

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.ME06.B.01456

Серия RU № 0208860

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации средств информатизации АНО "СЕРТИНФО"

Адрес: 115114 г. Москва 2-ой Кожевнический пер., д. 8
 тел: (499) 2358123, факс: (499) 2359207, e-mail: aleshin@samtes.com
 Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11ME06, выдан 02.09.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Intel Corporation,
 1209 Orange st., Wilmington, Delaware, 19801 USA (США)
 Тел. + 1 503-696-2939, e-mail: tri.d.than@intel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Intel Corporation,
 1209 Orange st., Wilmington, Delaware, 19801 USA (США)
 (на заводе: GOLDEN ELITE TECHNOLOGY (SHEN ZHEN) LTD. 1 NAN HUAN RD, SHAJING BAO AN SHENZHEN,
 518104 GUANGDONG, Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Системные блоки Next Unit of Computing (Intel® NUC) моделей xNUC4xMYHx, xNUC5xMYHx
 (где "x" = комбинация любых буквенно-цифровых символов или пробел) с торговой маркой Intel
 (с блоком питания FSP Group Inc. FSP065-10AABA)
 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

протоколы № 46-ЭР/15 от 03.02.2015г., № 45-БР/15 от 03.02.2015г. испытательной лаборатории
 "САМТЭС" (Аттестат пер. № РОСС RU 0001.21МЭ40)
 Отчет об анализе состояния производства № АСП-012/2015 от 16.01.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 03.02.2015 ПО 03.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Рекомендатель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)