



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04710/22

Серия **RU** № **0332563**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "Купол"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Песочная, 3
Основной государственный регистрационный номер 1021801143374.
Телефон: 73412903271 Адрес электронной почты: iemz@kupo1.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЖЕВСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "Купол"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Песочная, 3

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: тепловентиляторы, пушки тепловые, электрические тепловые пушки модели (согласно приложению - бланк № 0874995). Продукция изготовлена в соответствии с ЛЮАВ.630240.601ТУ "Приборы для обогрева и вентиляции. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100

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 Протоколов испытаний №№ 21209ИЛНВО, 21210ИЛНВО от 03.06.2022 года, выданных 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 18.05.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0874996. Срок службы 7 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

08.06.2022

ПО

07.06.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.04710/22

Серия **RU** № **0874995**

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
8516299100	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: тепловентиляторы, пушки тепловые, электрические тепловые пушки модели:	ЛЮАВ.630240.601ТУ "Приборы для обогрева и вентиляции. Технические условия"
	<p>Тепловентиляторы, модели: ТВ-3, ТВ-3С, ТВ-5С, ТВ-6С, ТВ-9С, ТВБ 6/12, ТВБ 9/12 ТВД-5, ТВД-6, ТВД-9, ТВД-12, ТВД-15, ТВД-925, ТВД-1225, ТВД-1235, ТВД-1535, ТВД-1545, ТВД-1845 ТВС-1240, ТВС-2480 ТВВ-8, ТВВ-10, ТВВ-12, ТВВ-15, ТВВ-16, ТВВ-22, ТВВ-36, ТВВ-65, ТВВ-90 ТПВ-15, ТПВ-25, ТПВ-50 ТВ-3/6, ТВ-5/7, ТВ-9/12, ТВ-12/18, ТВ-15/18, ТВ-24/30 ТВ-3/5, ТВК-5/7, ТВК-12/18, ТВК-15/18, ТВК-2, ТВК-3, ТВК-5, ТВК-9, ТВК-15, ТВК-24, ТВК-30</p> <p>Пушки тепловые ЗУБР, модели: ЗТП-М1-2000, ЗТП-М1-3000, ЗТП-М1-5000</p> <p>Электрические тепловые пушки ЗУБР, модели: ТП-2, ТП-3, ТП-5, ТП-П9, ТП-П15, ТП-П24, ТП-П30</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

В.В.В.
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

М.П.

Векшин Иван Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04710/22

Серия **RU** № **0874996**

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. Безопасность. 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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы"	(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

(подпись)

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

(подпись)



М.П. Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович (Ф.И.О.)