



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЖ36.В.00083/20

Серия RU № 0254333

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Центр оценки качества продукции"
 Место нахождения: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47, этаж 1, помещение 102
 Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АЖ36, дата регистрации 05.05.2017 года.
 Телефон: +7 4956423508 Адрес электронной почты: centrkach@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВИКА МЕРА".
 Место нахождения: 142770, Россия, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, Владение 1011а, Строение 1, Этаж 2, офис 2.09
 Адрес места осуществления деятельности: 108814, Россия, город Москва, поселение Сосенское, деревня Николо-Хованское, владение 1011А, строение 1, основной государственный регистрационный номер 1037739043957.
 Телефон: +7 495 648 01 80, Адрес электронной почты: info@wika.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG.
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Alexander-Wiegand-Str. 30, 63911 Klingenberg
 Производственная площадка: WIKA INSTRUMENTS ITALIA S.r.l. Италия, Viale De Gasperi, 48 - 20010 Bareggio (MI)

ПРОДУКЦИЯ Переключатели промышленные: Переключатели давления, серии: APW, DW, DW03UN, MW, BWX, DC, PCS, PXS. Переключатели температуры, серии: TWG, TCS, TXS.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9025192000, 9026202000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 332-20, 333-20, 334-20 от 14.08.2020 года, выданных Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательным центром", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57
 Акта о результатах анализа состояния производства № 110/ТРТС/РА от 11.06.2020 года.
 Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченного воздействия на человека электромагнитных полей". Условия хранения: Приборы должны храниться в помещении при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 50°С, относительной влажности не более 80 %, при отсутствии в воздухе паров кислоты и щелочей. Не допускается хранение приборов на открытых площадках и вблизи мест хранения химикатов и активных газов, вызывающих коррозию металла. Назначенный срок службы – 20 лет, при условии соблюдения условий монтажа, эксплуатации, хранения и транспортирования, описанных в руководстве по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2020 ПО 13.08.2025
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжкова Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)

Сорчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)