

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.CI02.A.00611

Серия RU № 0538254

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Современные исследования". Адрес юридический: РОССИЯ, 117292, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, помещение 2, комната 1. Фактический адрес: РОССИЯ, 125493, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, офис 314, телефон: 8(495)2255270, адрес электронной почты: os.soviss@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11CI02 от 21.07.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Гроэ». Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 39, строение 2. ОГРН: 1047796008358; телефон: +7(495)9819510; адрес электронной почты: Info-ru@grohe.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Grohe AG". Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Industriepark Edelburg, 58675 Nemer, Post-fach 1361, Germany. Филиал изготовителя: "Inventum Huishoudelijke Apparaten", Адрес: Нидерланды, Meander 861, 6825 MH Arnhem, Netherlands

**ПРОДУКЦИЯ** Электроприборы санитарно-гигиенические: накопительный нагреватель для воды, артикул 40861000. Партия 40000 штук, Контракт № 2011/2 от 30.12.2010, Спецификация № 5 от 24.05.2017. Директивы 2014/35/ЕС "Низковольтное оборудование", 2014/30/ЕС "Электромагнитная совместимость".

КОД ТН ВЭД ТС 8516108000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 244A50G7 от 20.07.2017, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Поток", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21AB59, от 26.05.2015; адрес: 125635, РОССИЯ, город Москва, улица Ангарская, дом 6, офис 3, телефон: 89152753564, электронная почта: icpotok@gmail.com. Схема сертификации 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0381695). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.07.2017 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Юдин  
(инициалы, фамилия)В.С. Зыков  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.CI02.A.00611

Серия RU № **0381695**

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 60335-2-21-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	Соответствует
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	Соответствует
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)]	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Соответствует
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	Соответствует
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	Соответствует



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

А.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

В.С. Зыков

(инициалы, фамилия)