



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.M532.B.00859

Серия RU № 0727410

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-sert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ32, дата регистрации 10.07.2014 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КУЛТЕК». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ленинградская Область, 188820, Ленинградская Область, Выборгский район, поселок городского типа Рощино, переулок Тракторный, дом № 8, основной государственный регистрационный номер: 1164704061246, номер телефона: 8 (812) 648 22 33, адрес электронной почты: info@cooltech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КУЛТЕК». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ленинградская Область, 188820, Ленинградская Область, Выборгский район, поселок городского типа Рощино, переулок Тракторный, дом № 8

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные на напряжение до 1000 Вольт: щиты силовые, типы: PSC, PSCC,ЩС; щиты автоматического управления, типы: SCC, СВ, ЩА, ЩАЧ, ЩУЧ
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 32397-2013. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 26-189/1/6-2018 от 27.06.2018 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01; Акта анализа состояния производства № 412КСР от 20.05.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 32397-2013; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013. Условия хранения: по ГОСТ 15150 группа 2 (С) при температуре воздуха от +40 °С до -30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения при соблюдении данных условий хранения – один год. Срок службы – не менее 15 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2018

ПО 26.06.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кирюшин Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)