

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CH.AB93.B.04194

Серия RU № 0655782

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения». Место нахождения: 119119, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3. Телефон: +74991368258. Адрес электронной почты: info@cs-mashstroy.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB93 выдан 13.01.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРТИКАЛЬ», Место нахождения: 142403, Российская Федерация, Московская область, город Ногинск, Аптечный переулок, дом № 1, помещение 78. Основной государственный регистрационный номер: 1145031002225. Телефон: 89778327443, адрес электронной почты: vertikal081@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «TEC Technik und Entwicklung AG.»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Sudquaistr. 14, 4057 Basel, Швейцарская Конфедерация  
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению на одном листе, бланк № 0468385

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения торговая марка «Ресанта»: автотрансформаторы, модели: TP/0,5 (TDGC2-0,5), TP/1 (TDGC2-1), TP/2 (TDGC2-2), TP/3 (TDGC2-3), TP/5 (TDGC2-5), TP/10 (TDGC2-10), TP/20 (TDGC2-20)  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504

**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** - протокола испытаний от 25.12.2017 года № 11939-441-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 26.12.2017 года № 5645 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»;  
- эксплуатационных документов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электропитания бытового назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении требований условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.12.2017

ПО

25.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Шушин Иван Александрович

(инициалы, фамилия)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(инициалы, фамилия)