

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-СН.ГБ09.А.00228/20

Серия **RU** № **0251158**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш8, 21ш9, 21ш10, 21ш11; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, комнаты 21ш-21ш4, 21ш8-21ш11; 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 № 0749714)

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания бытовые, артикулы (см. Приложение – бланк № 0749715). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU Партия, размер 27 000 (двадцать семь тысяч) шт. Контракт № 23122014/rus от 23.12.2014 г. Проформа инвойса б/н от 30.04.2020 г.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000, 8504408200

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 № 2020-0684 от 10.07.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05). Протокол испытаний № 200710/П-05И от 10.07.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).
Схема сертификации Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0749716).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО не установлен



_____ Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)
 М.П. _____
 _____ Сечков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.ГБ09.А.00228/20

Серия **RU** № **0749714**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Delta Electronics Components (Wujiang) Ltd"	КИТАЙ, No 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiangsu province
"Exista AG"	ШВЕЙЦАРИЯ, Allmendstrasse 6 CH-8320 Fehraltorf
"FRIWO Gerätebau GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Von-Liebig-Straße 11, DE-48348 Ostbevern
"FRIWO Power Solutions Technology (ShenZhen) Co., Ltd."	КИТАЙ, Block A HuaSheng Hui Innovation Center Xixiang, BaoAn District Shenzhen
"Geberit Apparate AG"	ШВЕЙЦАРИЯ, Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona CH-8320 Fehraltorf
"Geberit Ozorków Sp.z o.o."	ПОЛЬША, ul. Adamówek 25, PL-95-035, Ozorkow
"Geberit Plumbing Technology Shanghai Co. Ltd."	КИТАЙ, No. 1515, Hui Ping Rd, Nan Xiang High Technology Development Zone, CN-201802 Shanghai
"Geberit spol. s r.o."	ЧЕХИЯ, Sokolovská 2408/222, CZ-190 00 Praha 9 - Liben
"HLT Sp. z o.o."	ПОЛЬША, Kolejowa 5, PL-48-340 Glucholazy
"MICAS AG"	ГЕРМАНИЯ, Turleyring 18 – 22, D-09376 Oelsnitz / Erzgebirge
"SANELA spol. s r.o."	ЧЕХИЯ, Dukelských hrdinů 989 CZ-563 01 Lanškroun
"Suzhou Etron Technologies Co., Ltd"	КИТАЙ, 50 Chunxing Road Xiangcheng Economic Dvpt Zone Suzhou, CN-215143
"Friwo Vietnam Co. Ltd"	ВЬЕТНАМ, Lot 240, Street No. 12, Amata Industrial Zone, Bien Hoa City, Dong Nai Province, Postcode:810000

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна

Сачков Сергей Сергеевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ГБ09.А.00228/20

Серия **RU** № **0749715**

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
8504409000, 8504408200	Блоки питания бытовые, артикулы:	
	96004000 - 1000 шт., 96019000 - 1000 шт., 595163000 - 1000 шт., 595331000 - 1000 шт., 595498000 - 1000 шт., 596285000 - 1000 шт., 596916000 - 1000 шт., 597598000 - 1000 шт., 598946000 - 1000 шт., 599110000 - 1000 шт., 115.861.00.1 - 1000 шт., 240.531.00.1 - 1000 шт., 240.747.00.1 - 1000 шт., 241.149.00.1 - 1000 шт., 241.630.00.1 - 1000 шт., 241.631.00.1 - 1000 шт., 241.672.00.1 - 1000 шт., 241.692.00.1 - 1000 шт., 241.944.00.1 - 1000 шт., 242.033.00.1 - 1000 шт., 242.774.00.1 - 1000 шт., 242.959.00.1 - 1000 шт., 243.179.00.1 - 1000 шт., 243.223.00.1 - 1000 шт., 243.805.00.1 - 1000 шт., 243.971.00.1 - 1000 шт., 980.037.00.1 - 1000 шт.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Крестина Ирина Сергеевна
(ФИО)

Сачков Сергей Сергеевич
(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.ГБ09.А.00228/20

Серия RU № 0749716

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц)
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 Гц)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. 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

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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна

(И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич

(И.О.)