

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.ЦС01.В.01774

Серия RU № 0619732

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Консоль". Основной государственный регистрационный номер: 1115011000323, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Московская Область, 140301, Егорьевск, улица Жукова, дом 23, стр.6, телефон: +79255073386, адрес электронной почты: 5073386@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Консоль". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Московская Область, 140301, Егорьевск, улица Жукова, дом 23, стр.6

ПРОДУКЦИЯ Конвекторы отопительные встраиваемые в пол торговой марки KERMI серии: KVN, KVQ
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7322190000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 40-004-284/1/10-2017, 40-020-285/1/10-2017 от 06.10.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01 Акта анализа состояния производства № 15126А от 06.10.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению на бланке № 0428536. Изготовлено по заказу ООО «АФГ РУС», 127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 1, пом. XII, тел.: +74956462719, e-mail: info@afg-rus.ru

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2017

ПО 05.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Еронина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЦС01.В.01774

Серия RU № 0428536

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	TP TC 004/2011
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.	TP TC 020/2011
разделы 4 и 6 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	TP TC 020/2011
раздел 4 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.	TP TC 020/2011
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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	TP TC 020/2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)