



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SG.HB46.B.02678/24

Серия **RU** № **0543607**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества 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.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +74956444929. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электронные компоненты"
Место нахождения: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория города муниципальный округ Сампсониевское, набережная Выборгская, дом 33/17, литера А, помещение № 70, основной государственный регистрационный номер 1227800148795
Телефон: +78124956555. Адрес электронной почты: info@gesc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Creative Labs Pte Ltd"
Место нахождения: Сингапур, 31 International Business Park, #03-01 Creative Resource 609921
Филиалы изготовителя: Китай, "Creative Labs Pte Ltd", No. 5, 6, 7, 8, 9 Building, Dehuida Science And Technology Park, Huoyanshan Road, Anyuan District, Ganzhou City, Jiangxi Province
Китай, "Creative Technology Ltd", 1-3/F, No.3, 4th Xinqiao Dawei Road, Xinqiao Community, Xinqiao Street, Bao'an District, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Аудиоаппаратура бытового назначения: акустические системы, торговая марка: "Creative" (модели согласно приложению бланк №1044555)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518210000, 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 № 6X/H-10.07/24 от 10.07.2024, № 1X/H-18.07/24 от 18.07.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НЦИ01
Акта анализа состояния производства №КЧ010724-05С от 02.07.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потапенко Богдан Владимирович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1044556. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.01.2024 года. Договор уполномоченного лица № DUL0623 от 26.06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.07.2024 **ПО** 17.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Дарья
(подпись)
Васильева
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.HB46.B.02678/24

Серия **RU** № **1044555**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
851821000. 8518220009	Аудиоаппаратура бытового назначения: акустические системы, торговая марка: "Creative", модели: MF8460 (Creative Stage SE mini), MF8450 (Creative Stage LE), MF8455 (Creative Stage 3), MF8465 (Sound Blaster GS3), MF8420 (Sound Blaster Katana 3), MF1715 (Creative Pebble X), MF0495 (Creative Pebble X Plus), MF1720 (Creative Pebble Nova), MF1725 (Creative Pebble SE), MF8470 (Sound Blaster GS5), MF8475 (Creative Muvo Flex), MF8480 (Creative Muvo Go SXFI), MF8485, MF8490 (Sound Blaster GS5 SXFI), MF8415 (Sound Blaster Katana SE), MF8380 (Sound Blaster Katana V2), MF8400 (Sound Blaster Katana V2X), MF8385 (Creative Stage 360), MF8345 (Creative SXFI Carrier), MF8370 (Creative SXFI Carrier Subwoofer), MF8410 (Creative Stage SE), MF8395 (Creative Stage Air V2), MF8360 (Creative Stage), MF8375 (Creative Stage V2), MF1671 (Creative T15 Wireless), MF1670 (Creative T15 Wireless), MF1680 (Creative Pebble), MF1700 (Creative Pebble V3), MF8355 (Creative Stage Air), MF1695 (Creative Pebble V2), MF0480 (Creative Pebble Plus), MF1600 (Creative Inspire T10), MF0485 (Creative SBS E2500), MF0490 (Creative SBS E2900), MF1616 (GigaWorks T40 Series II), MF1610 (GigaWorks T20 Series II), MF1690 (Creative T100), MF1705 (Creative T60), MF8245 (Sound BlasterX Katana), MF1710 (Creative Pebble Pro), MF8365 (Creative Muvo Play), MF8405 (Creative Muvo Go).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Давыдова
(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Гусак
(подпись)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.HB46.B.02678/24

Серия **RU** № **1044556**

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 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. 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 4 ГОСТ EN 55020-2016	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	
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"	
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

Давыдова
(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Гусак
(подпись)

Гусак Надежда Васильевна
(Ф.И.О.)

