



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.HA24.B.00105

Серия RU № 0172327

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Новатор". Место нахождения (адрес юридического лица): 630119, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, Северный проезд, дом 43/1, помещение 3. Адрес места осуществления деятельности: 630119, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, Северный проезд, дом 43/1, помещение 3. Номер телефона: +79538927263, адрес электронной почты: Nov.sert@gmail.com. Аттестат аккредитации RA.RU.10HA24, дата регистрации 29.01.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Научно-производственное объединение "ЭЛСИБ" публичное акционерное общество. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630088, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 56. Основной государственный регистрационный номер: 1025401300748. Номер телефона: +73832989280. Адрес электронной почты: elsib@elsib.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Научно-производственное объединение "ЭЛСИБ" публичное акционерное общество. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630088, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Сибиряков-Гвардейцев, дом 56.

ПРОДУКЦИЯ

Системы тиристорные возбуждения серий СТС-КНФ, СТС-КНФР, СТСГ-КНФ, СТСГ-КНФР, СВТР. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ВКИА.651422.043 ТУ "Системы тиристорные возбуждения серий СТС-КНФ, СТС-КНФР, СТСГ-КНФ, СТСГ-КНФР, СВТР, СТНГ".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);
технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № И 534 от 01.10.2018, № Э 534 от 01.10.2018, выданных Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" Испытательный центр, аттестат аккредитации № RA.RU.21AЯ49. Акта анализа состояния производства от 12.07.2018 № Н00465.

Представленных заявителем документов: перечень используемых стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011; технические условия ВКИА.651422.043 ТУ "Системы тиристорные возбуждения серий СТС-КНФ, СТС-КНФР, СТСГ-КНФ, СТСГ-КНФР, СВТР, СТНГ"; руководство по эксплуатации; технический паспорт. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и сведения об иных применяемых стандартах и документах: смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0130119. Срок хранения 2 года. Условия хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Хранить в отапливаемых и вентилируемых складах, в упаковке предприятия изготовителя при температуре окружающего воздуха (5 - 35) °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °С. Срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2018 ПО 02.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Айдамир
(подпись)

Айдамирова Анна Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Тараканов
(подпись)

Тараканов Евгений Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA24.B.00105

Серия RU № 0130119

Перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»;

Раздел 6 ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний";

раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Сведения об иных применяемых стандартах и документах: ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

1



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Айдамирова Анна Сергеевна
(подпись)

Айдамирова Анна Сергеевна

(инициалы, фамилия)

Тараканов Евгений Александрович

(инициалы, фамилия)