



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00291/23

Серия **RU** № **0456152**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru . Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АкваИнжиниринг". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194358, проспект Энгельса, дом 150, корпус 1, литер "А", основной государственный регистрационный номер: 1117847240609, номер телефона: +78124261823, адрес электронной почты: zakaz@aquaeng.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АкваИнжиниринг". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194358, проспект Энгельса, дом 150, корпус 1, литер "А"

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплексные устройства: щиты управления и защиты "КОНТРОН", типы Щ-ВРУ, Щ-АВР, Щ-ПНС, Щ-ПТ, ЩО, Щ-АСУ, ЩОиВ, ЩУУВ, Щ-ВЗУ, Щ-ИТП, Щ-УУ, Щ-КНС
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3432-002-91979596-2015 Шкафы управления и коммуникации серии КОНТРОН. Технические условия.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 603 от 17.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИП 73», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OM18. Акта анализа состояния производства № 230602-1AACP от 07.06.2023 года, выданного ОС ООО "Регионтест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01 от 22.05.2017 года, подписанного экспертом Шкатовым Владимиром Николаевичем.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 1 (бланк № 0972277), количество листов: 1. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 06.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2023 **ПО** 19.07.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович (ф.и.о.)

Борунов Юрий Валерьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.Яд01.В.00291/23

Серия **RU** № **0972277**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией		
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах Требования и методы испытаний	раздел 8	
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок	раздел 7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Борунов Юрий Валерьевич

(Ф.И.О.)