



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AЖ40.B.00714/19

Серия **RU** № **0206425**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИКАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123592, Россия, город Москва, улица Кулакова, дом 20, строение 1а, помещение XII, комната 58
Основной государственный регистрационный номер 5167746337699
Телефон: 74959229080. Адрес электронной почты: info@unicaleng.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Unical A.G. S.p.A.»
Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Roma, 123, cap. 46033, Castel D'Arrio (MN)
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Padana Inferiore, 52/C, cap. 29012, Caorso; Via Roncada, 81 - Loc. Carbonara di Po - 46021 Borgocarbonara (MN)

ПРОДУКЦИЯ

Котлы бытовые центрального отопления мощностью до 100 кВт (согласно приложению - бланк № 0711357).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»,
2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

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

Протокола испытаний
№ 870ИЛНВО от 20.12.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
акта анализа состояния производства от 13.11.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0711358.
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

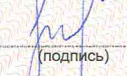
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2019 ПО 19.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Птивина Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АЖ40.В.00714/19

Серия RU № 0711357

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
8403109000	Котлы бытовые центрального отопления мощностью до 100 кВт:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>торговой марки: UNICAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - серии !DEA модели: CS 16, CS 18, CS 24, CS 28, CS 32, RS 18, RS 24, RS 28, RS 32, CS 24 PLUS, CS 28 PLUS, CS 32 PLUS, AC 23, AC 23 PLUS, AC 23 PLUS LN, RS 24 EL, RS 28 EL, CS 18 EL, CS 24 EL, CS 32 EL, CS 24 PLUS EL, CS 28 PLUS EL, CS 32 PLUS EL - серии KONm модели: R 18, R 24, R 28, R 35, C 18, C 24, C 28, C 35, - серии KOnE модели: C24, 28, C35 -серии KON 1 модели: C 24, C28, C35 - серии K+ модели: C 24B C 28, C 35, K+A - серии KONX модели: 24 slim, 28 slim, 35 slim - серии OSA S модели: 24 C, 28 C, 35 C -серии XK модели: C 24, R 24 - серии X модели: C 18, C 24, C 28, C 32, R 18, R 24, R 28, R 32 - серии X+ модели: C 24, C 35 - серии ALKON модели: 50 C/R, 70 C/R, 100, 100 EXT - серии KON модели: 100, 50 SWP, 70 SWP, 100 SWP - серии KONf модели: 100 <p>котлы бытовые центрального отопления мощностью до 100 кВт торговой марки SCHUSTER</p> <ul style="list-style-type: none"> - серии SWG модели: C 16, C 18, C 24, C 28, C 32, R 18, R 24, R 28, R 32, C 24 P, CS 28 P, CS 32 P, A 23, A 23 P, A 23 P LN, R 24 ec, R 28 ec, C 18 ec, C 24 ec, C 32 ec, C 24 P ec, C 28 P ec, C 32 P ec - серии BWA 2m модели: R 18, R 24, R 28, R 35, C 18, C 24, C 28, C 35, <ul style="list-style-type: none"> -серии BWA 1 модели: C 24, C28, C35 -серии BWA XK модели: C 24, R 24 - серии BWA X модели: C 18, C 24, C 28, C 32, R 18, R 24, R 28, R 32 - серии BWA Xp модели: C 24, C 35 - серии BWA модели: R 50, R 70 - серии BWAm модели: 100 - серии BWAf модели: 100 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Морозов
(подпись)

Морозов Павел Александрович
(ф.и.о.)

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

Пчельца
(подпись)

Пчельца Лилия Владимировна
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AЖ40.B.00714/19

Серия **RU** № **0711358**

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 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия 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 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	
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Мирозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Штирц Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)

