



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01517/22

Серия **RU** № **0385567**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Новотех-ЭКО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Вологодская область, 160004, город Вологда, улица Благовещенская, дом 89, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1023500877180, номер телефона: +78172729810, адрес электронной почты: info@nt-eco.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Новотех-ЭКО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Вологодская область, 160004, город Вологда, улица Благовещенская, дом 89, офис 1

**ПРОДУКЦИЯ** Контроллер для систем управления установок обеззараживания воды и ультразвуковых ванн, модели ЭО  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-006-57120480-2021 Контроллер для систем управления установок обеззараживания воды и ультразвуковых ванн, модели ЭО.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 7X/H-10.03/22 от 10.03.2022 года, выданный Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Руководства по эксплуатации № ЭО-81.00.00 РЭ от 06.12.2021 года, Технических условий № ТУ 27.33.13-006-57120480-2021 от 06.12.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20220202-004 от 10.02.2022 года.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61131-2-2012 Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям; ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.03.2022

**ПО** 17.03.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*З.О.Киселева*  
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)

