



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.AB72.B.01511

Серия RU № 0628755

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электродлитный, дом 3, строение 12, офис 8
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 12.05.2016 года.
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: technoolab@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект»
 Место нахождения: 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещ. VII, комната 15, офис 5
 Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 33, основной государственный регистрационный номер 1157746958830
 Телефон: +74952077557 Адрес электронной почты: Sb@newitprojects.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TRENDnet" INC.»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 20675 Manhattan Place, Torrance, CA, 90501
 Филиалы завода-изготовителя согласно приложению бланк №0427505

ПРОДУКЦИЯ Маршрутизаторы, торговой марки "TRENDnet", модели: TEW-703PIL, TEW-714TRU, TA-CC, TEW-638APB, TEW-648UBM, TEW-723BRM, TEW-730APO, TEW-731BR, TEW-734APO, TEW-738APBO, TEW-739APBO, TEW-740APBO, TEW-755AP, TEW-752DRU, TEW-805UB, TEW-807ECH, TEW-808UBM, TEW-809UB, TEW-816DRM, TEW-817DTR, TEW-818DRU, TEW-821DAP, TEW-822DRE, TEW-824DRU, TEW-825DAP, TEW-827DRU, TEW-WLC100, TEW-WLC100P, TBW-106UB, TBW-107UB, TBW-108UB.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517620003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20171109-17, 1-20171109-18 от 09.11.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20171012-01 от 16.10.2017 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0427506. Условия хранения: 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 службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2017 ПО 08.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Григорьев
 (подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
 (инициалы, фамилия)

Кудинов
 (подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AB72.B.01511Серия RU № **0427505**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| NETTECH Technology (Suzhou) Co., Ltd | Китай, No.1, Chun-Shen-Hu East Road, Xiangcheng Economic Development District, Suzhou, Jiangsu Province |
| Cameo Communication, Inc | Китай, 5F., No.158, Ruihu St., Neihu Dist., TaipeiTaiwan |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Арео
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

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

СВ
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC **RU C-US.AB72.B.01511**

Серия RU № **0427506**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ 30805.22-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | разделы 4 - 6 |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | раздел 5 |
| ГОСТ 32134.1-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ Р 52459.24-2009 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию. IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию" | |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гречишников Кирилл Андреевич
(подпись)
Кудинов Сергей Владимирович
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич
(инициалы, фамилия)

Кудинов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)