



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01517/22

Серия **RU** № **0301671**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАКОНТРОЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124365, Россия, город Москва, город Зеленоград, корпус 1824, этаж 1, помещение XXII
Основной государственный регистрационный номер 1157746749566.
Телефон: +7(495) 989-98-42 Адрес электронной почты: pavlov@avanrus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАКОНТРОЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124365, Россия, город Москва, город Зеленоград, корпус 1824, этаж 1, помещение XXII

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические (реле): реле управления, серий: "РДЭ Extra® Акваконтроль", тип РДЭ; "РДС Extra® Акваконтроль", тип РДС; "АКД Extra® Акваконтроль", тип АКД; "РДМ Extra® Акваконтроль", тип РДМ; "БРД Extra® Акваконтроль", тип БРД; "РДВ Extra® Акваконтроль", тип РДВ; реле стабилизации давления воды, серии "СДВ Extra® Акваконтроль", тип СДВ; реле управления электронным блоком насоса, серии "ЭБУН Extra® Акваконтроль", тип ЭБУН; реле плавного пуска, серии "УПП Extra® Акваконтроль", тип УПП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.66-001-47389376-2022 «ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСАМИ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗАЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, серии «EXTRA Акваконтроль».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 824/1-22, 824-22 от 28.11.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 28.10.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (подраздел 7.3). Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

01.12.2022

ПО

30.11.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



М.П. Кузнецов Алексей Михайлович

(Ф.И.О.)

Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)