

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ79.B.01342

Серия RU № 0170031

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ". место нахождения: Россия, Сибирский Федеральный округ, 630112, г. Новосибирск, пр-т Дзержинского 2/1; адрес места осуществления деятельности: Россия, 630091, г. Новосибирск, ул. Советская, 52; телефон: (383) 204-43-10, факс: (383) 204-43-11, электронная почта: info@ncsm-sib.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ79 выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно - Образовательный центр "Эстра". ОГРН: 1025401487440. Место нахождения: Российская Федерация, 630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24, офис 218/Б. Фактический адрес: Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24, офис 218/Б. Телефон (383)351-50-53, факс (383)346-11-22, адрес электронной почты estra@mail.n-sk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно - Образовательный центр "Эстра". Место нахождения: Российская Федерация, 630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24, офис 218/Б. Фактический адрес: Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 630078, Новосибирск, ул. Пермитина, 24, офис 218/Б. Телефон (383)351-50-53, факс (383)346-11-22. estra@mail.n-sk.ru

ПРОДУКЦИЯ УСТРОЙСТВО МИКРОКОНТРОЛЛЕРНОЕ для защиты и диагностики состояния асинхронных электродвигателей с рабочим напряжением питания 0,4 кВ промышленной частоты МКЗид-0,4 кВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-11861308-2002. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10

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 протоколов испытаний № И 11, № Э 11 от 30.01.2017 ИЦ ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (630004, Россия, Сибирский федеральный округ, г. Новосибирск, ул. Революции, д. 36; тел. (383) 210-07-65) № РА. RU.21АЯ49 дата включения в реестр 05.09.2016г, акта анализа состояния производства № 02005 от 12.01.2017, схема сертификации 1 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: см. приложение на бланке № 0034247. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2017 ПО 15.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е. И. Филатов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Н.И. Семенчиков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ79.B.01342

Серия RU № 0034247

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 51318.11-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30804.4.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 51317.4.5-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 51317.4.6-99	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 50648-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические 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	



М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Е. И. Филатов
 (инициалы, фамилия)
Н.И. Семенников
 (инициалы, фамилия)