



001045

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СЕЙСМОСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.33150.04ПИЦ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.33150.04ПИЦ0.ОС01.С138

Срок действия с 13.04.2026 по 12.04.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Центр экспертизы и сертификации «ТауСерт», № РОСС RU.33150.04ПИЦ0.ОС01, адрес: 141551, Московская область, город Солнечногорск, рабочий поселок Андреевка, дом 3Б, e-mail: tau.sert@bk.ru

**ПРОДУКЦИЯ**

Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР». Выпускается по ТУ 3667-088-00135786-2007. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ**ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98  
(исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)**ЗАЯВИТЕЛЬ**Акционерное общество «ОЗНА - Измерительные системы»  
(АО «ОЗНА - Измерительные системы»),  
ОГРН: 1120265001207, ИНН: 0265037983,  
Адрес: 452606, Российская Федерация, Республика Башкортостан,  
город Октябрьский, улица Северная, здание 60,  
телефон: +73476770103, e-mail: ms@ozna.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**Акционерное общество «ОЗНА - Измерительные системы»  
(АО «ОЗНА - Измерительные системы»),  
ОГРН: 1120265001207, ИНН: 0265037983,  
Адрес: 452606, Российская Федерация, Республика Башкортостан,  
город Октябрьский, улица Северная, здание 60,  
телефон: +73476770103, e-mail: ms@ozna.ru**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол исследований № 0149-01/СТ от 03.04.2026 выдан Испытательной лабораторией «ТехТестСистем», аттестат аккредитации № РОСС RU.33150.04ПИЦ0.ИЛ01

**ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 3667-088-00135786-2007 «Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР». Технические условия»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с по ГОСТ Р 53603-2020

код ОКПД 2  
26.51.52код ТН ВЭД  
9026 10 890 0Проверка  
сертификата соответствияРуководитель органа  
по сертификации  
подписьВ.И. Мирошниченко  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подписьП.А. Чудинов  
инициалы, фамилия