



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00300/22

Серия **RU** № **0277125**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полюстровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23.

Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.

Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОФТТЕРМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 425000, Россия, республика Марий Эл, город Волжск, улица Заводская, дом 8, литер А

Основной государственный регистрационный номер 1021202253214.

Телефон: +78363143824 Адрес электронной почты: info@step12.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОФТТЕРМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 425000, Россия, республика Марий Эл, город Волжск, улица Заводская, дом 8, литер А

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425031, Россия, Республика Марий Эл, Волжский район, деревня Часовенная, улица Мира, дом 29

ПРОДУКЦИЯ Инфракрасные обогреватели торговой марки СТЕП, модели: (согласно приложению бланк №0782721).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-002-54683805-2021 «ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СТЕП».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 17781ИЛНВО

от 08.02.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью

"ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 30.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0782722. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2022 **ПО** 08.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И. Ири
(подпись)

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

Глоба
(подпись)



«НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.НБ23.В.00300/22

Серия **RU** № **0782721**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516299900	Инфракрасные обогреватели торговой марки СТЕП,	ТУ 27.51.26-002-54683805-2021 «ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СТЕП»
	модели : СТЕП 12/200, СТЕП 12/300, СТЕП 24/250, СТЕП 220/100, СТЕП 220/200, СТЕП 220/250, СТЕП 220/340, СТЕП 220/500, СТЕП 220/800, СТЕП 220/300, СТЕП 220/350, СТЕП 220/400, СТЕП 220/450, СТЕП 220/550, СТЕП 220/600, СТЕП 220/650, СТЕП 220/700, СТЕП 220/750, СТЕП 220/850, СТЕП 220/900, СТЕП 220/950, СТЕП 220/1000, СТЕП 220/100-Т, СТЕП 220/200-Т, СТЕП 220/250-Т, СТЕП 220/340-Т, СТЕП 220/500-Т, СТЕП 220/800-Т, СТЕП 220/300-Т, СТЕП 220/350-Т, СТЕП 220/400-Т, СТЕП 220/450-Т, СТЕП 220/550-Т, СТЕП 220/600-Т, СТЕП 220/650-Т, СТЕП 220/700-Т, СТЕП 220/750-Т, СТЕП 220/850-Т, СТЕП 220/900-Т, СТЕП 220/950-Т, СТЕП 220/1000-Т, СТЕП ПН 220/500, СТЕП ПН 220/400, СТЕП ПН 220/300, СТЕП ПН 220/200, СТЕП ПН 220/100, СТЕП DUOS 220/300, СТЕП DUOS 220/350, СТЕП DUOS 220/400, СТЕП DUOS 220/500, СТЕП DUOS 220/700, СТЕП DUOS 220/800, СТЕП DUOS 220/1000, СТЕП DUOS 220/1600, СТЕП DUOS 220/500-Т, СТЕП DUOS 220/700-Т, СТЕП DUOS 220/800-Т, СТЕП DUOS 220/1000-Т, СТЕП DUOS 220/1600-Т, СТЕП mini 220/200, СТЕП mini 220/250, СТЕП mini 220/300, СТЕП mini 220/350, СТЕП mini 220/400, СТЕП 220/200-К, СТЕП 220/250-К, СТЕП 220/350-К, СТЕП 220/400-К, СТЕП 220/450-К, СТЕП 220/500-К, СТЕП 220/550-К, СТЕП 220/600-К, СТЕП 220/650-К, СТЕП 220/700-К, СТЕП 220/750-К, СТЕП 220/800-К, СТЕП 220/850-К, СТЕП 220/900-К, СТЕП 220/950-К, СТЕП 220/1000-К, СТЕП 110/100, СТЕП 110/150, СТЕП 110/200, СТЕП 110/250, СТЕП 110/300, СТЕП 110/350, СТЕП 110/400, СТЕП 110/450, СТЕП 110/500, СТЕП 110/550, СТЕП 110/600, СТЕП 110/650, СТЕП 110/700, СТЕП 110/750, СТЕП DUOS 110/500, СТЕП DUOS 110/700, СТЕП DUOS 110/1000, СТЕП DUOS 110/500-Т, СТЕП DUOS 110/700-Т, СТЕП DUOS 110/1000-Т.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00300/22

Серия **RU** № **0782722**

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 60335-1-2015	"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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"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 (IEC 61000-3-3:2008)	"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
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний."	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И. Иванова
(подпись)

Иванова Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Т.И. Тихонова
(подпись)

Тихонова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

