



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00416/21

Серия **RU** № **0341930**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»**  
344000, город Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, дом 87/65, офис 400.  
Телефон (863)2910-904, (863)2910-907, (863)2910907, адрес электронной почты sevkvtest2004@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 выдан 28.10.2015 Федеральная служба по аккредитации

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РПА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, Россия, обл. Ростовская, г. Ростов-на-Дону, ул. Города Волос, Д. 6, Этаж 5 Ком. 46,47. Адрес места осуществления деятельности: 46893, Россия, обл. Ростовская, г. Батайск, Авиагородок, 48.  
Основной государственный регистрационный номер 1096181000453.  
Телефон: +78633225455 Адрес электронной почты: info@zavod-rpa.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РПА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, Россия, обл. Ростовская, г. Ростов-на-Дону, ул. Города Волос, Д. 6, Этаж 5 Ком. 46,47. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346893, Россия, обл. Ростовская, г. Батайск, Авиагородок, 48.

### ПРОДУКЦИЯ

Шкафы управления насосами серии «Поток»

модели: Поток-Ч, Поток-ЧЭ, Поток-МЧ, Поток-У, Поток-Ум, Поток-УЧ.

Продукция изготовлена в соответствии с «Шкаф управления насосами серии «Поток». Технические условия» ТУ 27.12.31-001-89230833-2021.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853710

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

"О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

"Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: № 16372ИЛНВО от 27.12.2021, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05);

Акта анализа состояния производства № АП-232-13/21 от 07.12.2021, выданного органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE58); Паспортов, руководств по эксплуатации ШУ.01.2021.РЭ.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ГОСТ 30804.4.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний». Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке ЕАЭС: на изделии, на сопроводительной технической документации. Срок хранения 36 месяцев. Срок службы 5 лет. Условия хранения должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2021

ПО 29.12.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

М.П.

Помыкалкина Татьяна Георгиевна

(Ф.И.О.)

Яровой Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)