

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ79.B.01407

Серия RU № 0170839

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 630091, г. Новосибирск, ул. Советская, д. 52, 3 этаж; 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 "Сибирь - Мехатроника". ОГРН: 1035401492906. Место нахождения: Российская Федерация, 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, п. Элитный, ул. Молодежная, 20. Фактический адрес: Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, п. Элитный, ул. Молодежная, 20. Телефон +7(383) 399-00-55, 315-25-22, факс +7(383) 315-25-18, адрес электронной почты info@sibmech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сибирь - Мехатроника". Место нахождения: Российская Федерация, 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, п. Элитный, ул. Молодежная, 20. Фактический адрес: Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, п. Элитный, ул. Молодежная, 20.

ПРОДУКЦИЯ БЛОКИ АВТОМАТИКИ серии СТА, СТК. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-008-11821409-2017. 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 протоколов испытаний № И 182, № Э182 от 25.05.2017 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) № RA. RU.21АЯ49 дата включения в реестр 05.09.2016г, акта анализа состояния производства № 00532 от 05.05.2017, схема сертификации 1 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 10 лет. Маркировка единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза продукции наносится на изделие или упаковку и в прилагаемые эксплуатационные документы (статья 8 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011). Перечень стандартов см. приложение на бланке № 0034284.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2017 ПО 30.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ79.B.01407

Серия RU № 0034284

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 30804.6.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы 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	

/



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Е. И. Филатов
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Н.И. Семенников
(инициалы, фамилия)