



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00576/20

Серия **RU** № **0241954**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГИНЗУ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125502, Российская Федерация, город Москва, улица Лавочкина, дом 19, строение 3, основной государственный регистрационный номер: 1097746806013, номер телефона: +74954555141, адрес электронной почты: g.belozerskih@ginzzu.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GINZZU TECHNOLOGY LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 803, 8F, Yue Xiu Building, 160-174 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong, Китай. Филиал изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0741084

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин (ПЭВМ) Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин (ПЭВМ), на напряжение 220 вольт, марка "GINZZU", модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0741085.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC); 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 12-51/2/03-2020 от 18.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Руководства пользователя. Акта анализа состояния производства № С-20200211-00009 от 18.02.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 3, количество листов: 1, 0741086. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2020

ПО 18.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаев Роман Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00576/20

Серия **RU** № **0741086**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";	стандарт в целом	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";	разделы 4-6	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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";	раздел 5	
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";	раздел 5	
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)".	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Асибаз
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00576/20

Серия **RU** № **0741085**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	Блоки питания для персональных электронных вычислительных машин (ПЭВМ), на напряжение 220 вольт марка "GINZZU", модели: SA200, SA250, SA300, SA350, SA400, SA450, SA500, SA600, SA700, SA800, SB200, SB250, SB300, SB350, SB400, SB450, SB500, SB550, SB600, SB650, SB700, SB750, SB800 CA300, CA350, CA400, CA450, CA500, CA600, CA700, CA800 CB400, CB450, CB500, CB550, CB600, CB650, CB700, CB750, CB800 PB400, PB450, PB500, PB550, PB600, PB650, PB700, PB750, PB800, PB850, PB900, PB950, PB1000 PC400, PC450, PC500, PC550, PC600, PC650, PC700, PC750, PC800, PC850, PC900, PC950, PC1000, EB400, EB450, EB500, EB550, EB600, EB650, EB700, EB750, EB800, EB850, EB900, EB950, EB1000, EB1200, EB1500, EC400, EC450, EC500, EC550, EC600, EC650, EC700, EC750, EC800, EC850, EC900, EC950, EC1000, EC1200, EC1500, MB400, MB450, MB500, MB550, MB600, MB650, MB700, MB750, MB800, MB850, MB900, MB950, MB1000, MB1200, MB1500, MC400, MC450, MC500, MC550, MC600, MC650, MC700, MC750, MC800, MC850, MC900, MC950, MC1000, MC1200, MC1500.	Директивы: 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC); 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаев Роман Александрович

(ф.и.о.)

Айваз Наталья Юрьевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.Ад54.В.00576/20

Серия **RU** № **0741084**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY»	35/F, ELECTRONICS SCIENCE & TECH. BLDG., 2070A, SHENNAN ZHONGLU, SHENZHEN, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз Наталья Юрьевна
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)