



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ72.В.01764

Серия RU № 0629016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АБ72, дата регистрации 12.05.2016 года.
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: technoolab@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИВТ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, Выборгская набережная, дом 45, основной государственный регистрационный номер 1167847158093
 Телефон: +78002500303 Адрес электронной почты: info@teplocom-holding.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИВТ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, Выборгская набережная, дом 45

ПРОДУКЦИЯ Приборы измерительные электрические: преобразователи расхода электромагнитные, модель ПРЭМ.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4213-039-15147476-2006 "Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ.
 Технические условия"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026 10 210 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ P7485-17-0001.Т-044.16, P7486-17-0001.Т-044.16 от 07.12.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20171116-08 от 17.11.2017 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования». Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.12.2017

ПО

06.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 М.П. лицо) органа по сертификации

Гречишников Кирилл Андреевич
 (подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
 (инициалы, фамилия)

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

Кудинов Сергей Владимирович
 (подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
 (инициалы, фамилия)