

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HE47.B.00225/25

Серия **RU** № **0455813**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПОСЕЙДОН". Место нахождения (адрес юридического лица): 108817, Россия, город Москва, Внуковское поселение, Бульвар Андрея Тарковского, дом 9, эт. 1, пом. VIII, адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, ул. Цюрупы, дом 14, этаж 1, помещение IV, комнаты 3, 7, 10-12, телефон: +7 9261751164, адрес электронной почты: msk.poseidon@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HE47, дата регистрации 22.03.2022 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМНЫЕ КОНВЕКТОРЫ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141351, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский г. о., д. Жучки, д.2Ж, основной государственный регистрационный номер: 1153327005864, номер телефона: +74965431088, адрес электронной почты: shanygin@mohlenhoff.pro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМНЫЕ КОНВЕКТОРЫ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141351, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский г. о., д. Жучки, д.2Ж

ПРОДУКЦИЯ Электрические внутриспольные конвекторы модели ESK, типы ESK_180-90-XXXX, ESK_180-110-XXXX, где XXXX - длина конвектора от 750 до 4000 мм. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4935-001-32918099-2016 «Внутриспольный конвектор ESK». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 04/01B01PS от 21.01.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21XY01; Акта анализа состояния производства № 2811241 от 10.12.2024 года, выданного ОС ООО "ПОСЕЙДОН", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HE47, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Коноваловой Элиной Юрьевной; комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: эксплуатационных документов (Паспорт. Руководство по монтажу и эксплуатации «Электрические внутриспольные конвекторы ESK_180-110, ESK_180-90») перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении № 1, бланк № 0966308. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 05.12.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2025 **ПО** 22.01.2030



ПОДПИСАТЕЛИ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
С. Новгородов
(подпись)



Диалектов Дмитрий Валентинович (Ф.И.О.)

Новгородов Сергей Вячеславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE47.B.00225/25

Серия **RU** № **0966308**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»	раздел 8	
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»	раздел 7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

С. Новгородов
(подпись)



М.П.

Диалектов Дмитрий Валентинович
(Ф.И.О.)

Новгородов Сергей Вячеславович
(Ф.И.О.)