



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия,
Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25,
офис 108; телефон +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com;

в лице генерального директора Солдатова Игоря Юрьевича,
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;

заявляет, что Блоки питания для оборудования небытового назначения модели
CSU1300AP-3;

ТНВЭД ЕАЭС: 8504 40 3009; серийный выпуск

Изготовитель: Astec International Ltd.,

Адрес места нахождения и осуществления деятельности:

16th Floor, Lu Plaza, 2 Wing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, Гонконг
места осуществления деятельности по изготовлению продукции — заводы:

1. ZHONGSHAN ARTESYN TECHNOLOGIES CO., LTD.

No. 62, Qi Guan Road West, Shiqi District, Zhongshan City, Guangdong, People's
Republic of China 528400, Китай

2. ASTEC POWER PHILIPPINES INC.

Main Road Cor. Road J Cavite Economic Zone Authority, Tejeros Convention,
Rosario Cavite, Philippines 4106, Филиппины

3. ASTEC POWER PHILIPPINES INC.

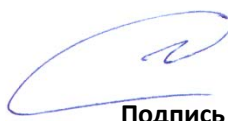
104 Laguna Blvd., Laguna Technopark, Sta. Rosa Laguna, 4026 Philippines,
Филиппины

соответствует Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
требованиям «О безопасности низковольтного оборудования»,
утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768;
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»
утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

Декларация Протоколов испытаний: № WT188007251 от 18.12.2018 выданный Shenzhen
о соответствии принята Academy of Metrology and Quality Inspection EMC Laboratory, № 211-
на основании 21190024-002 от 10.07.2020, выданный TÜV SÜD Certification and Testing
(China) Co., Ltd. Shenzhen Branch, Заявление о соответствии ГОСТ IEC 62479-
2013
схема декларирования 1д.

Дополнительная Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной
информация основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента,
согласно приложению на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по 15.11.2026(включительно)


Подпись



М.П. Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-НК.РА02.В.64718/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 16.11.2021

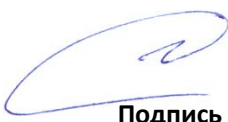
Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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
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
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

15.11.2026(включительно)


Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-НК.РА02.В.64718/21

Дата регистрации декларации о соответствии

16.11.2021