



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02764

Серия RU № 0503089

## 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: 1209 Orange st., Wilmington, Delaware, 19801, 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: vadim.golovin@intel.com, тел. +7(495) 641 45 00)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Intel Corporation,

Адрес: 1209 Orange st., Wilmington, Delaware, 19801, США

(на заводе: MAINTEK COMPUTER (SUZHOU) CO LTD, 233 JIN FENG RD NEW DISTRICT SUZHOU JIANGSU

215011, Китай)

## ПРОДУКЦИЯ

Системные блоки (Intel® NUC) моделей xNUC7xDNHx, xNUC7xDNKx (где x = комбинация любых буквенно-цифровых символов или пробел), NUC7i3DNH, NUC7i5DNH, NUC7i3DNK, NUC7i5DNK с торговыми марками INTEL, intel

(с блоком питания Lite-On Technology Corporation PA-1650-90)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 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:

№ 444-ЭР/17 от 16.08.2017г. ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)

№ KSTS-CX-SR/DS от 18.08.2017г. ЦИ ООО «Центр Испытаний» (рег. № RA.RU.21АО94)

отчета об анализе состояния производства № АСП-371/2017 от 03.08.2017

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации

Наименование и обозначение примененных стандартов приведены в приложении на бланке №0411344

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2017 ПО 21.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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.02764

Серия RU № 0411344

## Наименование и обозначение 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 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)