



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Эльстер Метроника",
ОГРН: 1027700242855

Адрес: 111141, РОССИЯ, город Москва, 1-й проезд Перова Поля, дом 9, строение 3,
Телефон: +74957300285, E-mail: metronica@elster.com

в лице генерального директора Смирёхина Дениса Геннадьевича

заявляет, что Счетчики электрической энергии однофазные Альфа AS100, модификация AS100C-R(RA)ML-W, где: С – измерение тока в нейтральном проводе, R - измерение активной и реактивной энергии в одном направлении, RA - измерение активной и реактивной энергии в двух направлениях, M - измерение по модулю, L- наличие профиля нагрузки, W - Wi-Fi коммуникация

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Эльстер Метроника",
Адрес: 111141, РОССИЯ, город Москва, 1-й проезд Перова Поля, дом 9, строение 3
Технические условия ТУ 26.51.63-026-29056091-2017 «Счетчики электрической энергии однофазные АЛЬФА AS100».

Код ТН ВЭД 9028301100. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 2323-17/430 от 03.10.2017 Испытательная лаборатория
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег.
№ РОСС RU.0001.21ГА31),

Протокол испытаний № 1855-262 от 06.10.2017 Испытательный Центр продукции по
физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365),
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия
продукции требованиям технических регламентов.

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация

Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.
Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение № 1 на 1 листе).

Технические условия ТУ 26.51.63-026-29056091-2017 «Счетчики электрической энергии
однофазные АЛЬФА AS100».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.10.2022
включительно**

(подпись)



Смирёхин Денис Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.97255

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.10.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1


К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.97255

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	
ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	



Заявитель


подпись

Смирёхин Денис Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)