



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CH.AГ21.B.00316/19



Серия RU № 0126288

## 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 Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АГ21, 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 Рощинский 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 № 0618009)

## ПРОДУКЦИЯ

Клавиатуры беспроводные logitech модель YR0074 с ресивером logitech модель C-U0007  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471 60 600 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 240601В от 05.07.2019, выданного испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21МО40;
- акта анализа состояния производства № АСП-2847 от 27.06.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11АГ21
- договора № 02-04/17 от 10.04.2017 между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Logitech Europe S. A.

Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0618010.

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: K580

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2019

ПО 07.07.2024

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)Воробьев Вадим Федорович  
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CH.AГ21.В.00316/19

Серия RU № 0618009

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
DONGGUAN SOLIDTEK ELECTRONICS CO., LTD.	Tianxin Industrial Area, Qiaotou, 523531 Dongguan, Guandong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Воробьев Вадим Федорович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CH.AГ21.В.00316/19

Серия RU № 0618010

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 индустриальные. 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

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Воробьев Вадим Федорович  
(Ф.И.О.)