



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.00819/22

Серия **RU** № **0414752**

### 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 Моноблок, торговая марка: "INFERIT", модели: IFAIOSI3IP, IFAIOB13IP, IFAIOSI5IP, IFAIOB15IP, IFAIOSI7IP, IFAIOB17IP, IFAIOSI9IP, IFAIOB19IP, INFERIT 23, INFERIT 23.8, INFERIT 24, INFERIT 25, INFERIT 26, INFERIT 27, INFERIT 28, INFERIT 29, INFERIT 30, INFERIT 31, INFERIT 32

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.15-001-66386723-2022 «Моноблоки торговой марки «INFERIT»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471410000

### 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 № 34X/H-12.09/22 от

12.09.2022, № 2X/H-16.09/22 от 16.09.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01  
 Акта анализа состояния производства № КЧ250822-04С от 30.08.2022  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0923734. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2022 ПО 18.09.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)



Лавыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Хаматулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.00819/22

Серия **RU** № **0923734**

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 ИЕС 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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"	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Оксана Сергеевна Давыдова*  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Вера Энуровна Хамадулина*  
(подпись)

Хамадулина Вера Энуровна  
(Ф.И.О.)