



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK. АГ21.В.01868/21

Серия **RU** № **0295315**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". место нахождения: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, офис № 210, 225, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016, номер телефона: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ГлобалТрейд», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109028, г. Москва, улица Яузская, дом 1/15, строение 4, этаж 1, комната 1, номер телефона: +7(495)9673643, адрес электронной почты: tatyana@glbtrade.ru, ОГРН 1177746655481

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Bang & Olufsen A/S, место нахождения: Bang og Olufsen Allé 1, 7600 Struer, Denmark (Дания), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0804153.

### ПРОДУКЦИЯ

Беспроводная акустическая система Bang & Olufsen модель Beosound Explore  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8518 22 000 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 110504/2021 от 21.05.2021 г., выданного испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40;
  - акта анализа состояния производства № АСП-4444 от 29.04.2021 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11АГ21;
  - договора от 01.02.2018 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО «ГлобалТрейд» и изготовителем Bang & Olufsen A/S.
- Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0804154.  
Условия хранения: при температуре от минус 30 °С до плюс 70 °С и относительной влажности от 5 % до 95 % без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

24.05.2021

ПО

23.05.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AG21.B.01868/21

Серия **RU** № **0804153**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Eastech Electronics (Huiyang) Co., Ltd.	Dong Feng District, Xinxu, Hui yang, Huizhou, Guangdong, P.R. China (Китай)
2. Eastech (Huizhou) Co., Ltd	Dong Fong District, Xinxu, Hui yang, Huizhou City, Guangdong, China (Китай)
3. Tymphany Acoustic Technology Europe, s.r.o.	Prumyslovy park 305, 742 21 Koprivnice-Vlcovice, Czech Republic (Чехия)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.AГ21.B.01868/21

Серия **RU** № **0804154**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе  
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)