



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЖ33.B.00482/19

Серия RU № 0164618

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мяснищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ33, выдан 04.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФА МЕДИА НЕТВОРК"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115191, Россия, город Москва, улица Тульская Малая, Дом 57, Строение 1.
Основной государственный регистрационный номер 5147746024080.
Телефон: +7(495)3203615, Адрес электронной почты: alfablast@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"FSP Technology Inc"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No. 22, Jianguo E. Rd. Taoyuan Dist. Taoyuan City 330
согласно приложению бланк №0661539.

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания, промышленные и резервные блоки питания, блоки питания без рамки, модули для блоков питания, блоки питания для ПК, торговой марки «FSP», модели согласно приложениям бланки №№0661533, 0661534, 0661535, 0661536, 0661537, 0661538.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504408200

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 190418-019-02/ИР от

30.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 16.04.2019 года № 190416-013/1

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока электрическими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, 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 пользования. Нормы и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 3, ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленных. Нормы и методы измерений" разделы 4 - 6. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. 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 ДЕЙСТВИЯ С

22.05.2019

ПО

21.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Виктор
(подпись)

Александр
(подпись)



Колчан Викторна Александровна (И.И.О.)

Алексеев Александр Александрович (И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЖ33.В.00482/19

Серия **RU** № **0661534**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>EB9000AH, YVIC0300AM, YVIC0300BM, YVIC0300CM, YVIC0300DM, YVIC0450AM, YVIC0450BM, YVIC0450CM, YVIC0450DM, YVIC0600AM, YVIC0600BM, YVIC0600CM, YVIC0600DM, SEC3200NT-1600AC&DC, SEC3600NT-1800AC&DC, SEC4000NT-2000AC&DC, SEC3200NT-1600AC, SEC3600NT-1800AC, SEC4000NT-2000AC, SEC4000NT-2000DC, SEC3200NT-1600DC, SEC3600NT-1800DC, SEC4000NT-2000DC, SEC3200NT-1600AC&DC, SEC3600NT-1800AC&DC, SEC4000NT-2000AC&DC, YSEC3600AH, YSEC4000AH, YESM1300AM, FSP180-50MP, FSP220-60MPC, FSP250-60MPC, FSP250-60MU, FSP250-70MU, FSP300-70MP, FSP300-70MU, FSP350-70MU, FSP400-70MPD, FSP400-70MPE, FSP400M-80PA, FSP450-60MUA, FSP500-70MP, FSP500-70MPE, FSP500-80MPD, FSP500M-80PA, FSP550-70MUA, FSP600-90MPB, FSP650-80UMP, FSP700-90MPB, FSP030M-B23-05, FSP035M-B23-12, FSP035M-B23-15, FSP035M-B23-18, FSP035M-B23-24, FSP035M-B24-05, FSP042-1K00M1, FSP042-1K20M1, FSP042-1K30M1, FSP042-1K40M1, FSP042-1K80M1, FSP042-2K30M1, FSP042-2K50M1, FSP042-3K10M1, FSP042-3K13M1, FSP042-3K15M1, FSP042-3K20M1, FSP042-3K90M1, FSP045M-B24-12, FSP045M-B24-15, FSP045M-B24-18, FSP045M-B24-24, FSP060-1K00M1, FSP060-1K20M1, FSP060-1K30M1, FSP060-1K40M1, FSP060-1K80M1, FSP060-2K30M1, FSP060-2K50M1, FSP060-3K10M1, FSP060-3K13M1, FSP060-3K15M1, FSP060-3K20M1, FSP060-3K90M1, FSP100-1K00M1, FSP100-1K20M1, FSP100-1K30M1, FSP100-1K31M1, FSP100-1K40M1, FSP100-1K50M1, FSP100-1K70M1, FSP100-1K80M1, FSP150M-K24-12, FSP150M-K24-15, FSP150M-K24-18, FSP150M-K24-24, FSP150M-K24-30, FSP150M-K24-36, FSP150M-K24-48, FSP202-1K20M1, FSP202-1K30M1, FSP202-1K31M1, FSP202-1K40M1, FSP202-1K50M1, FSP202-1K70M1, FSP202-1K80M1, FSP300M-K36-12A, FSP300M-K36-12AH, FSP300M-K36-12B, FSP300M-K36-12BH, FSP300M-K36-12C, FSP300M-K36-12CH, FSP300M-K36-15A, FSP300M-K36-15AH, FSP300M-K36-15B, FSP300M-K36-15BH, FSP300M-K36-15C, FSP300M-K36-15CH, FSP300M-K36-19A, FSP300M-K36-19AH, FSP300M-K36-19B, FSP300M-K36-19BH, FSP300M-K36-19C, FSP300M-K36-19CH, FSP300M-K36-24A, FSP300M-K36-24AH, FSP300M-K36-24B, FSP300M-K36-24BH, FSP300M-K36-24C, FSP300M-K36-24CH, FSP300M-K36-30A, FSP300M-K36-30AH, FSP300M-K36-30B, FSP300M-K36-30BH, FSP300M-K36-30C, FSP300M-K36-30CH, FSP300M-K36-36A, FSP300M-K36-36AH, FSP300M-K36-36B, FSP300M-K36-36BH, FSP300M-K36-36C, FSP300M-K36-36CH, FSP300M-K36-48A, FSP300M-K36-48AH, FSP300M-K36-48B, FSP300M-K36-48BH, FSP300M-K36-48C, FSP300M-K36-48CH, FSP400-1K20M1, FSP400-1K20M1C, FSP400-1K30M1, FSP400-1K30M1C, FSP400-1K31M1, FSP400-1K40M1, FSP400-1K40M1C, FSP400-1K50M1, FSP400-1K50M1C, FSP400-1K70M1, FSP400-1K70M1C, FSP400-1K80M1, FSP400-1K80M1C, FSP500M-K47-12B, FSP500M-K47-12C, FSP500M-K47-15B, FSP500M-K47-15C, FSP500M-K47-18B, FSP500M-K47-18C, FSP500M-K47-24B, FSP500M-K47-24C, FSP500M-K47-28B, FSP500M-K47-28C, FSP500M-K47-36B, FSP500M-K47-36C, FSP500M-K47-48B, FSP500M-K47-48C, FSP500M-K47-57B, FSP500M-K47-57C, FSP600M-K48-12B, FSP600M-K48-12C, FSP600M-K48-15B, FSP600M-K48-15C, FSP650M-K48-18B, FSP650M-K48-18C, FSP650M-K48-24B, FSP650M-K48-24C, FSP650M-K48-28B, FSP650M-K48-28C, FSP650M-K48-30B, FSP650M-K48-30C, FSP650M-K48-32B, FSP650M-K48-32C, FSP650M-K48-34B, FSP650M-K48-34C, FSP650M-K48-36B, FSP650M-K48-36C, FSP650M-K48-48B, FSP650M-K48-48C, FSP650M-K48-57B.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Виктор
(подпись)



