



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.02515/22

Серия **RU** № **0377878**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам"; место нахождения: Россия, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, ком. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, офис № 210, 225; регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016; номер телефона: +7 (495) 640-09-14; адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК», место нахождения: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д. 8, корпус 4, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Phihong Technology Co., Ltd., место нахождения: No. 568 Fuxing 3rd Rd., Guishan District, Taoyuan City 333 Taiwan, Тайвань (Китай), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение 1, бланк № 0889887.

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания для информационной техники PHIHONG модель AA65U-120A
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 300 8

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 № 270502/2022 от 10.06.2022 г., выданного испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40;
 - акта анализа состояния производства № АСП-5158 от 24.05.2022 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
 - договора № РН-СЕР-2020-01 от 01.06.2020 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Phihong Technology Co., Ltd.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0889888.
Условия хранения: при температуре от минус 40°С до плюс 85°С и относительной влажности от 0% до 90%.
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

10.06.2022

ПО

09.06.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.02515/22

Серия **RU** № **0889887**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Phihong Vietnam Co., Ltd.	CN5 Plot, An Duong Industrial Zone, Hong Phong Commune, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam (Вьетнам)
2. Dongguan Phitek Electronics Co., Ltd.	Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong, P. R. China (Китай)
3. Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd. Qingxi Tiesong Site	Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong, P. R. China (Китай)
4. Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd.	Keji Rd., Yinhu Ind. Zone, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong, P. R. China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Аленина Жанна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

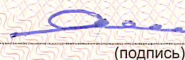
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.02515/22

Серия **RU** № **0889888**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	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 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

