

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК АУ05 В.04493

Серия RU № 0673233

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АУ05 выдан 29.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и подтверждения соответствия «РЕГИСТРАТОР». Место нахождения: 197183, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Дибуновская, дом 43, литер А, офисное помещение 11-Н/104. Основной государственный регистрационный номер: 1177847054230. Телефон: +74996404053, адрес электронной почты: norma.ltd.spb@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Zioncom Holdings Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 1, 6/F, Fortune Commercial Building, 362 Sha Tsui Road, Tsuen Wan, Специальный административный регион Китая Гонконг. Филиалы завода-изготовителя: «Zioncom Holdings Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Blocks A1 & A2, B1 & B2, Lantian Technology Park, Henggangxia Xinqiao Town, Shajing Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Китайская Народная Республика. «Zioncom Holdings Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: B207, B208, B209, B211, B212, B213, A405, A409 and A410 on 4/F of Building No. 3 and ancillary dormitory Block B of Xin Da Industrial Zone, Furong Road, Xinqiao, Shajing, Bao'an District, Shenzhen City, Китайская Народная Республика. «Zioncom Holdings Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Land Lot No. 1401151, the Vietnam Singapore Industrial Park II-A, Tan Uyen Town, Binh Duong Province, Социалистическая Республика Вьетнам. «Zioncom Holdings Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Land Lot No. 1401151, the Vietnam Singapore Industrial Park II-A, Tan Uyen Town, Binh Duong Province, Социалистическая Республика Вьетнам

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства межсистемной связи: коммутаторы, торговой марки «TOTOLINK», модели: S505, S808, S505G, S808G, SW16D, SW16, SW24, SW24D, SG16, SG24, SW804P  
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 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний от 08.02.2018 года № 00820-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;  
- акта анализа состояния производства от 09.02.2018 года № 5491 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- инструкции по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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 12.02.2018 ПО 11.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хвостов Дмитрий Николаевич (инициалы, фамилия)

Евдокимова Светлана Юрьевна (инициалы, фамилия)