



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЛ55.B.00149

Серия RU № 0255661

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт». Место нахождения: 119296, Россия, город Москва, Ломоносовский проспект, дом 18, квартира 46. Фактический адрес: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8а. Телефон: +7(495)766-20-70. Факс: +7(495)766-20-70. mail@alfacert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ55, 07.08.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй». Зарегистрировано Государственным учреждением Московская регистрационная палата 15.09.2000, основной государственный регистрационный номер 1027739023212. Место нахождения и фактический адрес: 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2. Телефон: +74952340686. Факс: +74952340683. info-cis@huawei.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Huawei Technologies Company Limited.
Место нахождения и фактический адрес: Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай

ПРОДУКЦИЯ 4G модем E3372h-153.
Изготовлен в соответствии с Технической спецификацией № Н/Е3372h153V100, Европейской директивой № 2004/108/ЕС.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 62 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 348/15 от 11.11.2015 Испытательной лаборатории средств связи и вещания Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального образования Московский технический университет связи и информатики, аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21РС35 с 25.03.2013 по 03.03.2016. Акта о результатах анализа состояния производства № 154 от 20.11.2015 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Альфа-Серт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ55 с 07.08.2013, срок действия – бессрочный.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранение в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от -20 °С до +70 °С, относительной влажности не выше 95%. Срок хранения 3 года. Срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2015 ПО 23.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Л.Н. Исаева

(инициалы, фамилия)

В.Г. Языков

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GB.АЛ16.В.10674

Серия RU № 0392730

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс".
Юридический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон/Факс: +74955328608. Адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16, выдан 05.02.2013 года, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АПВЕЛ ПРОДЖЕКТ". Адрес: 115191, город Москва, улица 2-я Рощинская, дом 4, офис 503, Российская Федерация. ОГРН: 1127746164699, Телефон: +74957370410, Факс: +74957370410, E-mail: upvel@upvel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "UPVEL LTD". Адрес: 410 AsquithHouse, 27 MonckStreet, London, SW1P 2AR, UK, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Адреса филиалов: см. Приложение (бланк 0269320)

ПРОДУКЦИЯ Устройства межсистемной связи, торговой марки "UPVEL", модели: см. Приложения (бланки 0269321, 0269322), выпускаемые в соответствии с Директивами 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517620003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 77/Н-05.04/16 от 05.04.2016 года, 78/Н-05.04/16 от 05.04.2016 года, Испытательная лаборатория "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21АВ61 от 02.06.2011 до 02.06.2016 года. Акта анализа состояния производства № 1034/2016 от 22.03.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия, сроки хранения и службы продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2016 ПО 04.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Э.В. Афанасьев
(инициалы, фамилия)

С.Б. Гусев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-GB.AЛ16.B.10674

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС _____

Серия RU № **0269321**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	<p>Устройства межсистемной связи торговой марки "UPVEL":</p> <p>коммутаторы, модели: UP-101I, UP-103I, UP-113GE, UP-105GI, UP-215FE, UP-225GE, UP-226GE, UP-218FE, UP-219FEF, UP-228GE, UP-208FE, UP-208FEW, UP-216FE, UP-226GE, UP-215SE, UP-215SGE, UP-218SE, UP-218GE, UP-208SE, UP-229GE, UP-229FEF, UP-236FE, UP-236FEF, UP-301PO, UP-308FEW, UP-309GEW, UP-316FEW, UP-317GEW, UP-319GEW, UP-324FEW, UP-325GEW, UP-326FEW, UP-327GEW, UP-AA, US-5F, US-5F v2, US-5G, US-5GW, US-8F, US-8F v2, US-8G, US-16G, US-16F, US-5FV, US-224FE, US2-3224WS, US2-302FM, US2-3208GWS, US2-3216WS, US2-3224FGWS, US2-3225FGWS, US2-3424GWS, US2-3424WS, US2-3448GWS, US2-424GWS, US-24F, US-24G, US2-1024GWS, US-325FW; маршрутизаторы, модели: UR-101AU, UR-102V, UR-104A, UR-104AN, UR-203AWP, UR-305B, UR-110DG, UR-375VB, UR-376VB, UR-307VG, UR-314AWN, UR-314AN, UR-314ANv2, UR-324AN, UR-344AN, UR-344AN+, UR-344AN4G, UR-344AN4G+, UR-354AN4G, UR-345AN, UR-577VN, UR-307BN, UR-309BN, UR-310BN, UR-311N4G, UR-312N4G, UR-313N4G, UR-321BN, UR-322N4G, UR-323N4G, UR-315BN, UR-315BN+, UR-317BN, UR-318BN, UR-319BN, UR-319BN v2, UR-316N3G, UR-316N4G, UR-321BN, UR-321BNU, UR-325BN+, UR-325BN, UR-325BNU, UR-329BN, UR-329BN ON, UR-329BNU, UR-329BNU ON, UR-329BN v2, UR-325NU, UR-325NUF, UR-326N4G, UR-326N4G v2, UR-327N4G, UR-332N4G, UR-336NU, UR-337N4G, UR-347NU, UR-346NU, UR-335NG, UR-446N4G, UR-447N4G, UR-514DN, UR-515DU, UR-515D4G, UR-514DG, UR-516DG, UR-546NG, UR-554DG, UR-556DG, UR-554DCG, UR-556DCG, UR-</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Э.В. Афанасьев
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

С.Б. Гусев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-GB.A116.B.10674

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

Серия RU № 0269322

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	377VN, UR-534NF, UR-535NF, UR-544AN, UR-545AN, UR-577VN, UR-564AN4G, UR-701GF, UR-702N3G, UR-703N3G, UR-704NH, UR-706NH, UR-707NE, UR-708NE, UR-712N3G, UR-716N3G, UR-724DN, UR-734N3G, UR-735AG, UR-735N3GF, UR-736N4GF, UR-755GNF, UR-765GNF, UR-775GNF, UR-812ACP, UR-813AC, UR-814AC, UR-814CU, UR-824AC, UR-825AC, UR-825AC ON, UR-826ACU, UR-827VCU, UR-828ACF, UR-834CU, UR-835VCU, UR-815ACU, UR-816VCU, UR-826ACU, UR-825VCU, UR-836GCU, UR-835ACU, UR-837DCU, UR-846GUF, UR-845AC, UR-855AC, UR-865AC, UR-856VUF, UR-323BP, UR-755NF, UR-755GNF, UA-201P, UA-250PN, UA-251P, UA-251PK, UA-252PK, UA-252PS, UA-252PSK, UA-253P, UA-254PN, UA-256PE, UA-255P, UA-255PK, UA-351P2S, UA-351P2SK, UA-352P, UA-352PK, UA-256PN, UA-421DG.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Э.В. Афанасьев
(подпись)

Э.В. Афанасьев
(инициалы, фамилия)

С.Б. Гусев
(подпись)

С.Б. Гусев
(инициалы, фамилия)