



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-IT.MIO62.B.05262

Серия RU № 0447961

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@prommash-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62. 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)
 Филиалы изготовителя: (смотри приложение – бланк № 0312540).

ПРОДУКЦИЯ Устройства коммутационные защиты и управления (реле) серии: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 22, 26, 27, 30, 32, 34, 36, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 4С, 50, 55, 56, 58, 59, 60, 62, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 77, 7S, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 93.21, 93.68, RR, RB
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0, 8536 41 100 0, 8536 41 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1026/4-ИЛПМ-2017, 1026/4-2ИЛПМ-2017 от 25.07.2017 года, выданных 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. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0312541).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2017 ПО 24.07.2021

КОПИЯ
ВЕРНА

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

И.В. Модянов

(подпись)

О.В. Михайлова

(инициалы)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.MIO62.B.05262

Серия RU № 0312540

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
Finder India Pvt. Ltd.	Место нахождения: ИНДИЯ, Unit No.902 - R.G. Trade Tower, Netaji Subhash Place, Wazirpur District Centre, Pitampura - Delhi, 110034
FINDER ELECTRICA S.L.U.	Место нахождения: ИСПАНИЯ, Pol. Ind. La Pobla LEliana, C/ Severo Ochoa, s/n E - 46185 La Pobla de Vallbona (VALENCIA) Dirección Postal Aptdo 234
FINDER (Schweiz) AG	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, FINDER (Schweiz) AG - Industriestrasse 1a, Postfach 23 8157, Dietrichsdorf
XIAMEN HONGFA	Место нахождения: КИТАЙ, NO.91-101, SUNBAN S.RD.JIMEI NORTH IND. DIST, XIAMEN
FINDER COMPONENTES Ltda	Место нахождения: БРАЗИЛИЯ, Rua Olavo Bilac, 326, B. SANTO ANTONIO SAO CAETANO DO SUL, SAO PAULO CEP 09530-260



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

КОПИЯ
ВЕРНА

И.В. Модянов

О.В. Михайлова



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.MIO62.B.05262

Серия RU № 0312541

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «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 электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61810-1-2013 "Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования."



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ
ВЕРНА

И.В. Молянов

О.В. Михайлова