



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03422/22

Серия **RU** № **0331243**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Матрица"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143989, Россия, область Московская, город Балашиха, улица Маяковского (Железнодорожный микрорайон), дом 16  
Основной государственный регистрационный номер 1045002455321.  
Телефон: 74952258092 Адрес электронной почты: mail@matritca.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Матрица"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143989, Россия, область Московская, город Балашиха, улица Маяковского (Железнодорожный микрорайон), дом 16

**ПРОДУКЦИЯ** Счётчики электрической энергии трёхфазные статические серии: AD13, типы: AD13S, AD13A, AD13B.  
Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия "Счётчики электрической энергии трёхфазные статические AD13S, AD13A, AD13B" ТУ 4228-802-73061759-2017.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9028301900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 17317ИЛНВО, 17318ИЛНВО, 17319ИЛНВО, 17320ИЛНВО, 17321ИЛНВО, 17322ИЛНВО, 17323ИЛНВО от 25.01.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 30.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2" подраздел 7.4, ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0.2S и 0.5S" подраздел 7.4, ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии" подраздел 7.4, ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) "Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии" подраздел 7.5. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

03.02.2022

ПО

02.02.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Нанасенков Максим Владимирович

М.П.

(Ф.И.О.)

Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)