



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME06.B.03000

Серия RU № 0585938

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
 Адрес: 233 JIN FENG RD NEW DISTRICT SUZHOU JIANGSU 215011, Китай)

ПРОДУКЦИЯ

Системные блоки (Intel® NUC) моделей NUC8CY, xNUC8xCYx (где x = комбинация любых
 буквенно-цифровых символов или пробел) с торговой маркой Intel®
 (блоки питания приведены в приложении на бланке №0466109)
 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:
 № 67-ЭР/18 от 26.02.2018г. ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40)
 № 10-6/1/3-2018 от 05.03.2018 г. ООО "Испытательная лаборатория ЮниТест" (рег. № RA.RU.21KC01)
 отчета об анализе состояния производства № АСП-085/2018 от 14.02.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации
 Наименование и обозначение примененных стандартов приведены в приложении на бланке №0466109

СРОК ДЕЙСТВИЯ 06.03.2018 ПО 06.03.2023 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.03000

Серия RU № 0466109

Блоки питания

CHICONY POWER TECHNOLOGY CO LTD

A15-090P1A

Lite-On Technology Corporation

PA-1900-32

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

инициалы, фамилия

Ю.И.Карпин

подпись

инициалы, фамилия