



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.HB46.A.02786/24

Серия **RU** № **0543716**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Адрес места осуществления деятельности: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.1HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПАРК-Центр"  
Место нахождения: 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, квартал 32, владение 17А, строение 1, этаж 3, помещение 74, основной государственный регистрационный номер 1077746045607  
Телефон: +74957803500, Адрес электронной почты: post@technopark.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Bang & Olufsen a/s."  
Место нахождения: Дания, Peter Bangs Vej 15, 7600 Struer  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №1044676

**ПРОДУКЦИЯ** Аудиоаппаратура бытового назначения: звуковые портативные колонки, торговой марки "Bang&Olufsen", модели: Beosound 2 3rd Gen Natural (1 штука), Beolit 20 Black Anthracite (5 штук), Beolit 20 Grey Mist (3 штуки), Beosound A9 5.G Black Anthracite/dark oak (1 штука), Beosound Balance AL2 Black oak (2 штуки), Beosound Emerge Gold Tone Alu/Light Oak (2 штуки)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Партия 14 штук, Договор о партнерстве на основе доверия и взаимной выгоды № б/н от 26.07.2023, инвойс № 0056 от 10.05.2024

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518220009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 18X/H-07.08/24, 32X/H-07.08/24 от 07.08.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИО1  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1044677. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2024

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Д.С.  
(подпись)

М.П.  
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.HB46.A.02786/24

Серия **RU** № **1044676**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Tymphany Acoustic Technology Europe,s.r.o."	Чехия, Prumyslovy park 305, 742 21 Koprivnice-Vlcovice
"DONGGUAN TYMPHANY ACOUSTIC TECHNOLOGY CO. LTD"	Китай, Unit 9, No.135, Shijie Keji East Road, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Гусак Надежда Васильевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-DK.HB46.A.02786/24

Серия **RU** № **1044677**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
разделы 4-7 ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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)

Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гусак Надежда Васильевна  
(Ф.И.О.)

