



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.34923/24

Серия **RU** № **0521459**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110  
 ОГРН 1071832004386.  
 Телефон: +7(3412) 905-410 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Конвекторы электрические, модели: (согласно приложению бланк №1032076, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 29 500 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 400994-24 от 30.05.2024, № 701329-24 от 30.05.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)  
 Акта анализа состояния производства №240517-016/243 от 26.05.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грущанский Тимофей Сергеевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1032076, всего 5 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 «Конвекторы электрические». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.05.2024 **ПО** 30.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Богатов Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)  
 Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.34923/24

Серия **RU** № **1032076**

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
8516 29 500 0	<p>Конвекторы электрические</p> <p>модели: EC-1000E, EC-1500E, EC-2000E, EC-1000MS, EC-1500MS, EC-2000MS, EC-1000M, EC-1500M, EC-2000M, EC-1000MR, EC-1500MR, EC-2000MR;</p> <p>торговой марки «Эксокар», модели: KSM-1000, KSM-1500, KSM-2000, KXM-1000, KXM-1500, KXM-2000, KXE-1000, KXE-1500, KXE-2000;</p> <p>торговой марки «Elitech», модели: EC 500MS, EC 1000MS, EC 1500MS, EC 2000MS, EC 500MT, EC 1000MT, EC 1500MT, EC 2000MT, EC 500E, EC 1000E, EC 1500E, EC 2000E, ЭК 500, ЭК 1000, ЭК 1500, ЭК 2000, ЭК 500МБ, ЭК 1000МБ, ЭК 1500МБ, ЭК 2000МБ, ЭК 1000Э, ЭК 1500Э, ЭК 2000Э, ЭКН 500, ЭКН 1000, ЭКН 1500, ЭКН 2000, ЭКН 500С, ЭКН 1000С, ЭКН 1500С, ЭКН 2000С;</p> <p>торговой марки «SHENON», модели: SHC - 1000 EB, SHC - 1000 MS, SHC - 1000 MS 2.0, SHC - 1000 MS 3.0, SHC - 1000 TS, SHC - 1000 TS 2.0, SHC - 1000 TS 3.0, SHC - 1000 TS 3.0, SHC - 1500 MS, SHC - 1500 MS 2.0, SHC - 1500 MS 3.0, SHC - 1500 TS, SHC - 1500 TS 2.0, SHC - 1500 TS 3.0, SHC - 2000 MS, SHC - 2000 MS 2.0, SHC - 2000 MS 3.0, SHC - 2000 TS, SHC - 2000 TS 2.0, SHC - 2000 TS 3.0, SHC - 1000 MD, SHC - 1000 MD 2.0, SHC - 1000 MD 3.0, SHC - 1000 MDB, SHC - 1000 MDB 2.0, SHC - 1000 MDB 3.0, SHC - 1000 MDK, SHC - 1000 MDK 2.0, SHC - 1000 MDK 3.0, SHC - 1000 MG, SHC - 1000 MG 2.0, SHC - 1000 MG 3.0, SHC - 1000 MK, SHC - 1000 MK 2.0, SHC - 1000 MK 3.0, SHC - 1000 MW, SHC - 1000 MW 2.0, SHC - 1000 MW 3.0, SHC - 1000 TB, SHC - 1000 TB 2.0, SHC - 1000 TB 3.0, SHC - 1000 TD, SHC - 1000 TD 2.0, SHC - 1000 TD 3.0, SHC - 1000 TDB, SHC - 1000 TDB 2.0, SHC - 1000 TDB 3.0, SHC - 1000 TW, SHC - 1000 TW 2.0, SHC - 1000 TW 3.0, SHC - 1500 MD, SHC - 1500 MD 2.0, SHC - 1500 MD 3.0, SHC - 1500 MDK, SHC - 1500 MDK 2.0, SHC - 1500 MDK 3.0, SHC - 1500 MG, SHC - 1500 MG 2.0, SHC - 1500 MG 3.0, SHC - 1500 MK, SHC - 1500 MK 2.0, SHC - 1500 MK 3.0, SHC - 1500 MW, SHC - 1500 MW 2.0, SHC - 1500 MW 3.0, SHC - 1500 TB, SHC - 1500 TB 2.0, SHC - 1500 TB 3.0, SHC - 1500 TD, SHC - 1500 TD 2.0, SHC - 1500 TD 3.0, SHC - 1500 TDB, SHC - 1500 TDB 2.0, SHC - 1500 TDB 3.0, SHC - 1500 TW, SHC - 1500 TW 2.0, SHC - 1500 TW 3.0, SHC - 2000 MD, SHC - 2000 MD 2.0, SHC - 2000 MD 3.0, SHC - 2000 MDB, SHC - 2000 MDB 2.0, SHC - 2000 MDB 3.0, SHC - 2000 MDK, SHC - 2000 MDK 2.0, SHC - 2000 MDK 3.0, SHC - 2000 MG, SHC - 2000 MG 2.0, SHC - 2000 MG 3.0, SHC - 2000 MK, SHC - 2000 MK 2.0, SHC - 2000 MK 3.0, SHC - 2000 MW, SHC - 2000 MW 2.0, SHC - 2000 MW 3.0, SHC - 2000 TB, SHC - 2000 TB 2.0, SHC - 2000 TB 3.0, SHC - 2000 TD, SHC - 2000 TD 2.0, SHC - 2000 TD 3.0, SHC - 2000 TDB, SHC - 2000 TDB 2.0, SHC - 2000 TDB 3.0, SHC - 2000 TW, SHC - 2000 TW 2.0, SHC - 2000 TW 3.0, SHC - M 1000 G, SHC - M 1000 G2.0, SHC - M 1000 G3.0, SHC - M 1000 W, SHC - M 1000 W2.0, SHC - M 1000 W3.0, SHC - M 2000 G2.0, SHC - M 2000 G3.0, SHC - M 1500 G, SHC - M 1500 G2.0, SHC - M 1500 G3.0, SHC - M 1500 W, SHC - M 1500 W2.0, SHC - M 1500 W3.0, SHC - M 2000 G, SHC - M 2000 W, SHC - M 2000 W2.0, SHC - M 2000 W3.0, SHC - 1000 EB 2.0, SHC - 1000 EB 3.0, SHC - 1000 EC, SHC - 1000 EC 2.0, SHC - 1000 EC 3.0, SHC - 1000 ED, SHC - 1000 ED 2.0, SHC - 1000 ED 3.0, SHC - 1000 EDB, SHC - 1000 EDB 2.0, SHC - 1000 EDB 3.0, SHC - 1000 EG, SHC - 1000 EG 2.0, SHC - 1000 EG 3.0, SHC - 1000 ES, SHC - 1000 ES 2.0, SHC - 1000 ES 3.0, SHC - 1000 EW, SHC - 1000 EW 2.0, SHC - 1000 EW 3.0, SHC - 1500 EB, SHC - 1500 EB 2.0, SHC - 1500 EB 3.0, SHC - 1500 EC, SHC - 1500 EC 2.0, SHC - 1500 EC 3.0, SHC - 1500 ED, SHC - 1500 ED 2.0, SHC - 1500 ED 3.0, SHC - 1500 EDB, SHC - 1500 EDB 2.0, SHC - 1500 EDB 3.0, SHC - 1500 EG, SHC - 1500 EG 2.0, SHC - 1500 EG 3.0, SHC - 1500 ES, SHC - 1500 ES 2.0, SHC - 1500 ES 3.0, SHC - 1500 EW, SHC - 1500 EW 2.0, SHC - 1500 EW 3.0, SHC - 2000 EB, SHC - 2000 EB 2.0, SHC - 2000 EB 3.0, SHC - 2000 EC, SHC - 2000 EC 2.0, SHC - 2000 EC 3.0, SHC - 2000 ED, SHC - 2000 ED 2.0, SHC - 2000 ED 3.0, SHC - 2000 EDB, SHC - 2000 EDB 2.0, SHC - 2000 EDB 3.0, SHC - 2000 EG, SHC - 2000 EG 2.0, SHC - 2000 EG 3.0, SHC - 2000 ES, SHC - 2000 ES 2.0, SHC - 2000 ES 3.0, SHC - 2000 EW, SHC - 2000 EW 2.0, SHC - 2000 EW 3.0, SHC - E 1000 G, SHC - E 1000 G2.0, SHC - E 1000 G3.0, SHC - E 1500 G, SHC - E 1500 G2.0, SHC - E 1500 G3.0, SHC - E 2000 G, SHC - E 2000 G2.0, SHC - E 2000 G3.0, SHC - 1000 MB, SHC - 1000 MB 2.0, SHC - 1000 MB 3.0, SHC - 1000 MC, SHC - 1000 MC 2.0, SHC - 1000 MC 3.0, SHC - 1000 MD 3.0, SHC - 1000 TC, SHC - 1000 TC 2.0, SHC - 1000 TC 3.0, SHC - 1000 TD 3.0, SHC - 1000 TG, SHC - 1000 TG 2.0, SHC - 1000 TG 3.0, SHC - 1500 MB, SHC - 1500 MB 2.0, SHC - 1500 MB 3.0, SHC - 1500 MC, SHC - 1500 MC 2.0, SHC - 1500 MC 3.0, SHC - 1500 MD 3.0, SHC - 1500 TC, SHC - 1500 TC 2.0, SHC - 1500 TC 3.0, SHC - 1500 TD 3.0, SHC - 1500 TG, SHC - 1500 TG 2.0, SHC - 1500 TG 3.0, SHC - 2000 MB, SHC - 2000 MB 2.0, SHC - 2000 MB 3.0, SHC - 2000 MC, SHC - 2000 MC 2.0, SHC - 2000 MC 3.0, SHC - 2000 MD 3.0, SHC - 2000 TC, SHC - 2000 TC 2.0, SHC - 2000 TC 3.0, SHC - 2000 TD 3.0, SHC - 2000 TG, SHC - 2000 TG 2.0, SHC - 2000 TG 3.0;</p> <p>торговой марки «Dantex», модели: S45N-05, S45N-10, S45N-15, S45N-20, SE45N-05, SE45N-10, SE45N-15, SE45N-20;</p> <p>торговой марки «ZEDER», модели: ZED-1000-EK, ZED-1500-EK, ZED-2000-EK, ZED-500-MK, ZED-1000-MK, ZED-1500-MK, ZED-2000-MK, ZED-500, ZED-1000, ZED-1500, ZED-2000, ZED-500-KS, ZED-1000-KS, ZED-1500-KS, ZED-2000-KS</p>	

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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 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 (ИЕС 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 ИЕС 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной устойчивости для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Богагов Михаил Юрьевич

Гудовин Алексей Викторович