

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.MO10.B.03452

Серия RU № 0658970

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Акваконтроль». Основной государственный регистрационный номер: 1157746749566. Место нахождения: 124681, Российская Федерация, город Москва, город Зеленоград, корпус 1824, этаж 1, помещение XXII. Телефон: 74959896382, адрес электронной почты: ravlov@avanrus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Акваконтроль». Место нахождения: 124681, Российская Федерация, город Москва, город Зеленоград, корпус 1824, этаж 1, помещение XXII

ПРОДУКЦИЯ Приборы и устройства для автоматического регулирования и управления серий: «EXTRA® Акваконтроль», PAC-30, PAC-A, PAE, PAE-P, PDC-30, PDC-180, PDC-A, PDC-M, PDC-30K, PDC-180K, PDC-AK, PDC-MK, PDC-10Y, PDC-10YK, PDC-10, PDC-10K, PDC-10CX, PDC-10CXK, PDC-10ПД, PDC-10ПДК, PDC-10M, PDC-10МСХ, PDC-10МПД, PDC-1.6, PDC-1.6K, PDC-1.6CX, PDC-1.6CXK, PDC-1.6ПД, PDC-1.6ПДК, PDC-1.6M, PDC-1.6МСХ, PDC-1.6МПД, PDC-16, PDC-16K, PDC-16CX, PDC-16CXK, PDC-16ПД, PDC-16ПДК, PDC-16M, PDC-16МСХ, PDC-16МПД, PDC-25, PDC-25K, PDC-25CX, PDC-25CXK, PDC-25ПД, PDC-25ПДК, ЭБУН-0.6, ЭБУН-1.6, ЭБУН-10, ЭБУН-16, ЭБУН-25, ЭБУН-0.6M, ЭБУН-1.6M, ЭБУН-10M, ЭБУН-16M, ЭБУН-25M, PDC-1.6Ф, PDC-1.6MФ, PDC-1.6ФК, PDC-10Ф, PDC-10ФК, PDC-10MФ, PDC-10СДВ, PDC-10M СДВ, PDC-10K СДВ, PDC-0.6КУ, PDC-1.6КУ, ЭБУН-380/3,0/10, ЭБУН-380/5,5/10, ЭБУН-380/7,5/10, ЭБУН-380/11/10, ЭБУН-380/13/10, ЭБУН-380/3,0/16, ЭБУН-380/5,5/16, ЭБУН-380/7,5/16, ЭБУН-380/11/16, ЭБУН-380/13/16, ЭБУН-380/3,0/25, ЭБУН-380/5,5/25, ЭБУН-380/7,5/25, ЭБУН-380/11/25, ЭБУН-380/13/25.

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 798-1, 798-2 от 15.02.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "ВитроПак", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21AC83; акта анализа состояния производства от 08.02.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0471747).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2018 ПО 14.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Василий Андреевич Туканов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MO10.B.03452

Серия RU № 0471747

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила";

ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления";

ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками";

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний";

СТБ IEC 61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями";

ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты";

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний";

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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Евгений Николаевич Ушаков
инициалы, фамилия

Василий Андреевич Туканов
инициалы, фамилия