



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Эстра". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, здание 30А, корпус 3, этаж 1. Основной государственный регистрационный номер: 1135476037168. Номер телефона: +73833640527. Адрес электронной почты: sale@rza-estra.ru.

**в лице** Генерального директора Тисленко Алексея Сергеевича, действующего на основании Устава **заявляет, что** Комбинированные датчики тока и напряжения: модель КДТН-02-Ф

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Эстра". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, здание 30А, корпус 3, этаж 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-208-23566247-2025 "Комбинированные датчики тока и напряжения КДТН-02-Ф. Технические условия"

код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 33 990 0

Серийный выпуск.

### соответствует требованиям

технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1709-05-01 от 17.09.2025, выданный Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "МераТех" (630102, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Шевченко, дом 4, офис 409, помещение № 016); паспорта 26.51.43-430-23566247 "Комбинированный датчик тока и напряжения КДТН-02-Ф. Паспорт"; руководства по эксплуатации 26.51.43-164-23566247 "Комбинированные датчики тока и напряжения КДТН-02-Ф. Руководство по эксплуатации"; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать комбинированные датчики тока и напряжения: модель КДТН-02-Ф из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" от 01.03.2025

Схема декларирования соответствия 1д

### Дополнительная информация:

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 61000-6-5-2017 (раздел 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции". Условия хранения: складские помещения потребителя, условия хранения – 2 (С). В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150. Срок службы 25 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.09.2030 включительно.**

(подпись)



Тисленко Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.34377/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.09.2025

QR-код

