



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.03956/21

Серия **RU** № **0326043**

### 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. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Асер Маркетинг Сервисиз». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125299, Россия, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5А, офис 43. Основной государственный регистрационный номер: 1097746344783. Номер телефона: +74952122888. Адрес электронной почты: reception.ru@acer.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«AOPEN Smart View Incorporated». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 7F-5, No. 369, Fuxing N. Rd. Sonshan Dist. Taipei City 105. Филиалы изготовителя согласно приложению на 1 листе (бланк № 0812830).

### ПРОДУКЦИЯ

Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам - проекторы, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Aopen», модели: AF20, AF30, AF50, AH15, AH15a, AV10, AV10a, B1P2003, B7P2002, B7P2004, BF30, BWV2001, BWV2003, M7P1901, M7P2001, M7P2002, MWV1801, MWV2003, PV10, PV10a, PV11, PV11a, PV12, PV12 dark grey, PV12green, PV12a, PV15, QF10a, QF11a, QF12, QF15, QF15a, QH10, QH10a, QH11, QH11a, QH12, QH12a, QH15, QH15a. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528699000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1X/H-21.05/21 от 21.05.2021 года, 9X/H-26.05/21 от 26.05.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «HARD GROUP» Испытательного центра «Certification Group» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», RA.RU.21ЩИ01; Акта о результатах анализа состояния производства № 509/2021 от 20.04.2021 года. Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0812831). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы – 3 года. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2021

ПО 08.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич

(ф.и.о.)

Трагов Петр Владимирович

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.03956/21

Серия **RU** № **0812831**

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 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013	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	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	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

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.BE02.B.03956/21

Серия **RU** № **0812830**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес
Coretronic Projection (kunshan) Co.,Ltd	Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu, 215300
Delta Video Display System (Wujiang) Limited	Китай, #1688 Jiangxin East Road, Wujiang Economic Development Zone, Jiangsu
Dong Guan FengHua Electronics Technology Co., Ltd.	Китай, 2F, Building 2 of Dong Guan Cross-Border, E-commerce Industrial Park, No. 33 HuanChang North Road, Mu Lun District, Chang Ping Town, Dong Guan
Foxstar Technology Co. Ltd	Китай, LongShen Road, Photoelectric Industrial Agglomeration Area of Nanyang Ctiy, Henan Province
NANJING SHARP ELECTRONICS CO.,LTD	Китай, NO.318 Yao Xin Road Nanjing Economic&Technical Development Zone Nanjing, 210038
Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd	Китай, 169 ZHUJIANG ROAD, SUZHOU NEW DISTRICT, SUZHOU JIANGSU 215011
SHENZHEN MEIDI ELECTRONIC CO.,LTD	Китай, 4th floor, building 1, Nanke Chuangyuangu, Longhua district, Shenzhen

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович  
(Ф.И.О.)