



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.05584/24

Серия RU № 0555206

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Реле и Автоматика". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 111024, улица 2-я Энтузиастов, дом 5, корпус 40, помещение 3/2, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105187, Измайловское шоссе, дом 73Б, офис 15, основной государственный регистрационный номер: 1137746058746, номер телефона: +74959212262, адрес электронной почты: info@rele.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Реле и Автоматика". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 111024, улица 2-я Энтузиастов, дом 5, корпус 40, помещение 3/2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 105187, Измайловское шоссе, дом 73Б, офис 15.

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура электрическая для управления электротехническими установками: суточные реле, тип: СР; реле времени, тип: ВЛ; реле контроля трехфазного напряжения, тип: ЕЛ; реле выбора фаз, тип: РВФ; реле контроля напряжения, тип: РН, АВ, ВИ; реле контроля тока, тип: РТ, РТД; фотореле, тип: ФР; фотоакустическое реле, тип: ЭВ; реле температурные, тип: ТР, ТР-В; реле контроля уровня жидкости, тип: РКУ; реле промежуточные, тип: СБ; реле-индикаторы, тип РИУ, РИА; устройства защиты (двигателей), тип: УЗД; сигнализаторы тревог, тип: СТ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями № ТУ 27.12.24-009-17114305-2024 "Реле управления и защиты. Технические условия" от 10.06.2024 года. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15082024-43, 15082024-44, 15082024-45, 15082024-46, 15082024-47, 15082024-48, 15082024-49, 15082024-50, 15082024-51, 15082024-52, 15082024-53, 15082024-54, 15082024-55, 15082024-56 от 29.08.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОН05. Инструкций по эксплуатации, технических условий № ТУ 27.12.24-009-17114305-2024 от 10.06.2024 года, акта анализа состояния производства № 130824/6/С от 14.08.2024 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Самсоновым Павлом Сергеевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (за исключением п.7.3), стандарт в целом; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", стандарт в целом. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследований (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 07.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2024 ПО 03.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горщикова Наталья Николаевна (ф.и.о.)

Хомутова Елена Юрьевна (ф.и.о.)