



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.00742/22

Серия **RU** № **0403311**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
 Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
 Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ИНФЕРИТ"
 Место нахождения: 141190, Россия, Московская область, городской округ Фрязино, город Фрязино, Заводской проезд, дом 2, корпус 1, офис 512
 Адрес места осуществления деятельности: 141190, Россия, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 2, корпус 1, основной государственный регистрационный номер 1225000052661
 Телефон: +74952320023, Адрес электронной почты: Info.inferit@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ИНФЕРИТ"
 Место нахождения: 141190, Россия, Московская область, городской округ Фрязино, город Фрязино, Заводской проезд, дом 2, корпус 1, офис 512
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141190, Россия, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 2, корпус 1

ПРОДУКЦИЯ

Машины электронные вычислительные цифровые (системные блоки), торговая марка: "INFERIT"
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4013-002-59754311-2022 "Машины электронные вычислительные цифровые, торговой марки INFERIT"
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

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 № 16X/H-12.08/22 от 12.08.2022, № 1X/H-17.08/22 от 17.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01
 Акта анализа состояния производства № КЧ250722-02С от 01.08.2022
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920492. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2022 ПО 18.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Давыдова
 (подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
 (Ф.И.О.)

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

Хамадулина
 (подпись)

Хамадулина Вера Энуровна
 (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.00742/22

Серия **RU** № **0920492**

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 IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Даш
(подпись)

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

Хамидулина
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(ФИО)

Хамидулина Вера Энуаровна
(ФИО)