



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB93.B.03508

Серия RU № 0631942

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения». Место нахождения: 119119, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3. Телефон: +74991368258. Адрес электронной почты: info@cs-mashstroy.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB93 выдан 13.01.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Прософт-Системы». Место нахождения: 620102, Российская Федерация, город Екатеринбург, улица Волгоградская, дом 194А. Адрес места осуществления деятельности: 620085, Российская Федерация, город Екатеринбург, улица Дорожная, дом 37. Основной государственный регистрационный номер: 1026604959347. Телефон: +73433565111, адрес электронной почты: info@prosoftsystems.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Прософт-Системы» Место нахождения: 620102, Российская Федерация, город Екатеринбург, улица Волгоградская, дом 194А Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620085, Российская Федерация, город Екатеринбург, улица Дорожная, дом 37

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры программируемые логические, тип REGUL RX00
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ПБКМ.424359.004 ТУ «Контроллеры программируемые логические REGUL RX00»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 04.12.2017 года № 02426-184-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 05.12.2017 года № 3869 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0467957

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2017 ПО 05.12.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Шушин Иван Александрович
(инициалы, фамилия)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-RU.AB93.B.03508

Серия RU № 0467957

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60947-1-2014	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»
ГОСТ Р 50652-94	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 51317.6.5-2006	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 61000-4-3:2006	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»
ГОСТ IEC 61000-4-4:2004	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 30804.4.11-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 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 Р 51317.4.16-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 51317.4.17-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 51317.4.28-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.3-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись
подпись

Шушин Иван Александрович
инициалы, фамилия

Ефремова Анастасия Анатольевна
инициалы, фамилия