



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК» (АНО «ЦЭП ВОК») (уполномоченное изготовителем лицо)

Юридический адрес: Россия, 119618, Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский пр-д, д. 8, корп. 4

ОГРН 1047732007355, Телефон: +74959602015, Адрес электронной почты: [servok@yandex.ru](mailto:servok@yandex.ru)

**в лице** Заместителя директора Яковлева Алексея Дмитриевича, действующего на основании доверенности № 026/08-14 от 22.08.2014г.

**заявляет, что** Мыши беспроводные компьютерные logitech G модель M-R0069 в комплекте с USB приемопередатчиком logitech G модель C-U0008

**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 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 60 700 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

- Протокол испытаний № 17/266 от 26.05.2017, выданный Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01.

- договора № 02-04/17 от 10.04.2017 между уполномоченным изготовителем лицом (заявителем) АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Logitech Europe S. A.

Схема декларирования 3д.

**Дополнительная информация**

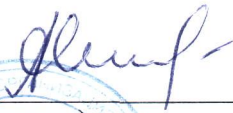
Перечень стандартов см. приложение № 2 на 1 листе.

Условия хранения: при температуре от минус 40°C до плюс 70°C и относительной влажности от 10% до 90%, без конденсации.

Срок службы продукции 5 лет.

Маркетинговое наименование продукции: G603

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2022 включительно**

  
(подпись)

М.П.   
«Центр экспертных программ ВОК»

Яковлев Алексей Дмитриевич

(фамилия, имя и отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

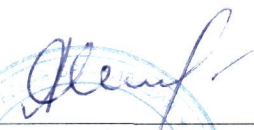

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-СН.АГ21.В.00014

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 31.05.2017 г.

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АГ21.В.00014**

**Перечень предприятий-изготовителей продукции,  
на которую распространяется действие декларации о соответствии**

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
М.П. 

Яковлев Алексей Дмитриевич  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя и отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АГ21.В.00014**

**Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований  
технических регламентов**

<b>Обозначение стандарта</b>	<b>Наименование стандарта</b>	<b>Подтверждение требованиям стандарта</b>
ГОСТ 30805.22-2013	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	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.3-2009	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	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	



(подпись)

М.П.

Яковлев Алексей Дмитриевич

(фамилия, имя и отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)