



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.02988

Серия RU № 0585925

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: GOLDEN ELITE TECHNOLOGY (SHEN ZHEN) LTD
Адрес: 1 NAN HUAN RD, SHAJING BAO AN SHENZHEN 518104 GUANGDONG, Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Системные блоки (Intel® NUC) моделей xNUC7xJYx (где x = комбинация любых буквенно-цифровых символов или пробел) с торговой маркой Intel®
(с блоком питания Asian Power Devices Inc DA-65C19)
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:
№ 45-ЭР/18 от 13.02.2018г. ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)
№ 8-86/1/2-201821.02.2018 г. ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" (рег. № RA.RU.21К01)
отчета об анализе состояния производства № АСП-067/2018 от 02.02.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации
Наименование и обозначение примененных стандартов приведены в приложении на бланке №0466098

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.02.2018

ПО

22.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.ME06.B.02988

Серия RU № 0466098

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 сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

П.И. Братухин
подпись

П.И. Братухин

инициалы, фамилия

Ю.И. Карпин
подпись

Ю.И. Карпин

инициалы, фамилия