

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC07.03697

Срок действия с 27.10.2023 по 26.10.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC07 Общество с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», Россия, 109117, Г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУЗЬМИНКИ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 107, К. 5

ПРОДУКЦИЯ Программируемый логический контроллер серии МКLogic-500 (модуль МК-532-032 А).

ТУ 425200-042-00137093-2016 "Программируемый логический контроллер МКLogic-500. Технические условия". Серийный выпуск.

код ОКПД 2
26.51.70.190

код ТН ВЭД
8537 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012, ГОСТ ИЕС 61508-3-2018
УПБ2 (SIL 2), УПБ1 (SIL 1).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Нефтеавтоматика».

Адрес: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450511, Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Мударисово, ул. Нефтеавтоматики, д.1; ИНН: 0278005403, телефон: +7(347) 279-88-99, электронная почта: nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Нефтеавтоматика».

Адрес: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 24, ИНН: 0278005403, телефон: +7(347)279-88-99, адрес электронной почты: neavtomatika@nefteavtomatika.ru

НА ОСНОВАНИИ Отчета об оценке по функциональной безопасности от 23.10.2023 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.