



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00698/21

Серия **RU** № **0352248**

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 логические программируемые, модели ПЛК63, ПЛК73, ПЛК110, ПЛК160, ПЛК304
Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ТУ 4252-003-46526536-2008 КОНТРОЛЛЕРЫ
ЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПЛК.
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 № 210728-1 от 02.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководство по эксплуатации № КУВФ.421445.009 РЭ от 11.01.2009 года, Технические условия № ТУ 4252-003-46526536-2008 от 12.01.2008 года, Руководство по эксплуатации № КУВФ.421445.017РЭ от 11.01.2011 года, Руководство по эксплуатации № КУВФ.421445.012РЭ от 11.01.2010 года, Руководство по эксплуатации № КУВФ.421445.016РЭ от 11.01.2011 года, Руководство по эксплуатации № КУВФ.421445.010РЭ от 11.01.2009 года. Акта анализа состояния производства № С-20210929-009 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))

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич

(Ф.И.О.)