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

Алисов
(подпись)

Комшан Виктория Александровна
(Ф.И.О.)

Алисов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЖ33.В.00482/19

Серия **RU** № **0661538**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>20FM+CC3,FSP2200-20FM+CC3,FSP100-50FAB,FSP100-57FAB,FSP100-50LG ,FSP150-50LE ,FSP150-50FGBBB ,FSP150-50FBB , FSP150-50FEB ,FSP150-50FGNBI(M) ,FSP150-50FGNBI ,FSP180-50LE , FSP180-50LH ,FSP180-50FBB , FSP180-50FEB , FSP180-50FGNBI(M) ,FSP180-50FGNBI ,FSP200-50PLA ,FSP220-60LE ,FSP220-50LH ,FSP220-50FGBBI,FSP220-50FGBBI(M),FSP220-50FBB,FSP220-50FEB,FSP250-50GUB ,FSP250-60LG,FSP250-50LC, FSP250-60FAG ,FSP250-50FGBBI (M),FSP250-50FGBBI,FSP250-60FGBBI(M),FSP250-60FGBBI,FSP250-50FEB,FSP270-60LE ,FSP300-50FCB ,FSP300-57FCB ,FSP300-60FAG ,FSP300-60LG ,FSP350-50FCB,FSP350-57FCB,FSP400-50FDB,FSP400-60FGBA ,FSP500-50FDB,FSP500-50FSPТ ,FSP650-50FGPH1,FSP750-50FGPH1 , FSP850-50FGPH3,FSP200-62DL, FSP200-61DL ,FSP200-63DL ,FSP400-60EVF,FSP250-53FGB,FSP250-52FGB,FSP400-57FHB,FSP500-57FHB,FSP1200-40DGSBC, FSP176-40GLS ,FSP220-20FGBBD,FSP250-20FGBBD,FSP280-20FGBBD,FSP300-20FGBHP (PoE),FSP420-20FGBHP(PoE),FSP460-20FGBHP(PoE),FSP250-60RGHBA ,FSP400-50RGHBC,FSP500-50RGHBC,FSP600-50RGHHS,FSP250-60RCB,FSP300-60RCB,FSP400-50RDB,FSP500-50RDB,FSP350-80EVMR , FSP350-60MRB(S),FSP400-60RGVBD,FSP400-70RGHBB1,FSP450-80EVMR, FSP500-60MRA(S)-X9, FSP500-60MRB (S),FSP500-70RGHBB1 , FSP500-60MRA(S), FSP350-80EVMR, FSP600-60MRA-X9 , FSP600-70RGHBE1,FSP600-50RGVHN,FSP600-60MRB (S),FSP700-70RGHBE1 , FSP400-50RAB,FSP500-50RAB,FSP600-50RAB,FSP700-50RAB,FSP500-50RBB,FSP200-60PLC ,FSP300-60GHS, FSP900-50REB,FSP300-60LDB, FSP350-50THBCA, FSP200-51ACC,FSP300-51ACC,FSP400-51ACC,FSP450-51ACC,FSP350-51AAC,FSP450-51AAC,FSP550-51AAC,FSP650-51AAC,FSP350-50AAA,FSP450-50AAA,FSP550-50AAA,FSP650-50AAA,FSP300-50AAC,FSP400-50AAC,FSP500-50AAC,FSP350-50ABA,FSP450-50ABA,FSP550-50ABA,FSP650-50ABA,FSP750-50ABA,FSP400-50ACA,FSP450-50ACA,FSP550-50ACA,FSP250-50SAC,FSP350-50SAC,FSP450-50SAC,FSP550-57SAB,FSP650-57SAB,FSP350-50THBCB,FSP450-50THBCB,FSP200-50TAC,FSP250-50TAC,FSP350-50TAC,FSP450-50TAC,FSP250-50TAA,FSP350-50TAA,FSP150-50FEB,FSP180-50FEB,FSP220-50FEB,FSP250-50FEB, FSP400-60ETN,FSP450-60ETN,FSP500-60ETN,FSP550-80ETN,FSP600-80ETN,FSP250-60EGA,FSP300-60EGA,FSP350-60EGA,FSP400-60EGA,FSP500-60EGA,FSP600-80EGA,FSP350-60EGN,FSP400-60EGN,FSP450-60EGN,FSP500-60EGn,FSP550