

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-TW.АГ21.В.02904

Серия RU № 0423958

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", Адрес: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gostasia@uamail.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
(уполномоченная изготовителем CORETRONIC CORP. (Тайвань))
Юридический адрес: Россия 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рошинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

CORETRONIC CORP, Адрес: No 11, Li Hsing Road, Science-Based Industrial Park Hsinchu, Taiwan (Тайвань)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение, бланк № 0416259)

ПРОДУКЦИЯ

DLP проекторы InFocus модель V30
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 62 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № TETS-CX-WN/DS от 01.12.2017, выданного Испытательным Центром ООО «Центр Испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21AO94;
- акта анализа состояния производства № АСП-1819 от 20.11.2017, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11АГ21;
- договора № 01-04/13 от 02.04.2013 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем CORETRONIC CORP.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0416260.
Условия хранения: при температуре от минус 10°C до плюс 60°C и относительной влажности не более 80%, без конденсации.
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2017 ПО 30.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

Кудрявцева Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AГ21.B.02904

Серия RU № 0416259

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
CORETRONIC PROJECTION (KUNSHAN) CORP.	No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, P.R. China (Китай)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)
[Signature]
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

Кудрявцева Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AГ21.B.02904

Серия RU № 0416260

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
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

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

(подпись)
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

Кудрявцева Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)