



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.01408/19

Серия **RU** № **0189899**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Эф-Си-Джи Рус». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 км МКАД, офисно-общественный комплекс ЗАО «Гринвуд», строение 9, помещение 155. Основной государственный регистрационный номер: 1117746320636. Номер телефона: +74955445900. Адрес электронной почты: mail@ifcg.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Shuttle Inc.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No.30, Lane 76, Rei Kuang Rd., Nei-Hu Dist., Taipei. Филиалы изготовителя: «Shuttle Information Technology (SIP) Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Export Processing Zone, No 200 Central Suhong road, Suzhou Industrial Park. «Amertek Computer (Shenzhen) Co. Ltd». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Bldg 30, 2015 Shatoujiao Free Trade Zone, Shenyang Road, Shenzhen, 518000

ПРОДУКЦИЯ

Персональные электронные вычислительные машины - моноблоки с маркировкой «Shuttle», моделей: D230, X50V6, X50V7, P90U, P20U, P90U5, P90U3, P51U, P51U3, BR06S. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 190812-001-02/IP от 09.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90;

Акта анализа состояния производства № 089/08/19 от 07.08.2019 года;

Эксплуатационная документация, перечень стандартов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0695340). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 5 лет. Сертификат без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2019

ПО 24.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

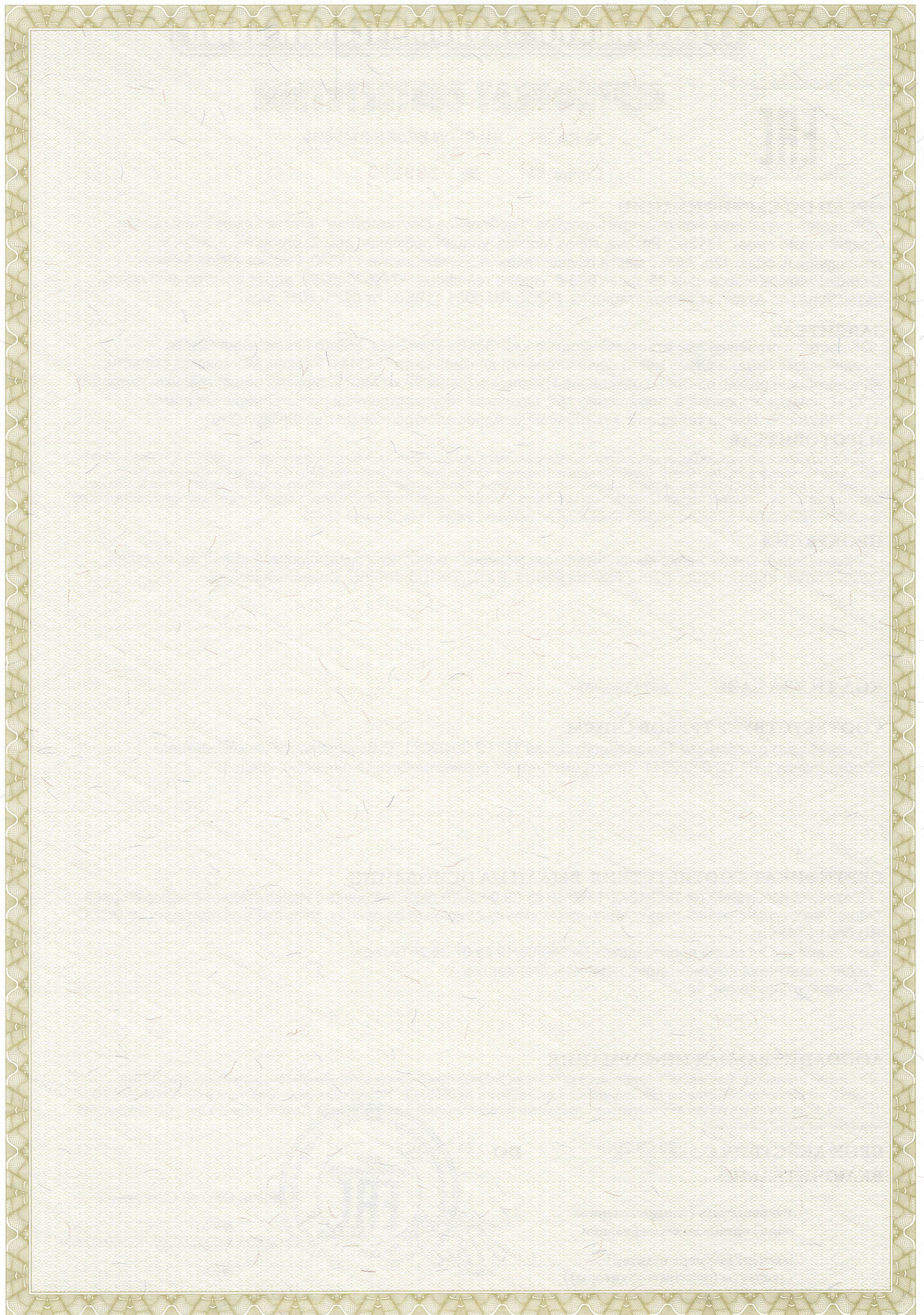


Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.01408/19

Серия **RU** № **0695340**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
разделы 5 и 7 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	
раздел 5 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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

Гордеев Александр Леонидович (ф.и.о.)

