



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 10030

Серия ВУ № **0019489**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции и услуг "БЕЛЛИС"; место нахождения: ул. Красная, 7Б, 220029, г. Минск, Беларусь;  
место осуществления деятельности: ул. Красная, 8, 220029, г. Минск, Беларусь;  
аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 03.08.1993;  
номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты (e-mail): bellis@bellis.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Dornbracht AG & Co. KG, Köbbingser Mühle 6, D-58640 Iserlohn, Германия;  
номер телефона +49 (0) 2371 433 0; адрес электронной почты (e-mail): mail@dornbracht.de

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Dornbracht AG & Co. KG, Köbbingser Mühle 6, D-58640 Iserlohn, Германия.

### ПРОДУКЦИЯ

душевые системы торговой марки DORNBRACHT системы Spa solutions модели:  
SENSORY SKY, SENSORY SKY<sup>ATT</sup>, AQUAMOON, AQUAMOON<sup>ATT</sup>, HORIZONTAL  
SHOWER<sup>ATT</sup>, COMFORT SHOWER<sup>ATT</sup>, LEG SHOWER<sup>ATT</sup>, eUnit SHOWER<sup>ATT</sup>, RAINMOON  
FOOT BATH<sup>ATT</sup>.

серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 004/2011;  
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории "БЕЛЛИС", ВУ/112 1.0001,  
№№ 101-20-2329 от 07.10.2020, 102-20-1353, 102-20-1354 от 31.08.2020/  
отчета о проверке производства № 03-317/2020 от 15.10.2020.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям (наименования стандартов: смотри приложение 1, номер  
бланка: серия ВУ № 0016295). При поставках продукции на рынок стран ЕАЭС следует  
сообщить в орган по сертификации реквизиты компании-импортера (резидента страны ЕАЭС),  
которая является в соответствии с законодательством ответственной за качество поставляемой  
продукции, для дальнейшего включения этой информации в сертификат.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.01.2021 ПО 21.01.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Раковский  
Александр Григорьевич

Пашик  
Никита Юрьевич

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 10030

Душевые системы торговой марки DORNBRACHT системы Spa solutions модели:

1. SENSORY SKY
2. SENSORY SKY<sup>ATT</sup>
3. AQUAMOON
4. AQUAMOON<sup>ATT</sup>
5. VERTICAL SHOWER<sup>ATT</sup>
6. HORIZONTAL SHOWER<sup>ATT</sup>
7. COMFORT SHOWER<sup>ATT</sup>
8. LEG SHOWER<sup>ATT</sup>
9. eUnit SHOWER<sup>ATT</sup>
10. RAINMOON
11. FOOT BATH<sup>ATT</sup>

Применяемые стандарты:

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-105-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам
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	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013	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	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

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)



Раковский  
Александр Григорьевич

Пашик  
Никита Юрьевич

РПП "Белорусская государственная метрологическая служба" ин. А. Т. Непосредств. зак. 4304-2019, т. 10000

Серия ВУ № 0016295