



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02887

Серия RU № 0585822

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО "СЕРТИНФО"  
 Адрес: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8;  
 тел.: (499) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru  
 Аттестат пер. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017г.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «ЭйдоТраст»  
 Адрес: г. Москва, 117049, ул. Житная, д.14, стр.1,  
 уполномоченное изготовителем CISCO Systems Inc. лицо по договору № 01/2014 от 15.02.2014г.  
 тел.+7 916 824 7192, e-mail: eydotrast@gmail.com, ОГРН 1027739861490

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

CISCO Systems Inc. Адрес: 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, США  
 (на заводе: Shenzhen FuGui Precision Industry Co., Ltd., Адрес: F8d District, Foxconn Science and Technology  
 Industrial Park, East side of Min Qing Road, Long Hua Street, Longhua District, Shenzhen City, 518109,  
 Guangdong Province, Китай)

## ПРОДУКЦИЯ

Системы видео-конференцсвязи (Video codec combined with camera and speaker) модели TTC7-23  
 (Cisco Spark Room Kit) с торговой маркой CISCO  
 (артикулы оборудования, блоки питания приведены в приложении на бланке №0411480)  
 Серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8471 90 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний:  
 № 569-ЭР/17 от 03.11.2017 г. ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (пер. № РОСС RU.0001.21МЭ40);  
 № 45-004-184/1/11-2017 от 10.11.2017г. ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест"  
 (пер. № RA.RU.21КС01)  
 отчета об анализе состояния производства № АСП-467/2017 от 23.10.2017

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации  
 Наименование и обозначение примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0411480

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.12.2017

ПО

08.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME06.B.02887

Серия RU № **0411480**

**Системы видео-конференцсвязи модели TTC7-23 с торговой маркой CISCO, артикулы**

Модель	Артикулы
TTC7-23	CS-KIT-UNIT= CS-KIT-NR= CS-KIT-UNITK7= CS-KIT-S-UNIT CS-KIT-S-NR CS-KIT-S-NR-K7
TTC7-23 TTC5-09	CS-KIT-K9 CS-KIT-MSRP-K9 CS-KIT-K7 CS-KIT-NR-K9

### Панели управления сенсорные (Touch device)

Cisco Telepresence Touch 10 (TTC5-09):  
CTS-CTRL-DV10, CTS-CTRL-DV10=, CTS-CTRL-DVX-10, CS-TOUCH10=, CS-TOUCH10

### Микрофон (Microphone)

Cisco Telepresence Table Microphone 20 (TTC5-06): CTS-MIC-TABL20, CTS-MIC-TABL20=

### Блоки питания

**FSP Group Inc.:** FSP070-AHAN2  
**Acbel Polytech Inc.:** ADF019  
PSU-12VDC-70W-GR=  
**Flextronics/Cisco:** FA015LS1-00  
**Phihong/Cisco:** POE16U-1AFYYYYYY  
CS-POE-INJ=

### Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2014  
Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования стандарт в целом  
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 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))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)