



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД30.В.00210

Серия RU № 0171063

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТехЦентр". Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: улица Станционная, дом 5/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630032. Аттестат аккредитации: регистрационный номер RA.RU.10АД30, дата регистрации 10.10.2016. Телефон +7 983 324 75 67, адрес электронной почты etc.eac@gmail.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Вега-Абсолют». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Кирова, 113/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630008. Адрес места осуществления деятельности: улица Кирова, 113/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630008. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1055405192402. Телефон: (383) 206-41-35; 206-41-45, адрес электронной почты: info@vega-absolute.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Вега-Абсолют». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Кирова, 113/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630008. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Кирова, 113/1, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630008.

**ПРОДУКЦИЯ** Счетчик импульсов ВЕГА СИ-13 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Счетчик импульсов ВЕГА СИ-13. Технические условия. ТУ 26.51.44-130-79043515-2017". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 69 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № Э 261 от 30.06.2017 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области» (аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21АЯ49 от 05.09.2016), акта анализа состояния производства № Э00584 от 26.06.2017. Документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 020/2011: перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе должно обеспечиваться соблюдение требований ТР ТС 020/2011, технические условия "Счетчик импульсов ВЕГА СИ-13. Технические условия. ТУ 26.51.44-130-79043515-2017", руководство по эксплуатации «Счетчик импульсов ВЕГА СИ-13». Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 и сведения об иных применяемых стандартах и документах: смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0128846. Хранить в упаковке, в крытых помещениях при температуре от +5 до +40 °С, и относительной влажности воздуха не более 85%. Хранение осуществляют в условиях исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.07.2017 ПО 03.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Карпова Анна Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Руппель Елена Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД30.В.00210

Серия RU № 0128846

Перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

пункт 6.1, раздел 7 ГОСТ Р 52507-2005 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний",

ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц",

разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».

Сведения об иных применяемых стандартах и документах:

технические условия "Счетчик импульсов ВЕГА СИ-13. Технические условия. ТУ 26.51.44–130–79043515–2017".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Карпова Анна Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Руппель Елена Сергеевна  
(инициалы, фамилия)