



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 07682Серия ВУ № **0045678**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 22.03.2011; тел.: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Druzstevni zavody Drazice-strojirna, s.r.o.
Drazice 69, 294 71 Benatky nad Jizerou, Чехия;
телефон + 420 326 370 963; e-mail: export@dzd.cz.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Druzstevni zavody Drazice-strojirna, s.r.o., Drazice 69, 294 71 Benatky nad Jizerou, Чехия;

ПРОДУКЦИЯ

электрические водонагреватели косвенного нагрева т.м. «Drazice»
(модели смотри приложение № 1, номер бланка серия: ВУ № 0039624).
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 80, 8516 80 80

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 004/2011;
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
ТР ТС 020/2011;

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-17-0301 от 06.03.2017, 102-17-0337-102-16-0339 от 24.02.2017; отчета о проверке производства от 22.09.2016.
схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СТБ ИЕС 60335-1-2013, ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014, СТБ EN 50366-2007, ГОСТ EN 62233-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015, СТБ EN 55014-1-2005, ГОСТ CISPR 14-1-2015, СТБ EN 55014-2-2005; ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013.

(наименование стандартов смотри приложение № 2, номер бланка: Серия ВУ № 0039626)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2017 ПО 25.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.Г. Раковский
инициалы, фамилия

Е.В. Муха
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 07682

Серия ВУ № **0039624**

Электрические водонагреватели косвенного нагрева т.м. «Drazice»:

№ n/n	Модель	№ n/n	Модель	№ n/n	Модель
1.	OKC 80 NTR/Z	15.	OKC 160 NTR/HV	29.	OKC 500 NTR/BP
2.	OKC 100 NTR/Z	16.	OKH 100 NTR/HV	30.	OKC 750 NTR/BP
3.	OKC 125 NTR/Z	17.	OKH 125 NTR/HV	31.	OKC 1000 NTR/BP
4.	OKC 160 NTR/Z	18.	OKC 250 NTR/HP	32.	OKC 200 NTRR/BP
5.	OKC 200 NTR/Z	19.	OKC 300 NTR/HP	33.	OKC 250 NTRR/BP
6.	OKC 100 NTR	20.	OKC 400 NTR/HP	34.	OKC 300 NTRR/BP
7.	OKC 125 NTR	21.	OKC 500 NTR/HP	35.	OKC 400 NTRR/BP
8.	OKC 160 NTR	22.	OKC 750 NTR/HP	36.	OKC 500 NTRR/BP
9.	OKC 200 NTR	23.	OKC 1000 NTR/HP	37.	OKC 750 NTRR/BP
10.	OKC 250 NTR	24.	OKC 160 NTR/BP	38.	OKC 1000 NTRR/BP
11.	OKC 200 NTRR	25.	OKC 200 NTR/BP	39.	OKC 200 NTRR/SOL
12.	OKC 250 NTRR	26.	OKC 250 NTR/BP	40.	OKC 250 NTRR/SOL
13.	OKC 100 NTR/HV	27.	OKC 300 NTR/BP	41.	OKC 300 NTRR/SOL
14.	OKC 125 NTR/HV	28.	OKC 400 NTR/BP		

Всего: 41 (сорок одна) позиция

Принадлежности для водонагревателей т.м. «Drazice»

Навинчивающиеся электрические нагревательные элементы типа TJ, G 6/4":

№ n/n	Модель	№ n/n	Модель	№ n/n	Модель	№ n/n	Модель
1.	TJ 6/4" - 2,0	5.	TJ 6/4" - 4,5	9.	2000 W - 230 V/6 el.	13.	2000 W - 230 V/8 el.
2.	TJ 6/4" - 2,5	6.	TJ 6/4" - 6,0	10.	2200 W - 230 V/6 el.	14.	2000 W - 230 V/8 el.
3.	TJ 6/4" - 3,3	7.	TJ 6/4" - 7,5	11.	2000 W - 230 V/7 el.	15.	2000 W - 230/400 V/7 el.
4.	TJ 6/4" - 3,75	8.	TJ 6/4" - 9	12.	2000 W - 230 V/7 el.		

Всего: 15 (пятнадцать) позиций

Встраиваемые нагревательные элементы во фланец:

№ n/n	Модель	№ n/n	Модель	№ n/n	Модель
1.	REU 18-2,5	5.	RDU 18-5	9.	RSW 18-15
2.	RDU 18-2,5	6.	RDW 18-7,5	10.	SE 378
3.	RDU 18-3	7.	RDW 18-10	11.	SE 377
4.	RDU 18-3,8	8.	RSW 18-12		

Всего: 11 (одиннадцать) позиций

Переходной фланец:

№ n/n	Модель
1.	225/150
2.	210/150
3.	225/210
4.	D 172/150 mm

Всего: 4 (четыре) позиции

Нагревательный элемент с фланцевым креплением:

№ n/n	Модель
1.	ТПК 168-8/2,2 kW
2.	ТПК 210-12/2,2 kW
3.	ТПК 210-12/3-6 kW
4.	ТПК 210-12/5-9 kW
5.	ТПК 210-12/8-12 kW

Всего: 5 (пять) позиций

Встраиваемый трубчатый теплообменник:

№ n/n	Модель
1.	RWT 1-110D

Всего: 1 (одна) позиция

Терморегуляция:

№ n/n	Модель
1.	KR-230 V

Всего: 1 (одна) позиция



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
подпись

А.Г. Раковский

инициалы, фамилия

Е.В. Муха

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 07682

Серия ВУ № 0039626

Обозначение и наименование применяемых стандартов:

СТБ ИЕС 60335-1-2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
СТБ EN 50366-2007 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения
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 ИЕС 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения
СТБ EN 55014-1-2005 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
СТБ EN 55014-2-2005 Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость
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 псмехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.Г. Раковский
инициалы, фамилия

Е.В. Муха
инициалы, фамилия