



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «РИФТЭК»

**место нахождения** Логойский тракт, 22-311, 220090, г. Минск, Республика Беларусь

**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100051163

**телефон** +375 17 3573657, **адрес электронной почты** info@riftek.com

**в лице** директора Романова Александра Вячеславовича

**заявляет, что** скобы измерительные диаметров колесных пар ИДК

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «РИФТЭК»

**место нахождения** Логойский тракт, 22-311, 220090, г. Минск, Республика Беларусь

**ТУ ВУ 100051163.004-2011 «Скобы измерительные диаметров колесных пар ИДК»**

**код ТН ВЭД ЕАЭС 9031 80 910 0**

**серийный выпуск**

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании:** протоколов испытаний № 43-61/0689-1-2022 от 04.07.2022, № 43-61/0689-2-2022 от 04.07.2022, № 43-61/0689-3-2022 от 04.07.2022, № 45-61/0689-4-2022 от 04.07.2022, № 45-61/0689-5-2022 от 04.07.2022, № 45-61/0689-6-2022 от 04.07.2022, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

**Схема декларирования соответствия** 3д

**Дополнительная информация:**

**Примененные стандарты:** ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования». ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)». ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

**Условия хранения:** скобы должны храниться на складах в упакованном виде на стеллажах в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150, с ограничением нижнего значения температуры воздуха до 5°C; в помещениях для хранения не должно быть газов, паров, вызывающих коррозию металлов и электрорадиоэлементов. Гарантийный срок эксплуатации скобы – 12 месяцев с начала эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня отгрузки со склада фирмы-изготовителя.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.07.2027 включительно.**

(подпись)



Романов Александр Вячеславович

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

**Дата регистрации декларации о соответствии**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 05839**

**08.07.2022**



СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15381 от 18 июля 2022 г.

Срок действия до 18 июля 2027 г.

Наименование типа средств измерений:

Скобы измерительные диаметров колесных пар ИДК

Производитель:

ООО «РИФТЭК», г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:

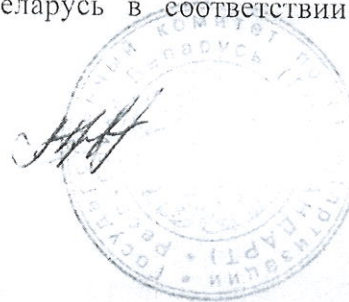
МРБ МП.1374-2011 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Скобы измерительные диаметров колесных пар ИДК. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 18.07.2022 № 69

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений  
№ 70523-18

Срок действия утверждения типа до 13 марта 2028 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Виброметры СМ-21Х

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ассоциация ВАСТ" (ООО "Ассоциация  
ВАСТ"), г. Санкт-Петербург

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
ВАРБ.411711.120 Д

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального  
агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2022 г. N 3284.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко

«11» января 2023 г.





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ассоциация ВАСТ", Место нахождения: 198207, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ СТАЧЕК, ДОМ 140, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 3-Н, 9-Н, Адрес места осуществления деятельности: 198207, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ СТАЧЕК, ДОМ 140, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 3-Н, 9-Н, ОГРН 1027802734849, Номер телефона: +7 8123275563, Адрес электронной почты: vibro@vast.su

**В лице:** Генеральный директор ТУЛУГУРОВ ВЛАДИМИР ВАЛЕРИЕВИЧ

заявляет, что Виброметры СМ-21Х: исполнение СМ-21М: исполнение СМ-21В

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ассоциация ВАСТ", Место нахождения: 198207, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ СТАЧЕК, ДОМ 140, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 3-Н, 9-Н, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198207, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ СТАЧЕК, ДОМ 140, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 3-Н, 9-Н

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ВАРБ.411711.120 ТУ  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800


Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 05566-ТЦС/11-2021 выдан 23.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Таможенный центр сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ07, сроком действия до 23.02.2023 года"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997). Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний, раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции: Распакованный прибор должен храниться в капитальных отапливаемых помещениях при температуре от 10 до 35°C и относительной влажности до 80%. В помещениях для хранения не должно быть паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.11.2026 включительно

  
(подпись)



ТУЛУГУРОВ ВЛАДИМИР ВАЛЕРИЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.92886/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.11.2021