

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.МЮ62.В.05258

Серия RU № **0447957**

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 Колодки (розетки) для реле, серии: 90, 92, 93, 94, 95, 96, 97; перемычки для колодок (гребенчатые шины) и адаптеры для подключения серии: 090, 092, 093, 094, 095, 096, 097, 072, 022; дополнительные контакты для реле, серия 022.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 010 0, 8536 69 900 9, 8536 90 100 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1026/ЗИЛПМ-2017 от 24.07.2017 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. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2017 **ПО** 24.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации И.В. Модянов (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) С.В. Михайлов (инициалы, фамилия)

КОПИЯ ВЕРНА

(Бланк разработан ЗАО "СПЕКТРОМ" www.spectrom.ru. Издание 18.05.2010) ФНС РФ