



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.AГ21.B.00296/19

Серия **RU** № **0126268**



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". Юридический адрес: 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. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
Юридический адрес: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рошинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Logitech Europe S. A., Адрес: EPFL-Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, SWITZERLAND (Швейцария)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0617971)

ПРОДУКЦИЯ

Мыши беспроводные компьютерные logitech G модель MR0079 с ресиверами logitech G модель C-U0008
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471 60 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 100602В от 25.06.2019, выданного испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40;
 - акта анализа состояния производства № АСП-2844 от 05.06.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
 - договора № 02-04/17 от 10.04.2017 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Logitech Europe S. A.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0617972.
Условия хранения: при температуре от минус 40°С до плюс 70°С и относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет. Маркетинговое наименование продукции: G604.

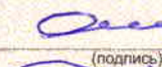
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2019

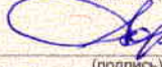
ПО 25.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Воробьев Вадим Федорович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.AГ21.B.00296/19

Серия **RU** № **0617971**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd	No. 3, Songshan Rd., Suzhou New District, P.R.China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CH.AГ21.B.00296/19

Серия **RU** № **0617972**

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 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	
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

Смирнов
(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

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

Воробьев
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(Ф.И.О.)

