЗМ-50, УЗМ-51; УЗМ-3, УЗДП-63, УЗДП-С, ФР-М, ФР-2, ФР-31, ТР-15, ТР-М, ТР-30, РКРП-3, РВП-3, РВП-4, РЗН-1М, РТУ-2, РКУ-1М, МС-01, МС-02, МС-03, МС-04, МС-05, МС-06, МС-07, МС-08, МС-09, МС-10, МС-11, МС-12; МС-13, МС-14, МС-15, РВО-1М, РВО-08, РВО-083, РВО-15, РВО-26, РВО-26М, РВО-П2, РВО-П3, РВП-08, РВП-1М, РВП-Р, РВП-П2, РВ3-22, РСИ-П4, КМ-11, КМ-12, КМ-13. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3425-003-31928807-2014 «Реле управления и защиты». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

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 Протоколов испытаний №№ 15000ИЛНВО,

15001ИЛНВО, 15002ИЛНВО, 15003ИЛНВО, 15004ИЛНВО, 15005ИЛНВО, 15006ИЛНВО, 15007ИЛНВО, 15008ИЛНВО, 15009ИЛНВО, 15010ИЛНВО, 15011ИЛНВО, 15012ИЛНВО, 15013ИЛНВО, 15014ИЛНВО, 15015ИЛНВО от 30.11.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №б/н от 14.10.2021, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Цатурян Хачатур Арамович
 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 60947-3-1:2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления", Электротехнические устройства цепей управления", ГОСТ IEC 60947-3-2:2013 (IEC 61004-4-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Трубчатая и жесткая кабельная" раздел 8, ГОСТ 30904.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Шумы и методы испытаний" раздел 7. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.

Выдан в соответствии с ТУ 3425-003-31928807-2014, дата выдачи 30.11.2021 год. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления обозначенных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. с 30.11.2021 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2023 **ПО** 29.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Бухачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)