

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.08312

Срок действия с 05.04.2021 по 04.04.2024

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17, Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-cert@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Виброизоляционные крепления "Сонокреп" марок: Сонокреп Протектор, Сонокреп Протектор PRO, Сонокреп EP 20, Сонокреп EP 30, Сонокреп М6. Серийный выпуск.

код ОК  
25.94.12.140

код ТН ВЭД  
8302419000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 23499-2009.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус-Центр", Адрес: Россия, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д.4, пом. 35. Адрес производства: Россия, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, ИНН: 3328490915, ОГРН: 5167746365188, телефон: +7 (4922) 52-20-56, электронная почта: mail@tn-ss.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус", Адрес: Россия, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1, ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188, телефон: +7 (495) 128-11-33, электронная почта: mail@tn-ss.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний №7689-НСС/21 от 02.04.2021 Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 2020-04-22

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.М. Павлов  
инициалы, фамилия

М.И. Егорова  
инициалы, фамилия