



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.03074

Серия КГ № 0150285

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»  
 Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.  
 Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302  
 Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМЕС"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, г.Санкт-Петербург, муниципальный округ волковское вн. тер. г., ул Витебская Сортировочная, Д. 34, Стр. 3, основной государственный регистрационный номер 1027804868541  
 Телефон: +7 (812) 320-88-81 Адрес электронной почты: sert@elcomspb.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМЕС"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192102, Россия, г.Санкт-Петербург, муниципальный округ волковское вн. тер. г., ул Витебская Сортировочная, Д. 34, Стр. 3

**ПРОДУКЦИЯ** Конвекционные и инфракрасные обогреватели, на напряжение не более 400 В, торговой марки «Hintek», Серии: Comfort, Long, Power, Slim, Power SE, Standart, Standart SE, Intence, Unicum, Monolith, IC IP54, Column.  
 Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516295000, 8516299900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1/К-00640 от 27.05.2024 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199  
 Акта анализа состояния производства №240416-241277 от 26.04.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кардашов Иван Денисович  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0107917. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №240416-241277 от 26.04.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.06.2024 **ПО** 06.06.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)

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

  
(подпись)

Осмонкулов Каниет Керимбекович  
(ФИО)







## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.03074

Серия КГ № 0107917

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 МЭК 60335-1-2008	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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 CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Осмонкулов Каниет Керимбекович