



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.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 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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 240601B от 05.07.2019, выданного испытательной лабораторией электрооборудования «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40;
 - акта анализа состояния производства № АСП-2847 от 27.06.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21
 - 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°С до плюс 70°С 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 сертификацииЭксперт (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.AG21.B.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))

(подпись)

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Воробьев Вадим Федорович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CH.AG21.B.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 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

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

(подпись)

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Воробьев Вадим Федорович
(Ф.И.О.)