



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RS.БЛ08.В.00080/19

Серия **RU** № **0119112**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МЕТРОТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117447, РОССИЯ, город Москва, улица Черёмушкинская Большая, дом 13, строение 4, этаж 1, помещение II, комната 3, ОГРН 1027700357563, Номер телефона +74959375036, Адрес электронной почты mail@metrot.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Metalac bojler d.o.o." (ООО "Металац Бойлер")  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: СЕРБИЯ, Ljubicska 1, SRB-32300 Gornji Milanovac (32300, город Горни Милановац, улица Любичска, дом 1).

**ПРОДУКЦИЯ** Водонагреватели аккумуляторные (накопительные) электрические бытовые, типы и артикулы с комплектующими и запасными частями к ним (см. Приложение – бланк № 0618422).  
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 190128/П-01И от 28.01.2019 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).  
Протокол испытаний № 18111205/ТРТС/НИ/2БЛ0810292018 от 17.01.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 18111205/ТРТС/РА от 21.12.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0618423).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2019  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.01.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RS.БЛ08.В.00080/19

Серия **RU** № **0618422**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516108000	Водонагреватели аккумуляторные (накопительные) электрические бытовые: с эмалированным баком, тип OPTIMA, артикулы: 151447, 109129, 109130, 167728, 167729, 159482, 159483, 159484, 167730, 167731, 109237, 109238, 108183, 109239, 159485, 159486, 108872, 159487, 167488, 167487, 108095, 108097, 108099, 108096, 108098, 108100, 145961, 145960, 185934, 185935, 185936 тип KLASSA, артикулы: 159608, 159609, 159611, 159612, 159568, 159569, 159577, 159578, 185924, 185925, 185926, 185927, тип COMPACT, артикулы: 178135, 178136.	
	с баком из коррозионностойкой стали, тип HEATLEADER, артикулы: 106603, 106604, 108174, 106605, 159504, 159505, 108870, 159507, 108074, 108076, 108078, 108075, 108077, 108079, тип KLASSA INOX, артикулы: 185930, 185931, 185932, 185933, тип COMPACT INOX, артикулы: 185922, 185923	
	комбинированного типа с эмалированным баком, тип COMBI PRO, артикулы: 176443, 177165, 173252, 173265, 176445, 177172, 173256, 173266, тип OPTIMA COMBI, артикулы: 145963, 159488, 145962, 159489, 145965, 159490, 145964, 159491	
	комбинированного типа с баком из коррозионностойкой стали, тип COMBI PRO INOX, артикулы: 167732, 167733, тип HEATLEADER COMBI, артикулы: 114825, 159509, 114826, 159510, 114827, 159511, 114828, 159513.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Уткин Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RS.БЛ08.В.00080/19

Серия **RU** № **0618423**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 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
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
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
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
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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "МЕТРОТ" № 07 от 23.01.2014 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 12 100/104 6670/04 TMS от 05.08.2018 г., выдан ОССК "TUV SUD Management Service GmbH", Германия.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)