



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00095/19

Серия **RU** № **0199415**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АКВАДИС». Место нахождения: 141011, Россия, Московская обл., Мытищинский р-н, г. Мытищи, ул. 4-я Парковая, д. 1, склад №2, этаж 2, литер 3Б. Место осуществления деятельности: 141011, Россия, Московская обл., Мытищинский р-н, г. Мытищи, ул. 4-я Парковая, д. 1. ОГРН: 1145029002909. Телефон: (495) 108-56-59. Адрес электронной почты: akv@akvadis.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АКВАДИС». Место нахождения: 141011, Россия, Московская обл., Мытищинский р-н, г. Мытищи, ул. 4-я Парковая, д. 1, склад №2, этаж 2, литер 3Б. Место осуществления деятельности: 141011, Россия, Московская обл., Мытищинский р-н, г. Мытищи, ул. 4-я Парковая, д. 1.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные распределения и управления «Система управления ГИДРОМАТ». Продукция изготовлена по ТУ 3430-001-53800982-07 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №1064.19-1 от 28.11.2019, Испытательная лаборатория ООО «Уральская электротехническая лаборатория», аттестат аккредитации № RA.RU.21НА40.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2228/АО от 07.10.2019, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Допустимый срок хранения – 24 месяца. Группа условий хранения НКУ – 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 10.12.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинин Игорь Илгонович (ф.и.о.)

Афанасьев Олег Геннадьевич (ф.и.о.)