-80EGN,FSP600-80EGN,FSP450-50ERN,FSP500-50ERN,FSP550-50ERN,FSP600-50ERN,FSP550-50ARN,FSP600-50ARN,FSP300-60EPN,FSP350-60EPN,FSP400-60EPN,FSP450-60EPN,FSP500-60EPN,FSP250-60GHN,FSP250-60GHC,FSP300-60GHN,FSP300-60GHC,FSP350-60GHN,FSP350-60GHC,FSP400-60GHN,FSP400-60GHC,FSP460-60GHN,FSP460-60GHC,FSP500-60GHN,FSP500-60GHC, H3-450,H3-550,H3-650,H3-700,HP2-500,HP2-600,HP2-700,SDA2-550,SDA2-650,HG2-850,HG2-1000,FSP350-50SAC,FSP450-50SAC,HG2-750,HG2-650,HA2-350,HA2-450,HA2-550,HA2-650,HPT2-1200M,HPT2-1000M,HPT2-850M,HPT2-750M,HPT2-650M,HPT2-550M,HA2-650M,HA2-550M,HGS-550,HGS-650,HGS-750,HGS-550M,HGS-650M,HGS-750M,FSP500-50RAB, FSP700-50RAB,FSP90050RAB,CMT210,CMT110,CMT110A,CMT120A,CM T130,CMT510,CMT340,CMT230,CMT240 Black,CMT240 White,CMT330,CMT520,CMT520 Plus FSP700-90MPB</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Виктор
(подпись)



Кошман Виктория Александровна (Ф.И.О.)

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

Александр
(подпись)

Анисов Александр Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЖ33.В.00482/19

Серия **RU** № **0661539**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ShenZhenHuiLi Electronics CO., LTD	Китай, Xin'an, Bao'an, Shenzhen, Guangdong
Zhonghan Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.	Китай, Building A2 in Section A, Building 4,6,7 in Section C, JuYuanIndustrial Zone, TangWei Village, FuHaiTown, BaoAnDist., ShenZhen City, Guangdong
Wuxi SPI Technology Co., Ltd.	Китай, No. 96, XinmeiRoad, New District Wuxi city, Jiangsu
ZHONGHAN SCIENCE & TECH CO. LTD	Китай, Building 9, Section B, JuYuanIndustrial Zone, TangWei Village, FuYongTown, BaoAn District, ShenZhen City, Guangdong
Wuxi ZhongHanTechnology Co., Ltd.	Китай, Block 106-E, Wuxi Nation HI-TECH IndustrialDevelopmentZone, Wuxi City, Jiangsu Province
FSP POWER SOLUTION GMBH	Германия, Jakobshöhe 16, 41066 Mönchengladbach
FSP Technology Inc.	Тайвань (Китай), Kaohsiung Branch, 2-3, East 3rd street.N.E.P.Z Kaohsiung 811
Protek Electronics (China) Corp.	Китай, No. 3, Yong Tai 1st Street, North Area, Tian MeiIndustrial Zone, Huang, Jiang Town, Dong Guan City, Guang Dong Province 523752
"3Y POWER TECHNOLOGY"	Тайвань (Китай), 2nd Fl 576,578 Minsheng N Rd Sec 1, Gueishan District, TAOYUAN 333

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Виктор
(подпись)

Александр
(подпись)



Копман Виктория Александровна
(Ф.И.О.)

Алисов Александр Александрович
(Ф.И.О.)