



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00699/21

Серия **RU** № **0352249**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 111024, улица 2-Я Энтузиастов, дом 5, корпус 5, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 301830 Тульская область, г. Богородицк, Заводской проезд, стр. 2 «Б», основной государственный регистрационный номер: 1037739474266, номер телефона: +74956411156, адрес электронной почты: support@owen.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение ОВЕН". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 111024, улица 2-Я Энтузиастов, дом 5, корпус 5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 301830 Тульская область, г. Богородицк, Заводской проезд, стр. 2 «Б»

**ПРОДУКЦИЯ** Контроллеры программируемые логические, модели ОВЕН ПЛК150 и ОВЕН ПЛК154  
Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ТУ 4252-002-46526536-2007 КОНТРОЛЛЕРЫ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ОВЕН ПЛК150 И ОВЕН ПЛК154.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210726-1 от 02.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации № КУВФ.421445.002РЭ от 11.01.2007 года, Технические условия № ТУ 4252-002-46526536-2007 от 11.01.2007 года, Руководства по эксплуатации № КУВФ.421445.003РЭ от 11.01.2007 года. Акта анализа состояния производства № С-20210929-008 от 07.10.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2021 ПО 08.11.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

ПО 08.11.2024

*М.П.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)