



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.HA46.B.02860/22

Серия **RU** № **0374924**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613  
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.  
Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTehnology@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Druzstevni závody Drazice – strojima s.r.o.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чехия, Drazice 69. 294 71 Benatky nad Jizerou

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения водонагреватели электрические аккумуляторные, водонагреватели комбинированные аккумуляторные торговой марки «Drazice», модели (согласно приложению - бланк № 0877999). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516108000

**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** Протоколов испытаний №№ 19235ИЛНВО, 19236ИЛНВО от 11.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 25.01.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» 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 № 0878000.  
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.  
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.03.2022 **ПО** 11.03.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Есипова Лидия Николаевна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Маюлок Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.НА46.В.02860/22

Серия **RU** № **0877999**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

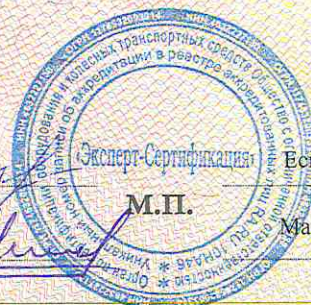
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516108000	Электрические приборы бытового назначения водонагреватели электрические аккумуляторные, водонагреватели комбинированные аккумуляторные торговой марки «Drazice», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Водонагреватели электрические, модели: ОКСЕ 50, ОКСЕ 80, ОКСЕ 100, ОКСЕ 125, ОКСЕ 160, ОКСЕ 200, ОКСЕ 50 2/6 kW, ОКСЕ 80 2/6 kW, ОКСЕ 100 2/6 kW, ОКСЕ 125 2/6 kW, ОКСЕ 160 2/6 kW, ОКСЕ 200 2/6kW, ОКНЕ 80, ОКНЕ 100, ОКНЕ 125, ОКНЕ 160, ОКНЕ ONE 30, ОКНЕ ONE 50, ОКНЕ ONE 80, ОКНЕ ONE 100, ОКНЕ ONE 120, ОКНЕ 80 SMART, ОКНЕ 100 SMART, ОКНЕ 125 SMART, ОКНЕ 160 SMART ОКСЕV 100, ОКСЕV 125, ОКСЕV 160, ОКСЕV 200, ОКСЕ 100 S/2,2 kW, ОКСЕ 125 S/2,2 kW, TO 5.1 IN, TO 5.1 UP, TO 10.1 IN, TO 10.1 UP, TO 15 IN, TO 15 UP, TO 20, TO 20.1, BTO 5 IN, BTO 5 UP, BTO 10 IN, BTO 10 UP ОКСЕ/E 50, ОКСЕ/E 80, ОКСЕ/E 100, ОКСЕ/E 120, ОКСЕ/E 160, ОКСЕ/E 200, ОКНЕ ONE/E 30, ОКНЕ ONE/E 50, ОКНЕ ONE/E 80, ОКНЕ ONE/E 100, ОКНЕ ONE/E 120</p> <p>Водонагреватели комбинированные, модели ОКС 80, ОКС 100, ОКС 125, ОКС 160, ОКС 200, ОКС 80 2/6kW, ОКС 100 2/6kW, ОКС 125 2/6kW, ОКС 160 2/6kW, ОКС 200 2/6kW, ОКС 100/1m2, ОКС 125/1m2, ОКС 160/1m2, ОКС 200/1m2, ОКС 100/1m2 2/6 kW, ОКС 125/1m2 2/6 kW, ОКС 160/1m2 2/6 kW, ОКС 200/1m2 2/6 kW, ОКCV 125, ОКCV 160, ОКCV 200, ОКСЕ 100 NTR/2,2 kW, ОКСЕ 125 NTR/2,2 kW, ОКСЕ 100.1 NTR/HV/2,2 kW, ОКСЕ 125.1 NTR/HV/2,2 kW</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Есенин*  
(подпись)

*Сидоров*  
(подпись)



Всипова Лидия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.НА46.В.02860/22

Серия **RU** № **0878000**

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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
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"	(разделы 5 и 7)
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"	(раздел 5)
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"	(раздел 4)
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"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Есенин*  
(подпись)  
*С.М.*  
(подпись)



Есипова Лидия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич  
(Ф.И.О.)