



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ52.В.00768/22

Серия **RU** № **0282966**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СК"

Место нахождения: 432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Орлова, 22

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ52 срок действия с 18.12.2014

Телефон: +7 8422441088 Адрес электронной почты: sksert@list.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КОНФОРМИТИ ГРУПП"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, наб Пресненская, дом 8 строение 1, комната 14а, офис 15

Основной государственный регистрационный номер 1207700093831.

Телефон: +79169301419 Адрес электронной почты: info@konformity.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ADATA TECHNOLOGY CO., LTD.»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 2F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist, New Taipei City, код GLN 4710423349018

Филиал изготовителя: Channel Well Technology (Guangzhou) Co., Ltd. Китай, Bld. B, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, 511300 Guangdong, P.R. China, 23.279755, 113.845452

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания марки XPG, серия CYBERCORE, модели: CYBERCORE850P-ВКCEU; CYBERCORE1000P-ВКCEU, CYBERCORE1300P-ВКCEU.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 60Е-03-22 от 18.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC28)

Протокола испытаний № 018-03-22 от 23.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Гермес» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OB64)

Акта о результатах анализа состояния производства № 865 от 22.02.2022 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СК»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0738879. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 865 от 22.02.2022 г.), изготовлены 11.2021 г. Сертификат соответствия выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.АЯ52.В.00730/22 от 23.03.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2022 **ПО** 22.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Антон Филиппов
(подпись)

Леонид Прокофьев
(подпись)



Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ52.B.00768/22

Серия **RU** № **0738879**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
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

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

Филиппов
(подпись)

Прокофьев
(подпись)



Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)