



001443

ПожСтандартКонтроль СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32708.04ДЖР0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32708.04ДЖР0.OC02.C329

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ПРИБОРЭНЕРГО» (ООО «НТК ПРИБОРЭНЕРГО»),

ОГРН: 1162130057242, ИНН: 2130171441

428022, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия,
город Чебоксары, улица Калинина, здание 80, помещение 7,
телефон: +7 (835) 260-50-94, email: zakaz@ntkpribor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ПРИБОРЭНЕРГО» (ООО «НТК ПРИБОРЭНЕРГО»),

ОГРН: 1162130057242, ИНН: 2130171441

428022, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия,
город Чебоксары, улица Калинина, здание 80, помещение 7,
телефон: +7 (835) 260-50-94, email: zakaz@ntkpribor.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Независимый экспертный центр «МежРегионСерт», аттестат аккредитации № РОСС RU.32708.04ДЖР0.OC02, адрес:
198206, город Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, дом 73, литера У, e-mail: mezhregionsert@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ

Программируемый логический контроллер, серии (типы): PRE. Серийный выпуск.

код ОКПД 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой; ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем

код ТН ВЭД
8537 10 910 0

НА ОСНОВАНИИ

Протокол исследований № 0522-ТТС/ПБ от 07.03.2025. Испытательная лаборатория «ТехТестСистем», аттестат аккредитации № РОСС RU.32708.04ДЖР0.ИЛ04

Проверка
сертификата соответствия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с по ГОСТ Р 53603-2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.03.2025 по 13.03.2028



Руководитель органа

А.Ф. Голубев

инициалы, фамилия

Эксперт

Я.С. Кузнецов

инициалы, фамилия