



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД11.В.00045/23

Серия **RU** № **0142694**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ИКС-СЕРТ", место нахождения: 127254, город Москва, проезд Добролюбова, дом 3, строение 3, адрес места осуществления деятельности: 127254, город Москва, проезд Добролюбова, дом 3, строение 3, комнаты 27, 28, 29, Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД11 внесен в реестр 07.07.2016 года, телефон: +7(495)2551522, адрес электронной почты: info@иксерт.рф

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Делия"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127521, город Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНА РОЩА вн. тер. г., Шереметьевская улица, дом 47, этаж 2, комн.2, Россия
Основной государственный регистрационный номер 1025203561382, телефон: +74959728536, адрес электронной почты: sert@delia.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "НТР (Suzhou) Optoelectronic Technology Co., Ltd."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.5 Shitian Road, Yangchenghu Town, Xiangcheng District, Suzhou, Китай

ПРОДУКЦИЯ Мультимедийные проекторы с торговой маркой «Cactus», модели: CS-PRE.05B.WXGA, CS-PRE.05B.WXGA-A, CS-PRE.05B.WXGA-W, CS-PRE.05WT.WXGA, CS-PRE.05WT.WXGA-A, CS-PRE.05WT.WXGA-W, CS-PRE.09B.WVGA, CS-PRE.09B.WVGA-W, CS-PRE.09WT.WVGA, CS-PRE.09WT.WVGA-W

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528629009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 19Е-07-23 от 12.07.2023 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21HC28, протокол испытаний № 015-07-23 от 25.07.2023 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Гермес» регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OB64, акт о результатах анализа состояния производства без номера от 30.06.2023, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Икс-Серт», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11АД11, Анохина Яна Валерьевна, схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (Смотри приложение - бланк № 0975072)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2023 **ПО** 02.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хромова Анна Николаевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Юсупов Ильдар Максutowич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД11.В.00045/23

Серия **RU** № **0975072**

Дополнительная информация

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 Гц-300 Гц);

ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии;

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе);

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Срок службы, условия хранения продукции согласно руководства по эксплуатации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - 01.09.2021 года. Соглашение № 18 от 01.03.2020 года.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хромова Анна Николаевна

(Ф.И.О.)

Юсипов Ильдар Максutowич

(Ф.И.О.)