



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "МИРТЕК".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
347927, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, 15-к  
ОГРН: 1126154008485,

Номер телефона: +7 (8634) 34-33-33, адрес электронной почты: info@mirtekgroup.ru

**В лице:** Директора Колесниковой Яны Александровны

**заявляет, что**

Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-32-РУ»

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «МИРТЕК»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
347927, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, Поляковское шоссе, 15-к  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

МИРТ.411152.048ТУ «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные «МИРТЕК-32-РУ». Технические условия».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011); Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 25-21 выдан 07.07.2021 испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», аттестат аккредитации RA.RU.21MO57; протокол испытаний № 25/1-21 от 07.07.2021 испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», аттестат аккредитации RA.RU.21MO57.

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)». ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии» п. 7.5.

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.07.2026 включительно**



(подпись)

Колесникова Яна Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.07439/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

16.07.2021