

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CH.ГБ09.В.00111/19

Серия **RU** № **0206926**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Геберит РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129110, РОССИЯ, город Москва, Олимпийский проспект, дом 16, строение 5. ОГРН 5147746256587
Номер телефона +74957838330. Адрес электронной почты sales.ru@geberit.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Geberit International AG"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ШВЕЙЦАРИЯ, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0699559)

ПРОДУКЦИЯ Блоки электронного управления смывом унитаза и писсуара в комплекте с адаптерами питания, артикулы (см. Приложение – бланк № 0699560).
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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 № 191030/П-06И от 30.10.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 19071801/ТРТС/НИ/2ГБ0913752019 от 24.10.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 19071801/ТРТС/РА от 25.10.2019 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09).
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0699561).СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.11.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)Сачков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ГБ09.В.00111/19

Серия **RU** № **0699559**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Geberit Apparate AG"	ШВЕЙЦАРИЯ, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona
"Geberit Plumbing Technology Shanghai Co. Ltd."	КИТАЙ, No. 1515, Hui Ping Rd, Nan Xiang High Technology Development Zone, CN-201802 Shanghai
"Geberit Produktions GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Theuerbachstrasse 1, D-88630 Pfullendorf
«Geberit Ozorków Sp.z o.o.»	ПОЛЬША, ul. Adamówek 25, PL-95-035, Ozorków
«MICAS AG»	ГЕРМАНИЯ, Turleyring 18 – 22, D-09376 Oelsnitz / Erzgebirge

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кристина Ирина Сергеевна
(И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ГБ09.В.00111/19

Серия **RU** № **0699560**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Блоки электронного управления смывом унитаза и писсуара в комплекте с адаптерами питания, артикулы:	
	116.090.SG.1, 116.090.SM.1, 115.890.SN.5, 115.906.SN.1, 115.907.KH.1, 115.907.KJ.1, 115.907.KK.1, 115.907.KL.1, 115.907.KM.1, 115.907.KN.1, 115.907.SN.1, 115.897.00.1, 115.862.00.1, 115.858.00.1, 115.858.21.1, 115.867.SN.5, 115.857.00.1, 115.857.21.1, 117.040.00.1, 116.092.SG.1, 116.092.SM.1, 115.856.SN.1, 115.600.KQ.1, 115.600.KR.1, 115.600.SI.1, 115.600.SJ.1, 115.600.SQ.1, 115.863.SN.5, 116.026.GH.1, 116.026.QB.1, 116.026.QD.1, 116.026.QF.1, 116.027.KH.1, 116.027.KJ.1, 116.027.KM.1, 116.027.KN.1, 116.027.KX.1, 116.025.KH.1, 116.025.KJ.1, 116.025.KK.1, 116.025.KL.1, 116.025.KM.1, 116.025.KN.1, 116.025.SN.1, 116.021.11.5, 116.021.21.5, 116.021.46.5, 116.024.11.1, 116.024.46.1, 116.023.FW.1, 116.010.00.1, 116.007.00.1, 116.009.00.1, 116.006.00.1, 116.028.00.1, 115.848.00.1, 115.802.11.5, 115.802.46.5, 115.817.11.5, 115.817.46.5, 243.275.00.1, 244.530.00.1, 500.083.00.1, 599652000, 599654000, 599680000, 599681000, 599653000, 599655000, 599675000, 577550000, 577560000.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кристина Ирина Сергеевна
(И.О.Ф.)

Сачков Сергей Сергеевич
(И.О.Ф.)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.ГБ09.В.00111/19

 Серия **RU** № **0699561**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
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 "Геберит РУС" № 01/14 от 23.12.2014 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.

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015:

№ H20644 от 15.09.2018, выдан ОССК "Swiss Association for Quality and Management Systems SQS", Швейцария;

№ CH18/1017.00 от 30.08.2018 г., выдан ОССК "SGS Societe Generale de Surveillance SA", Швейцария;

№ 207958 от 15.04.2019 г., выдан ОССК «ISO-ZERT Gerhard Dischke», Германия.

 Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


 (подпись)

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

 Кравтина Ирина Сергеевна
 (Ф.И.О.)

 Сачков Сергей Сергеевич
 (Ф.И.О.)
