



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор».

Место нахождения: 454047, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Павелецкая 2-ая, дом 36, корпус 2, офис 203.

Основной государственный регистрационный номер 1037402821257.

Номер телефона: +73517258978, адрес электронной почты: sales@tpchel.ru.

в лице Генерального директора Заседательевой Татьяны Александровны

заявляет, что: Регистратор безбумажный Мультиграф-Сталь, структура условного обозначения указана в приложении 1.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Теплоприбор-Сенсор».

Место нахождения: 454047, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица 2-ая Павелецкая, дом 36, корпус 2, офис 203.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454047, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Павелецкая 2-ая, 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 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

- Протокола испытаний № 001/Е-14/05/19 от 14.05.2019 Испытательного центра диагностики электротехнических изделий и машин (аттестат № РОСС RU.04ОЛН0.ИЛ08 от 14.11.2018);
- Технических условий «Регистраторы безбумажные Мультиграф-Сталь» ТУ 4217-105-00226253-2019 от 18.03.2019 года;
- Руководства по эксплуатации «Регистратор безбумажный Мультиграф-Сталь» 2.556.124 РЭ от 02.04.2019 года;
- Паспорта «Регистратор безбумажный Мультиграф-Сталь» 2.556.124 ПС от 11.04.2019 года;
- Протокола заводских испытаний № 1 от 04.04.2019.

Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, применяемые для изготовления: ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

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 отопляемых 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2024 года включительно

(подпись)
М.П.

Заседательева Татьяна Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.В.00140/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2019 года

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.АД84.В.00140/19

Структура условного обозначения

Мультиграф-Сталь X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12, где

X1 – напряжение питания (1 – 220В, 50/60 Гц, 2 – 24В);

X2 - X6 – слот 1-5 (0 – отсутствует, А – 2 измерительных канала, В – 6 твердотельных слаботочных релейных выходов, С – 8 электромагнитных реле, Z – модуль расширения интерфейсов по заказу потребителя);

X7 – коммуникации (0 – отсутствует; А – Modbus RTU slave (RS485); В – Modbus TCP slave (Ethernet); С – Profibus DP, slave; D – Profinet; E – Ethernet/IP (дополнительный));

X8 – программное обеспечение (1 – стандартное, 2 – расширенное математическое);

X9 – класс точности (1 – 0,1; 2 – 0,25; 3 – 0,5);

X10 – конструкция (А – щитовая, В – крепление в стойку 19", Z – по заказу потребителя);

X11 – объем внутренней памяти (0 – 512 Мб; М – 512 Мб + 16 Гб, Z – по заказу потребителя);

X12 – поверка (0 – без поверки, 1 – с поверкой).

М.П.

Заявитель



Заседателева Татьяна
Александровна
(Ф.И.О. заявителя)