



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AY04.B.04152

Серия RU № 0691699

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТЕНДА РУС». Место нахождения: 129347, Российская Федерация, город Москва, Ярославское шоссе, дом 146, корпус 2, офис 102а. Основной государственный регистрационный номер: 1157746979147. Телефон: +74953576998, адрес электронной почты: info@tenda.com.cn

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Tenda Technology Tower, International E-City, #1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen 518052, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства межсистемной связи: Коммутаторы, торговая марка «Tenda», модели: S105, S108, S209, S16, SG105, SG108, TEF1005D, TEF1008D, TEF1009D, TEF1009T, TEF1016, TEF1016D, TEF1018F, TEF1024, TEF1024D, TEF1026F, TEG1005D, TEG1008D, TEG1016D, TEG1018F, TEG1016G, TEG1024D, TEG1024F, TEG1024G, TEG1105P-4-63W, TEG1116P-16-150W, TEG1124P-24-250W, TEF1105P-4-38W, TEF1105P-4-63W, TEF1109P-8-63W, TEF1110P-8-102W, TEF1118P-16-150W, TEF1126P-24-250W, TEF1210P-8-150W, TEF1210F, TEF1218P-16-250W, TEF1226P-24-440W, TEG1009P-EI, TEG1210F, TEG3210P, TEG3210P-8-102W, TEG3216P-16-250W, TEG3218P-16-250W, TEG3224P, TEG3224P-24-440W, TEG3228P-24-440W, TEG3228F, TEG5228F; торговая марка «iP-COM», модели: F1005D, F1009D, F1016D, F1024D, F1105P, F1109P, F1105P-4-38W, S1105-4-RWR-H, F1105P-4-63W, F1109P-8-63W, F1110P-8-102W, F1118P-16-150W, F1126P-24-250W, S3300-10-PWR-M, S3300-18-PWR-M, S3300-26-PWR-M, G1105P-4-63W, G1116P-16-150W, G1124P-24-250W, G1009P-EI, G3210P, G3224P, F1005, F1016, F1024, F1018F, F1026F, F1226F, F1218F, G1005, G1008, G1016, G1005D, G1009D, G1024, G1016D, G1016G, G1024D, G1024G, G1024F, G2124T, G3224T, G3210P-8-150W, G3224P-24-440W, S3328F, S5328X, G3228F, G5228F. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»: 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 20.04.2018 года № 00198-

01/2018-04 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;

- акта анализа состояния производства от 23.04.2018 года № 2580 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;

- руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «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»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.04.2018 **ПО** 23.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Собина Ольга Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)