



**СейсмоБезопасность**  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

**Система добровольной сертификации  
в области сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности,  
стойкости к климатическим воздействующим факторам**

119119, г. Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия 001 № 944

**Выдан**

Общество с ограниченной ответственностью «МИР ТЕХНОЛОГИЙ».

Адрес: 117041, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Руднева, д. 4, этаж 6, помещение IV, офис 613.

Фактический адрес: 117041, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Руднева, д. 4, этаж 6, помещение IV, офис 613.

Телефон: +7 (495) 481-41-50, e-mail: MirTechnology@gmail.com.

(наименование организации, получившей сертификат)

**Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция**

Изготовленная: Dandong Top Electronics Instrument (Group) Co., Ltd, адрес производства: Китай,  
No.10, Huanghai Street, Dandong City, Liaoning Province.

Контроллеры уровня буйковые УТК, выпускаемые по технической документации изготовителя  
(наименование продукции)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ**

(наименование нормативного документа)

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98

(исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)

**НА ОСНОВании**

(наименование протокола испытаний, актов проверок)

Протокола испытаний № 67-22/12 от 06.12.2022 года, выданного Испытательным центром  
электротехнических изделий «Строймонтаж», регистрационный № РОСС RU.31297.04ЖТУ0.004.

Орган по сертификации: **Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр сертификации «ВЕЛЕС».**

Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12,  
корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26.

Регистрационный номер: **СБ.ОС.011**

Дата регистрации: **13.03.2023**

Срок действия сертификата: **12.03.2026**

Руководитель органа  
по сертификации



Родзивон Г.А.

(ФИО)

(подпись)

Санкт-Петербург