



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ALI4.B.09358

Серия RU № 0617866

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ». Место нахождения: 129226, Россия, город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 17, корпус 3, офис 518А. Адрес места осуществления деятельности: 117312, Россия, город Москва, улица Вавилова, дом 7. Телефон: +74955067630. Адрес электронной почты: osp_nt@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ14 выдан 11.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГИПЕРПК». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 1, помещение 75Г. Основной государственный регистрационный номер: 1167746848466. Телефон: 84951203520, адрес электронной почты: hyperpc@hyperpc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГИПЕРПК». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Складочная, дом 1, строение 1, помещение 75Г.

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры), модели согласно приложению (бланк № 0489002)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.14-001-04477526-2018 «КОМПЬЮТЕРЫ HYPERPC. Технические условия» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 12.07.2018 года №№ 00173-09/2018-07, 00174-09/2018-07, 00175-09/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 07.08.2018 года № 11113; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2018 ПО 07.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Клоков Александр Валерьевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Анисов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЛ14.В.09358

Серия RU № 0489002

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
1	2	3
8471 50 000 0	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры), модели: HYPERPC C100 (Графические станции), HYPERPC C300 (Графические станции), HYPERPC C400 (Графические станции), HYPERPC C800 (Графические станции), HYPERPC G1000 (Графические станции), HYPERPC G2000 (Графические станции), HYPERPC G4000 (Графические станции), HYPERPC G6000 (Графические станции), HYPERPC V2000 (Графические станции), HYPERPC V3000 (Графические станции), HYPERPC V5000 (Графические станции), HYPERPC V7000 (Графические станции), HYPERPC NEO (Игровые компьютеры), HYPERPC LITE (Игровые компьютеры), HYPERPC SPEC (Игровые компьютеры), HYPERPC P7 (Игровые компьютеры), HYPERPC ALPHA (Игровые компьютеры), HYPERPC PROJECT (Игровые компьютеры), HYPERPC RAVEN (Игровые компьютеры), HYPERPC PRIMERA (Игровые компьютеры), HYPERPC HAF (Игровые компьютеры), HYPERPC NOCTIS (Игровые компьютеры), HYPERPC CONQUER (Игровые компьютеры), HYPERPC CRYSTAL (Игровые компьютеры), HYPERPC CRYSTAL 2 (Игровые компьютеры), HYPERPC MAKER (Игровые компьютеры), HYPERPC COSMOS 7 (Игровые компьютеры), HYPERPC COSMOS X (Игровые компьютеры), HYPERPC M1, HYPERPC M2, HYPERPC M3, HYPERPC M4, HYPERPC M5, HYPERPC M6, HYPERPC M7, HYPERPC M8, HYPERPC M9, HYPERPC M10, HYPERPC M11, HYPERPC M12, HYPERPC M13, HYPERPC M14, HYPERPC M15, HYPERPC M16, HYPERPC LUMEN, HYPERPC LUMEN MINI, HYPERPC LUMEN PLUS, HYPERPC CONCEPT 1 (Специальная серия), HYPERPC CONCEPT 2 (Специальная серия), HYPERPC CONCEPT 3 (Специальная серия), HYPERPC CONCEPT 4 (Специальная серия), HYPERPC CONCEPT 5 (Специальная серия), HYPERPC CONCEPT 6 (Специальная серия), HYPERPC CONCEPT 7 (Специальная серия), HYPERPC CONCEPT 8 (Специальная серия), HYPERPC SILENT 500 (Специальная серия), HYPERPC SILENT 600 (Специальная серия), HYPERPC SILENT 800 (Специальная серия), HYPERPC SILENT 900 (Специальная серия), HYPERPC MANTA (Специальная серия), HYPERPC RAVEN Z (Специальная серия), HYPERPC NANO (Специальная серия), HYPERPC QBX (Специальная серия), HYPERPC TOURNAMENT (Специальная серия), HYPERPC CHAMPION (Специальная серия) HYPERPC AORUS GAMING Edition 1 (Специальная серия), HYPERPC AORUS GAMING Edition 2 (Специальная серия), HYPERPC AORUS GAMING Edition 3 (Специальная серия), HYPERPC AORUS GAMING Edition 4 (Специальная серия), HYPERPC MSI GAMING Edition 1 (Специальная серия), HYPERPC MSI GAMING Edition 2 (Специальная серия), HYPERPC MSI GAMING Edition 3 (Специальная серия), HYPERPC MSI GAMING Edition 4 (Специальная серия), HYPERPC GEEFORCE GTX Edition 1 (Специальная серия), HYPERPC GEEFORCE GTX Edition 2 (Специальная серия), HYPERPC GEEFORCE GTX Edition 3 (Специальная серия), HYPERPC GEEFORCE GTX Edition 4 (Специальная серия), HYPERPC RAZER Edition 1 (Специальная серия), HYPERPC RAZER Edition 2 (Специальная серия), HYPERPC RAZER Edition 3 (Специальная серия), HYPERPC RAZER Edition 4 (Специальная серия), HYPERPC SILENT (Специальная серия), HYPERPC MAXIMUS (Специальная серия), HYPERPC STRIX (Специальная серия), HYPERPC EXTREME (Специальная серия), HYPERPC WOT 1 (Специальная серия), HYPERPC WOT 2 (Специальная серия), HYPERPC WOT 3 (Специальная серия), HYPERPC (Специальная серия), HYPERDESK 2 (Специальная серия)	ТУ 26.20.14-001-04477526-2018 «КОМПЬЮТЕРЫ HYPERPC. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
 подпись

[Signature]
 подпись

Клоков Александр Валерьевич
 инициалы, фамилия

Анисов Александр Александрович
 инициалы, фамилия