

EAЭС N RU Д-US.PA03.B.12535/26

О продукции

Акустические системы, с маркировками: designmax, luna dml88p, virtually invisible 791 ii; активные акустические системы, с маркировками: bose, s1 pro, bass module 700, smart ultra soundbar, soundlink max, soundlink max bt speaker, soundlink plus, acoustimass 700 bass module, acoustimass; усилители, с маркировками: bose, veritas 2160bh; наушники, с маркировками: bose, quietcomfort ultra ii, quietcomfort ultra earbuds ii Аппаратура для воспроизведения звука, не бытового назначения

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Условия хранения

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований тр еаэс 037/2016 "об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

О документе

Дата регистрации

06 апреля 2026

Дата завершения

05 апреля 2031

Статус

Действует

Тип объекта

Серийный выпуск

Схема

1д

Источник

Регламенты

004/2011

О безопасности низковольтного оборудования

020/2011	Электромагнитная совместимость технических средств
037/2016	Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

ТН ВЭД

8518	Микрофоны и подставки для них; Громкоговорители, смонтированные или не смонтированные в корпусах; Наушники и телефоны головные, объединенные или не объединенные с микрофоном, и комплекты, состоящие...
------	--

Группы продукции

ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
ЕАЭС	Акустические системы

Стандарты

ГОСТ 12.2.007.0-75	<p>Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8, раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 7 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок, раздел 7.</p> <p>Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и</p>
--------------------	---


ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

методы испытаний, раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6–9; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.


ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах, 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

Производитель

Полное название	BOSE CORPORATION INC.
Страна	 Соединенные Штаты
Адрес	Соединенные Штаты Америки, The Mountain, Framingham MA 01701-9168, координаты ГЛОНАСС: 42.309628, -71.449790

Заявитель

Полное название	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕРМЕС"
Страна	 Россия
Адрес	129626, г Москва, Алексеевский р-н, пр-кт Мира, д 102 стр 31, помещ 7Н/2
Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Руководитель	Паркина Светлана Геннадиевна

Лаборатории

Полное
название

Bose Corporation



smart sale



smart sale

smart sale



smart sale



smart sale



smart sale



smart sale