



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.MЮ62.B.05260

Серия RU № 0447959

**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** Импульсные источники питания, серия 78.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 8

**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 №№ 1026/3-ИЛПМ-2017, 1026/3-ЗИЛПМ-2017 от 24.07.2017 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 Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1."; ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000)/ГОСТ Р 53390-2009 (МЭК 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний."

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2017 ПО 24.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

О.В. Михайлова

(инициалы, фамилия)