

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-IT.MЮ62.B.05263

Серия RU № 0447962

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.
 Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата приказа об аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФИНДЕР».
 Основной государственный регистрационный номер: 1107746396053.
 Место нахождения: 105082, Российская Федерация, город Москва, улица Бакунинская, дом 78, строение 1
 Телефон: 74952294927, адрес электронной почты: finder.ru@findernet.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Finder S.p.A.
 Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Drubiaglio 14, I-10040 ALMESE (TO)

ПРОДУКЦИЯ Устройства для защиты от импульсных перенапряжений, серия 7P.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 30 100 0, 8536 30 900 0, 8531 20 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1032/ИИЛПМ от 25.07.2017 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 18.07.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 "Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2017 ПО 24.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

И.В. Жданов

(инициалы, фамилия)

