

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА91.Н00018

Срок действия с 13.11.2019 по 12.11.2022

№ 0438868

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Сертификационный центр «ЭНДЬЮРЕНС», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, 2-й Павелецкий проезд, дом 5, строение 1, этаж 5, помещение VII, комната 11. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НА91, дата регистрации аттестата аккредитации 23.11.2018. Номер телефона: +7-495-799-07-93, адрес электронной почты: info@ccendce.com.

### ПРОДУКЦИЯ

Программируемый логический контроллер на базе микропроцессора 1891ВМ11Я ПЛК-1. Продукция изготовлена в соответствии с Техническим условиями ЛЯЮИ.469535.143ТУ. Серийный выпуск.

код ОК  
26.20.13.000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012, ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015 (Уровень полноты безопасности 2).

код ТН ВЭД  
8537 10 910 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Публичное акционерное общество «Институт Электронных Управляющих Машин им. И.С. Брука». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 119334, Россия, город Москва, улица Вавилова, дом 24.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Публичное акционерное общество «Институт Электронных Управляющих Машин им. И.С. Брука». ОГРН: 1027700297426. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119334, Россия, город Москва, улица Вавилова, дом 24. Телефон: +7(499)135-33-21; адрес электронной почты: incum@incum.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № СДС0011.1.СТ/19 от 07.11.2019 Испытательный центр промышленной продукции Федерального государственного унитарного предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" (ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ") рег. № СДС.СПТБ.001.ИЛ.03; сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 19.0963.026; руководства по функциональной безопасности № ЛЯЮИ.469535.143Д15; отчета об оценке по функциональной безопасности № 0014-СДС/ФБ от 04.11.2019.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 5с.  
Уровень полноты безопасности 2 обеспечивается при резервировании процессорного модуля по архитектуре 1oo2 (OAS = 1).



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Т.Ю. Вервейко  
инициалы, фамилия

Е.О. Зубрев  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации