

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ79.B.01405

Серия RU № 0170837

**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** НКУ – Станции частотного управления серий СЧ100, СЧ200, СЧ400, СЧ500. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3431-001-11821409-2014. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537

**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 180, № Э 180 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 № 00530 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 № 0034283.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 31.05.2017 ПО 30.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Е. И. Филатов  
(инициалы, фамилия)

Н.И. Семенников  
(инициалы, фамилия)

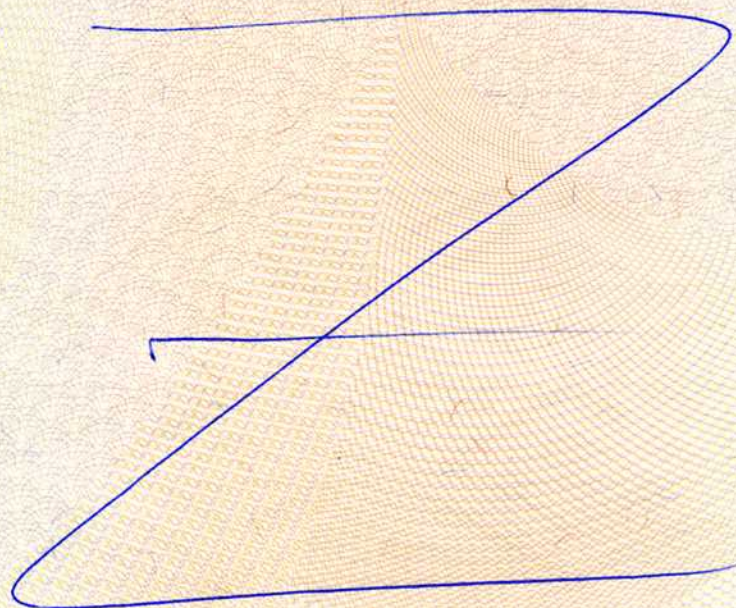
## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ79.B.01405

Серия RU № 0034283


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))

  
(подпись)

  
(подпись)

Е. И. Филатов  
(инициалы, фамилия)

Н.И. Семенников  
(инициалы, фамилия)