



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МЛ66.В.06462

Серия RU № 0550671

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электротехнический завод».

Основной государственный регистрационный номер: 1024000765832.

Место нахождения: 248021, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Московская, дом 231, офис 2/5
Телефон: 74842555398, адрес электронной почты: 557560@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электротехнический завод».

Место нахождения: 248021, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Московская, дом 231, офис 2/5

ПРОДУКЦИЯ

Трансформаторы сухие однофазные (смотри приложение - бланк № 0383076).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-517.680-09 «ТРАНСФОРМАТОРЫ СУХИЕ ОДНОФАЗНЫЕ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 31 800 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 16/01/14069 от 12.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 19.06.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы не менее 15 лет (при непрерывной работе) согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.06.2017

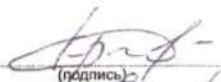
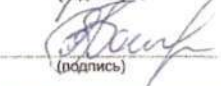
ПО

26.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЛ66.В.06462

Серия RU № 0383076

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 31 800 8	Трансформаторы сухие однофазные: ПОбС-2А, ПОбС-3А, ПОбС-5А, ПРТ-А, ПТМ-А, ПТ-25А, РТЭ-1А, СОБС-2А, СОБС-3А, СОБС-3Б, СТ-4, СТ-5, СТ-6, СТ-3С; - трансформаторы пожаробезопасные типов: ПОбС-2АП, ПОбС-3АП, ПОбС-5АП, ПРТ-АП, ПТМ-АП, ПТ-25АП, РТЭ-1АП, СОБС-2АП, СОБС-3АП, СОБС-3БП, СТ-4П, СТ-5П, СТ-6П, СТ-3СП; - трансформаторы герметизированные типов: ПОбС-2АГ, ПОбС-3АГ, ПОбС-5АГ, ПРТ-АГ, ПТМ-АГ, ПТ-25АГ, РТЭ-1АГ, СОБС-2АГ, СОБС-3АГ, СОБС-3БГ, СТ-4Г, СТ-5Г, СТ-6Г; - трансформаторы с улучшенной герметизацией типов: ПОбС-2АГВ, ПОбС-3АГВ, ПОбС-5АГВ, ПРТ-АГВ, ПТМ-АГВ, ПТ-25АГВ, СОБС-2АГВ, СОБС-3АГВ, СОБС-3БГВ, СТ-4ГВ, СТ-5ГВ, СТ-6ГВ	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Крестников
(подпись)

Бобкова
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)