

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.A301.B.07064

Серия RU № 0580505

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Эф-Си-Джи Рус».

Основной государственный регистрационный номер: 1117746320636.

Место нахождения: 125367, Российская Федерация, город Москва, Врачебный проезд, дом 10, офис № 1

Адрес места осуществления деятельности: 143441, Российская Федерация, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, 69 км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО «Гринвуд», строение 9

Телефон: 74955445900, адрес электронной почты: mail@ifcg.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Shuttle Inc.»

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.30, Lane 76, Rei Kuang Rd., Nei-Hu Dist., Taipei

Филиал изготовителя: «Amertek Computer (Shenzhen)Co. Ltd.»

Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, Bldg. 30, No. 2015 Shatoujiao Free Zone, Shenyang Road, Yantian District, Shenzhen City, Guangdong Province

## ПРОДУКЦИЯ

Мини ПК торговой марки «Shuttle» моделей: SZ270R9, XC60J, SZ390R8, XH110G, SH370R6, XH370, SH110R4, SH170R6, DH02U5, DL10J, DKA1GH7/H5, DH370, NC03U, NC03U3, NC03U5, NC03U7, DQ170, XH110/XH110V, в составе с оборудованием : крепления, подставки, артикулы PV02, PS01, PV02, PS02, PV03, PRM01, PV01, PV04.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 41 000 0

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 16/01/15254, 16/01/15255 от 17.01.2017

года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС

RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 18.07.2017 года органа по сертификации продукции

Общества с ограниченной ответственностью «Альянс Юго-Запад»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия

хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие

соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности

низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри

приложение - бланк № 0396536).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.07.2017

ПО

24.07.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.A301.B.07064

Серия RU № 0396536

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ Р 51318.22-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

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»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)