



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Федеральное государственное унитарное предприятие "Особое конструкторское бюро "Маяк" (ФГУП "ОКБ "Маяк").

Место нахождения и фактический адрес: улица Даншина дом 19, город Пермь, Пермский край, Российская Федерация, 614068. ОГРН: 1025900757233, Телефон: 342/ 237-17-70, 237-17-87. Факс: 342/ 237-17-49. Адрес электронной почты: officemayak@mail.ru.

**в лице** исполняющего обязанности директора-главного конструктора Ощепкова Александра Юрьевича  
**заявляет, что**

Теплосчетчик типа ИМ2300ТМ различных модификаций

**изготовитель** Федеральное государственное унитарное предприятие "Особое конструкторское бюро "Маяк" (ФГУП "ОКБ "Маяк").

Место нахождения и фактический адрес: улица Даншина дом 19, город Пермь, Пермский край, Российская Федерация, 614068

продукция изготовлена в соответствии с

КЛУБ.421411.004ТУ "Теплосчетчик ИМ2300ТМ. Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

### Декларация о соответствии принята на основании

- протокол испытаний № 315/8-1 от 25.04.2017 г. № Испытательный Центр Публичного акционерного общества «Морион», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.22МО88;

- акт результатов анализа процедур производственного контроля по производству и выпуску продукции организации от 01.04.2016 Федерального государственного унитарного предприятия "Особое конструкторское бюро "Маяк";

-сертификат соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.ИС94.К00293 от 16.06.2015, выданный Органом по Сертификации систем менеджмента качества "СОЮЗСЕРТ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.13ИФ94;

Схема декларирования – 1д.

### Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.091-2012 "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения", ГОСТ 14254-96 "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)", ГОСТ 30804.4.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.11-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Условия хранения - в закрытых помещениях, в транспортной таре при температуре от 0 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха до 80 %. Средний срок службы - 12 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.05.2022 включительно.

(подпись)

Ощепков Александр Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AE81. В.11295

Дата регистрации декларации о соответствии 23.05.2017

