



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.00945/21

Серия **RU** № **0322887**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +7 4992888294, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 111024, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, строение 5, основной государственный регистрационный номер: 1037739474266, номер телефона: +74956411156, адрес электронной почты: support@owen.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 111024, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, строение 5

**ПРОДУКЦИЯ** Реле давления, модель РД55-ДД  
 Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ТУ 26.51.52-008-46526536-2021 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РД55-ДД.  
 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** Протокола испытаний № 18Х/Н-18.05/21 от 18.05.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ШИ01, Руководства по эксплуатации № РД55-ДД Реле давления от 11.01.2021 года, Технических условий № ТУ 26.51.52-008-46526536-2021 от 11.01.2021 года. Акта анализа состояния производства № 290321/6/С от 19.04.2021 года.  
 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.05.2021 **ПО** 17.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*DM*  
(подпись)

*Чемпи*  
(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович  
(Ф.И.О.)