



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-СН.БЛ08.В.00733/20

Серия **RU** № **0197224**

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 "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 № 0693491)

ПРОДУКЦИЯ Зеркала и шкафы для ванных комнат со светодиодной подсветкой, артикулы (см. Приложение - бланк № 0693492)
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000

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 № 19071601/ТРТС/НИ/1БЛ0815722019 от 29.11.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05). Протокол испытаний № 200127/П-07И от 27.01.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 19071601/ТРТС/РА от 15.11.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0693493)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.01.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.БЛ08.В.00733/20

Серия **RU** № **0693491**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«ORiSTO Sp. z o.o.»	ПОЛЬША, Montowo 59, PL-13-324 Grodziczno
«KPPU UNIBUD Sp. z o.o.»	ПОЛЬША, ul. J.Wybickiego 27 PL-83-423 Wielki Klincz
«HLT Sp. z o.o.»	ПОЛЬША, Kolejowa 5, PL-48-340 Głucholazy
«ELEKTRA Gesellschaft für elektrotechnische Geräte mbH»	ГЕРМАНИЯ, Werkstraße 7, D-32130 Enger

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Югов Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.БЛ08.В.00733/20

Серия **RU** № **0693492**

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
8543709000	Зеркала со светодиодной подсветкой для ванных комнат, артикулы	
	840720000, 840760000, 840790000, 840537000, Y862340000, 862350000, 862360000, 500.580.00.1, 500.581.00.1, 500.585.00.1, 500.584.00.1, 500.589.00.1, 500.588.00.1, 500.587.00.1, 500.586.00.1, 500.572.JI.1, 500.572.JJ.1, 500.570.JI.1, 500.570.JJ.1, 500.571.JI.1, 500.571.JJ.1	
8543709000	Шкафы со светодиодной подсветкой для ванных комнат, артикулы:	
	500.505.01.1, 500.505.00.1, 500.505.43.1, 500.506.01.1, 500.506.00.1, 500.506.43.1, 500.508.01.1, 500.508.00.1, 500.508.43.1, 500.513.01.1, 500.513.00.1, 500.513.43.1, 500.514.01.1, 500.514.00.1, 500.514.43.1, 500.509.01.1, 500.509.00.1, 500.509.43.1, 500.515.01.1, 500.515.00.1, 500.515.43.1, 500.516.01.1, 500.516.00.1, 500.516.43.1, 500.517.01.1, 500.517.00.1, 500.517.43.1, 500.518.01.1, 500.518.00.1, 500.518.43.1, 824260000, 824261000, 824160000, 824161000, 824130000, 824131000, 824100000, 824101000, Y824060000, Y824061000, Y824065000, 824066000, Y824080000, Y824081000.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кабешев Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.БЛ08.В.00733/20

Серия **RU** № **0693493**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности
ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогоичного оборудования. Нормы и методы измерений
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. 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.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № H20644 от 15.09.2018, выдан ОССК "Swiss Association for Quality and Management Systems SQS", Швейцария;

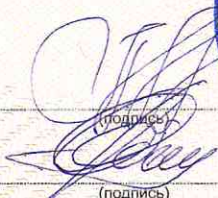
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 1928/03/2019/J/R от 21.03.2019, выдан ОССК "QCert", Польша;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 113690-2012-AQ-GER-DAkKS от 29.06.2018, выдан ОССК "DNV GL - Business Assurance", Германия;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № JSHP/3/SZJ/2018 от 16.07.2018, выдан ОССК "J.S. Hamilton Poland S.A.", Польша

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Ороз Александр Вениаминович
(ф.и.о.)

Кабешев Александр Альбертович
(ф.и.о.)