

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССНО.04336

Срок действия с 18.05.2023 по 17.05.2026

№ 04880

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССНО.0С01

ПРОДУКЦИЯ

Счетчик импульсов Вега СИ-13
Модели: Вега СИ-13-485, Вега СИ-13-232
Торговая марка «Вега-Абсолют»
Серийный выпуск

код ОК

26.51.44.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технические условия ТУ-26.51.44-130-79043515-2017
ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001 в части механических воздействий (группа Сm) и в части климатических воздействий не хуже группы D1 (от минус 40 °С до плюс 85 °С)
Степень защиты IP65 по ГОСТ 14254-2015.

код ТН ВЭД

9029100009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Вега-Абсолют". Место нахождения: 630009, Россия, Новосибирская область, г. о. город Новосибирск, город Новосибирск, улица Большевицкая, дом 119а, ИНН 5405302520, ОГРН 1055405192402

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Вега-Абсолют". Место нахождения: 630009, Россия, Новосибирская область, г. о. город Новосибирск, город Новосибирск, улица Большевицкая, дом 119а, ИНН 5405302520, ОГРН 1055405192402. Телефон: +7(383) 206-41-35. Адрес электронной почты: info@vega-absolute.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №№ Б 79, Б 80 от 12.05.2023 года, выданного Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации RA.RU.21AЯ49

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Е.Н. Ситников
инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации