



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ72.В.00478

Серия RU № 0566503

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»  
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электrolитный, дом 3, строение 12, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АБ72, дата регистрации 12.05.2016 года.  
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: technoolab@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Форт-Телеком»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 614107, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Хрустальная, дом 8а, основной государственный регистрационный номер 1075904003670  
 Телефон: +73422155989 Адрес электронной почты: info@fort-telecom.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Форт-Телеком»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614107, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Хрустальная, дом 8а

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства грозозащиты TFortis, серия SG.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.12.23-14- 80080065-2017 "Устройства грозозащиты TFortis, серия SG"  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536301000

## 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 №№ P597-17-0001.T-044.16, P598-17-0001.T-044.16 от 31.05.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/T-044  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 412С от 26.04.2017 года.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61643-11-2013 "Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30011.1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2017 ПО 30.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Свистков Кирилл Андреевич  
(инициалы, фамилия)

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

Кудинов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)