



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 005812

Срок действия с 24.06.2024г по 23.06.2029г.

Код ОКПД 2 27.12.31.000

№ РОСС RU.OC55.H002988

Код ТН ВЭД 8537 10 990 0

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ «Механотроника»)
ОГРН1027804596544. ИНН 7808022632. КПП 780701001. Адрес: РФ, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д.23 лит.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: РФ, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д.23 лит.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 9724194533) Адрес: Москва, 117405, город Москва, ул Газопровод, д. 6 к. 1, помещ. 2/1. Аттестат аккредитации РОСС RU.31529.04ИЖСО.OC55 от 20.06.2024г. до 19.06.2029г. osp52@inbox.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Устройства комплектные низковольтные. Шкафы системы оперативного постоянного тока.
Выпускаемые по ДИВГ.656457.001 ТУ. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СТО 56947007-29.120.40.041-2010 Системы оперативного постоянного тока подстанций. Технические требования. 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 № 24389 от 10.06.2024 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.

