



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02851

Серия RU № 0585784

## 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 рег. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Intel Corporation, Адрес: 2200 Mission College Blvd., Santa Clara, CA 95054, США  
 (Уполномоченное изготовителем лицо по договору от 01.08.2013: ООО «Интел Текнолоджис»,  
 ОГРН 1127746104540, Адрес: 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 4,  
 e-mail: dmitry.ponomarenko@intel.com, тел. +7(495) 641 45 00)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Intel Corporation,  
 Адрес: 2200 Mission College Blvd., Santa Clara, CA 95054, США  
 (на заводе: Fabrinet Co., Ltd (The 4th branch), Адрес: 475/2 Moo 7, Tambol Klongkiew Amphur Banbueng Chonburi  
 Province 20220, Таиланд)

## ПРОДУКЦИЯ

Веб-камеры (Intel® RealSense™ Depth Camera) моделей D415, D435 с торговой маркой  
 Intel RealSense

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 190 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза:  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний:  
 № 570-ЭР/17 от 03.11.2017г. ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)  
 отчета об анализе состояния производства № АСП-470/2017 от 24.10.2017

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации  
 Наименование и обозначение примененных стандартов приведены в приложении на бланке №0411443

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.11.2017

ПО

07.11.2022

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 № ТС RU C-US.ME06.B.02851

Серия RU № 0411443

## Наименование и обозначение примененных стандартов

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)

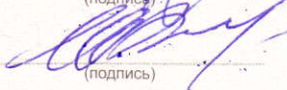
Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Раздел 5



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)