



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН24.В.03567/25

Серия **RU** № **0548381**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123290, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НН24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.centrfertifikacii@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛИТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141503, Россия, Московская область, город Солнечногорск, улица Красная, дом 136, корпус 1, комната 6, этаж 2

Основной государственный регистрационный номер 5157746169720.

Телефон: +74951505569 Адрес электронной почты: irfo@pumpcontroller.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛИТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141503, Россия, Московская область, город Солнечногорск, улица Красная, дом 136, корпус 1, комната 6, этаж 2

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры программируемые, торговая марка "ПолиТех", серия КД, типы КД-М, КД-Д, (модели согласно приложению бланк №1073522). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-52590873-2018 "Контроллер программируемый серии КД. Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25103001-1 от

14.11.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210E08)

Протокола испытаний № 251030-02 от 14.11.2025 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "НИМАКС" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PE46)

Акта анализа состояния производства №С-20251028-002 от 28.10.2025 года, выданного ОСП ООО «ЦИИС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НН24) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаенко Павел Витальевич

эксплуатационных документов, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1073523. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 10.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2025 **ПО** 16.11.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Шог.
(подпись)

М.П.
(подпись)

Шогенова Маргарита Сергеевна
(Ф.И.О.)

Филимонова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ24.В.03567/25

Серия **RU** № **1073522**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8537109100	Контроллеры программ зруемые, торговая марка "ПолиТех", серия КД, типы КД-М, КД-Д, модели: КД-М-П-3/8-4М-К, КД-М-П-3/8-4М-К-В, КД-М-П-3/8-4М-Р, КД-М-П-3/8-4М-Р-В, КД-М-П-3/8-2М-К, КД-М-П-3/8-2М-К-В, КД-М-П-3/8-2М-Р, КД-М-П-3/8-2М-Р-В, КД-М-П-3/8-1М-К, КД-М-П-3/8-1М-К-В, КД-М-П-3/8-1М-Р, КД-М-П-3/8-1М-Р-В, КД-М-П-1/2-4М-К, КД-М-П-1/2-4М-К-В, КД-М-П-1/2-4М-Р, КД-М-П-1/2-4М-Р-В, КД-М-П-1/2-2М-К, КД-М-П-1/2-2М-К-В, КД-М-П-1/2-2М-Р, КД-М-П-1/2-2М-Р-В, КД-М-П-1/2-1М-К, КД-М-П-1/2-1М-К-В, КД-М-П-1/2-1М-Р, КД-М-П-1/2-1М-Р-В, КД-М-0-3/8-4М-К, КД-М-0-3/8-4М-Р, КД-М-0-3/8-2М-К, КД-М-0-3/8-2М-Р, КД-М-0-3/8-1М-К, КД-М-0-3/8-1М-Р, КД-М-0-1/2-4М-К, КД-М-0-1/2-4М-Р, КД-М-0-1/2-2М-К, КД-М-0-1/2-2М-Р, КД-М-0-1/2-1М-К, КД-М-0-1/2-1М-Р, КД-М-ПчС-3/8-4М-220, КД-М-ПчС-3/8-4М-220-В, КД-М-ПчС-3/8-2М-24, КД-М-ПчС-3/8-2М-24-В, КД-М-ПчС-3/8-2М-220, КД-М-ПчС-3/8-2М-220-В, КД-М-ПчС-3/8-1М-24, КД-М-ПчС-3/8-1М-24-В, КД-М-ПчС-3/8-0,2М-24-В, КД-М-ПчС-3/8-0,2М-220, КД-М-ПчС-3/8-0,2М-220-В, КД-М-ПчС-1/2-4М-24, КД-М-ПчС-1/2-4М-24-В, КД-М-ПчС-1/2-4М-220, КД-М-ПчС-1/2-4М-220-В, КД-М-ПчС-1/2-2М-24, КД-М-ПчС-1/2-2М-24-В, КД-М-ПчС-1/2-2М-220, КД-М-ПчС-1/2-2М-220-В, КД-М-ПчС-1/2-1М-24, КД-М-ПчС-1/2-1М-24-В, КД-М-ПчС-1/2-1М-220, КД-М-ПчС-1/2-1М-220-В, КД-М-ПчС-1/2-0,2М-24, КД-М-ПчС-1/2-0,2М-24-В, КД-М-ПчС-1/2-0,2М-220, КД-М-ПчС-1/2-0,2М-220-В, КД-М-ПчС-3/8-4М-24, КД-М-ПчС-3/8-4М-24-В, КД-Д-П-4М-К, КД-Д-П-4М-К-В, КД-Д-П-2М-К, КД-Д-П-2М-К-В, КД-Д-П-1М-К, КД-Д-П-1М-К-В, КД-Д-0-4М-К, КД-Д-0-4М-К-В, КД-Д-0-2М-К, КД-Д-0-1М-К, КД-Д-ПчС-4М-220, КД-Д-ПчС-4М-220-В, КД-Д-ПчС-2М-24, КД-Д-ПчС-2М-24-В, КД-Д-ПчС-2М-220, КД-Д-ПчС-2М-220-В, КД-Д-ПчС-1М-24, КД-Д-ПчС-1М-24-В, КД-Д-ПчС-1М-220, КД-Д-ПчС-1М-220-В, КД-Д-ПчС-0,2М-24, КД-Д-ПчС-0,2М-24-В, КД-Д-ПчС-0,2М-220, КД-Д-ПчС-0,2М-220-В, КД-Д-ПчС-4М-24, КД-Д-ПчС-4М-24-В

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шогонова
(подпись)

М.П.

Шогонова Маргарита Сергеевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Филимонова
(подпись)

Филимонова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ24.В.03567/25

Серия **RU** № **1073523**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61010-1-2014	"Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Шогенова Маргарита Сергеевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Филимонова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)