



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Завод "Промприбор",
ОГРН: 1053301581618

Адрес: 600007, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Северная, дом 1А,
Телефон: 8(4922)533377, 8(4922)538610, E-mail: evgen@sicon.ru

в лице генерального директора Зыкова Александра Вячеславовича

заявляет, что Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные
КВАНТ ST 2000-12-W/C-230*5(10)-0,5S/1-R/R2 P В In On U E,

где: W/C – вариант исполнения корпуса, 230 – номинальное напряжение, 5(10) – номинальный ток (максимальный ток), 0,5S/1 – класс точности активной/реактивной энергии, R/R2 – количество интерфейсов RS-485, P – наличие интерфейса PLC, В – наличие реле управления нагрузкой, In – наличие и количество дискретных входов, On – наличие и количество дискретных выходов, U – наличие резервного питания, E – наличие интерфейса Ethernet

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью Завод "Промприбор",
Адрес: 600007, РОССИЯ, Владимирская область, город Владимир, улица Северная, дом 1А
ТУ 422860-419-10485056-17 (ВЛСТ 419.00.000 ТУ) "Счетчики электрической энергии
трехфазные многофункциональные КВАНТ ST 2000-12. Технические условия".
Код ТН ВЭД 9028301900. 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

Протоколы испытаний №№ 410-18/430, 412-18/430, 414-18/430 от 26.02.2018 Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31),

Протоколы испытаний №№ 0450-262, 0451-262, 0452-262 от 12.03.2018 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: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение № 1 на 1 листе).

ТУ 422860-419-10485056-17 (ВЛСТ 419.00.000 ТУ) "Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные КВАНТ ST 2000-12. Технические условия"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2023 включительно



(подпись)

М.П.

Зыков Александр Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ46.В.00044

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.03.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.00044

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 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)	

М.П.

Заявитель



подпись

Зыков Александр Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)