



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.02773/23

Серия **RU** № **0437963**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО-ПРОЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129343, Россия, город Москва, улица Уржумская, дом 4, строение 2, офис 33, 34 этаж 3

Адрес места осуществления деятельности: 129343, Россия, город Москва, улица Уржумская, дом 4, строение 2

Основной государственный регистрационный номер 1155038003174

Телефон: 74992900286 Адрес электронной почты: info@eco-p.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«CLAGE GmbH»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Pirolweg 1 - 5 21337 Lüneburg

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические (согласно приложению - бланк № 0949366). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516101100, 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 №№ 26472ИЛНВО,

26473ИЛНВО от 07.03.2023 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 26.12.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

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 № 0949367. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.03.2023

ПО

06.03.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ревенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Рудяков Никита Вадимович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.02773/23

Серия **RU** № **0949366**

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
8516101100, 8516108000	Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Проточные водонагреватели СЕРИИ Mini: MBH6, MBH7, MCX3, MCX3 (E), MCX4, MCX6, MCX7, MBH3, MBH3 (E), MBH4, M3, M3 (E), M4, M6, M7, M3-O, M3-O (E), M4-O, M6-O, M7-O, M3/SMB, M3/SMB (E), M4/SMB, M7/SMB, M3/SNM, M3/SNM (E), M3/END, M3/END (E), MCX BLUE, MBX3 Lumino, MBX7 Lumino, M4/BGS, M6/BGS, M7/BGS, MPH, MPH3, MPH4, MPH5, MPH6, MPH7, MPH9, P-MPH, P-MPH3, P-MPH4, P-MPH5, P-MPH6, P-MPH7, P-MPH9. M. Однофазные Проточные водонагреватели с электронным управлением: CEX9, CEX9-U, CEX9-Plus, CEX/CSO, DEX12, DEX12 NEXT Трехфазные проточные водонагреватели с электронным управлением: CEX, CEX-U, DBX, DBX18, DBX18 NEXT, DBX21, DBX21 NEXT, DBX24, DBX24 NEXT, DBX27, DCX NEXT, DCX13 NEXT, DCX13, DCX, DEX, DEX NEXT, DEX NEXT S, DFX, DFX NEXT, DEX18, DEX18 NEXT, DLX NEXT, DSX, DSX TWIN Проточные водонагреватели серии Compact с электронным управлением CDX7-U, CDX11-U, CFX-U, CEX7-U Трехфазные проточные водонагреватели с электронным управлением DLX18, DLX21, DLX24, DCX13, DSXTOUCH Накопительные водонагреватели модели: S 5-O, S 5-U, S 10-O, S 10-U, S 15-O, S 15-U, S 30, S 30 Smart, S 50, S 80, S 100, SX 50, SX 80, SX 100, SX 120, Zip HydroTap®G4 BCS 100/75, Zip HydroTap®G4 BCS 160/175, Zip HydroTap®G4 BC 100/75, Zip HydroTap®G4 CS 175, Zip HydroTap®G4 B 160, Zip HydroTap®G4 C 175, Zip HydroTap®G5 BCS 60, Zip HydroTap®G5 BCS 20, Zip HydroTap®G5 BC 20, Zip HydroTap®G5 CS 100, Zip HydroTap®G5 B 60, Zip HydroTap®MINIBOIL, Zip Hydroboil Plus 3, Zip Hydroboil Plus 5, Zip Hydroboil Plus 7, Zip Hydroboil 15, Zip Hydroboil 25, Zip Hydroboil 40	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.02773/23

Серия **RU** № **0949367**

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 IEC 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
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"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 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), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-12-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе"	(раздел 5)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Гребенюк Ольга Яковлевна*  
(подпись)

*Родзивон Никита Вадимович*  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович (Ф.И.О.)