



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB29.B.02048/21

Серия **RU** № **0327676**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"

Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.07.2019

Телефон: + 7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"

Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Сушёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 58

Адрес места осуществления деятельности: 127055, Россия, город Москва, улица Сушёвская, дом 27 строение 2, основной государственный регистрационный номер 5167746390390

Телефон: +78002224093 Адрес электронной почты: info@hiper-power.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"

Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Сушёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, комната 3, офис 58

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127055, Россия, город Москва, улица Сушёвская, дом 27 строение 2

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки, торговой марки "HIPER", модели:

HLP-04R/i5-8279u, HLP-04R/i7, HLP-04R/i3, HLP-04R/i5, Office, Teachbook, Gaming.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.11-001-05790283-2021 "Персональные портативные электронные вычислительные машины: ноутбуки, торговой марки «HIPER». Технические условия"

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471 30 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 0504-08-21, 0535

-44-21 от 30.08.2021 года Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", аттестат аккредитации RA.RU.21ME22

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20210830-001 от 30.08.2021 года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (согласно приложению бланк №0841415). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2021

**ПО** 29.08.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Корниенкова Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Алев Раиф Рахимович  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB29.B.02048/21

Серия **RU** № **0841415**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Алексеев*  
(подпись)

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

*Алексеев*  
(подпись)



Корниенкова Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Алеев Раиф Рахимович  
(Ф.И.О.)