



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Открытое акционерное общество "Электроприбор"

Место нахождения: 428000, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 3, основной государственный регистрационный номер 1022101131524

Телефон: +78352399942 Адрес электронной почты: Sertif@elpribor.ru

**в лице** Генерального директора Ермошкина Николая Пантелеймоновича

**заявляет, что** Приборы измерительные: счетчики электрической энергии многофункциональные, модель ЩМК120СП.

Изготовитель Открытое акционерное общество "Электроприбор"

Место нахождения: 428000, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-233-05763903-2017 "СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЩМК120СП"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 100 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 690817 от 02.08.2017 года Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02;

протокола испытаний № 004/Х-10/07/17 от 10.07.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Электротест" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АО25)

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать

данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О

безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", подраздел 7.5 ГОСТ 31818.11-2012 "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2022 включительно.**

\_\_\_\_\_  
(подпись) М.П.

\_\_\_\_\_  
Ермошкин Николай Пантелеймонович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ15.В.07218**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2017**