

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00355/19

Серия **RU** № **0167279**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараГест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭВАН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, Дом 8, Литер И4-И8
Основной государственный регистрационный номер 1065260108517.
Телефон: 78312888555 Адрес электронной почты: info@evan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭВАН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603016, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Юлиуса Фучика, Дом 8, Литер И4-И8

ПРОДУКЦИЯ Электроприборы отопительные, типы (согласно приложению бланк №0673562). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-005-97567311-2006 – Электроприбор отопительный ЭПО-2,5
ТУ 3468-004-97567311-2006 – Электроприборы отопительные ЭПО
ТУ 3468-007-97567311-2006 – Электроприборы отопительные ЭПО-3.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 408ИЛПМН, 409ИЛПМН, 410ИЛПМН от 25.07.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
Акта о результатах анализа состояния производства от 10.06.2019 года
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60334-1-2015 Выставные и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. ГОСТ 30804.3.11-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликера, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к изолированным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.12-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к изолированным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в изолированных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при определенных определенных условиях подключения. Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Выставные приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические. Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Выставные приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические. Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Выставные приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические. Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Выставные приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические. Нормы и методы испытаний".
Время впадения ЕАЭС N RU C-RU.АЖ40.В.00352/19 дата выдачи 25.07.2019 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2019 **ПО** 24.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мурзов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.AЖ40.B.00355/19

Серия **RU** № **0673562**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516299900	Электроприборы отопительные, типы:	
	Электроприборы отопительные типа ЭПО-2,5; ЭПО-2,5; ЭПО-3,15	ТУ 3468-005-97567311- 2006 – Электроприбор отопительный ЭПО-2,5
	Электроприборы отопительные типа ЭПО: ЭПО-4; ЭПО-6; ЭПО-7,5; ЭПО-9,45; ЭПО-12; ЭПО-15; ЭПО-18; ЭПО-24; ЭПО-30; ЭПО-36(А); ЭПО-36(Б); ЭПО-42(А); ЭПО-42(Б); ЭПО-54; ЭПО- 60; ЭПО-72(А); ЭПО-72(Б); ЭПО-72(В); ЭПО-84; ЭПО-96(А); ЭПО-96(Б); ЭПО-108(А); ЭПО-108(Б); ЭПО-120; ЭПО-132; ЭПО-144; ЭПО-156; ЭПО- 168; ЭПО-180; ЭПО-192; ЭПО-204; ЭПО-216; ЭПО-228; ЭПО-240	ТУ 3468-004-97567311- 2006 – Электроприборы отопительные ЭПО
	Электроприборы отопительные типа ЭПО-3; ЭПО-3-300; ЭПО-3-360; ЭПО-3-420; ЭПО-3-480;	ТУ 3468-007-97567311- 2006 – Электроприборы отопительные ЭПО-3

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна

(ф.и.о.)

