



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AЯ46.B.88010

Серия RU № 0662670

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТест".  
Адрес: 214005, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленск, ул. Таборная гора, дом 5, офис 10, ОГРН: 1116732011373, Телефон: +79203125813, E-mail: corporate@expotest.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Kingston Technology Company, Inc.", Адрес: Соединенные Штаты Америки, 17600 Newhope St, Fountain Valley, CA92708, U.S.A, (см. Приложение – бланк № 0495396)

**ПРОДУКЦИЯ** Наушники Kingston HyperX Cloud MIX Bluetooth Headset, модели: HX-HSCAM-GM, HX-HSCAM\*\*/\*\*\*\*\*, где первый и второй символы "\*" могут быть буквами латинского алфавита от А до Z, знаком "-" обозначающими цветоисполнение, третий и четвертый символы "\*" могут быть буквами латинского алфавита от А до Z, знаком "-" или отсутствием знака обозначающими способ упаковки и рынок сбыта, с пятого по десятый символы "\*" могут быть буквами латинского алфавита от А до Z, цифрой от 0 до 9, знаком "L", знаком "-" или отсутствием знака обозначающими детали не влияющие на безопасность продукции.  
ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8518309500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 2492к-18/430 от 03.09.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 1172-290 от 03.09.2018 г., Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0495395). Предприятия-изготовители продукции (см. Приложение - бланк № 0495396). Договор № 344-18 от 13.07.2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2018

ПО 26.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AЯ46.B.88010

Серия RU № 0495395

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 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 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	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Богатов Михаил Юрьевич  
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.AЯ46.B.88010

Серия RU № 0495396

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Silitek Electronics (Dong Guan) Co., LTD.	Китайская Народная Республика, The Mid. Of Keji Road, Shi Jie Town DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE P. R. CHINA
Takstar	Китайская Народная Республика, No.2 Fu Kang Yi Rd., Longxi Boluo Huizhou, Guangdong 516121 China



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Handwritten signature of Mikhail Bogatov*  
подпись

Богатов Михаил Юрьевич

инициалы, фамилия

*Handwritten signature of Olga Kruglova*  
подпись

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия