



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 11.03.2024г по 10.03.2029г.

Код ОКПД 2 27.12.31.000

№ РОСС RU.OC52.H002808

Код ТН ВЭД 8537 10 910

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ «Механотроника»)
ОГРН1027804596544. ИНН 7808022632. КПП 780701001. Адрес: 198206, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 23, литер А., телефон: +7 (812) 244-70-15, +7 (812) 654-35-82, email: info.mt@systeme.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ «Механотроника»)
ОГРН1027804596544. ИНН 7808022632. КПП 780701001. Адрес: 198206, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерстроя, дом 23, литер А., телефон: +7 (812) 244-70-15, +7 (812) 654-35-82, email: info.mt@systeme.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9703113999) Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п ком. 8. Аттестат аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖСО.OC52 от 02.03.2023г. до 01.03.2025г. osp52@inbox.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Устройства из состава "ДУГА-МТ": - Регистраторы дуговых замыканий типов: ДУГА (ДУГА-О; ДУГА-О-Б); ДУГА-О2; - Датчики волоконно-оптические типов: ВОД-Л; ВОД-Р; ВОД-РК

Выпускаемые по ДИВГ.421453.002 ТУ Устройство «ДУГА-МТ». Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

СТО 56947007-29.120.70.241-2017 Технические требования к микропроцессорным устройствам РЗА, ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования, СО 34.35.310 (РД 34.35.310-97) Общие технические требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 23113 от 28.02.2024 г.,
Выданный ИЛ «ПОЖЛАБ» РОСС RU.32365.04СТСО.ИЦ17 до 16 февраля 2026 г

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Русаков В.А.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Сельдимиров М.А.

