



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор-Сенсор".

Место нахождения: 454047, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Павелецкая 2-Я, дом 36, корпус 2, офис 203.

Основной государственный регистрационный номер 1037402821257.

Номер телефона: +7 3517258978, адрес электронной почты: sales@tpchel.ru.

в лице Генерального директора Ухина Андрея Алексеевича

заявляет, что: Регистратор безбумажный Мультиграф-Сталь предназначен для измерения активного сопротивления, силы и напряжения постоянного тока, сигналов от датчиков, преобразованных в указанные сигналы, а также последующего определения параметров жидкого металла, вычисления прогнозируемого значения содержания углерода и необходимое количество алюминия.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Теплоприбор-Сенсор".

Место нахождения: 454047, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Павелецкая 2-Я, дом 36, корпус 2, офис 203.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454047, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Павелецкая 2-Я, дом 36, корпус 2.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Регистраторы безбумажные Мультиграф-Сталь» ТУ 4217-105-00226253-2019.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 32 000 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

- Протокола испытаний № 001/D-14/05/19 от 14.05.2019 года, выданных Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО «Вега» (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08)

- Технических условий «Регистраторы безбумажные Мультиграф-Сталь» ТУ 4217-105-00226253-2019 от 18.03.2019 года.

- Паспорта «Регистратор безбумажный Мультиграф-Сталь» 2.556.124 ПС от 11.04.2019 года.

- Руководства по эксплуатации «Регистратор безбумажный Мультиграф-Сталь» 2.556.124 РЭ от 02.04.2019 года.

Схема декларирования - 1 д.

Дополнительная информация

Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия требованиям технического регламента: ГОСТ 12.2.091-2012 (ИЕС 61010-1:2001) «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования.».

Условия хранения: в складских помещениях потребителя и поставщика по условиям хранения 5, но при температуре хранения от минус 25°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха до (95 ± 3) % при температуре 35°C. Воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию. Коробки с приборами должны транспортироваться и храниться в определенном положении, обозначенном манипуляционными знаками. При распаковывании не допускаются удары по ящику и сильные сотрясения. Хранение приборов без упаковки допускается в потребительской таре в отапливаемых вентилируемых складах, хранилищах, на стеллажах при температуре от минус 25°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха до (95 ± 3) % при 35°C и более низких температурах.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления. Средний срок службы приборов не менее 10 лет. Структура условного обозначения согласно Приложению №1 (на 1 листе)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2024 года включительно



Ухин Андрей Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.В.00057/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 22.05.2019 года