



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.MO10.B.03927

Серия RU № 0676454

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Сантехимпэкс». Основной государственный регистрационный номер: 1086674004328. Место нахождения: 620010, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Черняховского, дом 86, литера Е, корпус 6. Телефон: 73432165753, адрес электронной почты: vrusakov@stimek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Watts Industries Deutschland GmbH. Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Godramsteiner Hauptstr. 167, 76829 Landau. Филиал изготовителя: "Watts Industries Italia S.r.l." Место нахождение филиала изготовителя: ИТАЛИЯ, Via Brenno 21, 20853 Biassono (MB)

ПРОДУКЦИЯ Реле (датчик) давления, уровня, протока серий: IGD3, IGD5, FLU25 (FLU25PL), PA 5 (PA5MI), PA 12 (PA12MI, PA12TI), PRM5I (PRM5-R/2), PRMIN. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 12-260/1/3-2018 от 22.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 16.03.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2018 ПО 22.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Василий Андреевич Туканов
(инициалы, фамилия)