



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 Рошинский пр-д, д. 8, корп. 4

ОГРН 1047732007355, Телефон: +74959602015, Адрес электронной почты: servok@yandex.ru

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

заявляет, что Клавиатуры беспроводные компьютерные logitech модель Y-R0061 в комплекте с USB приемопередатчиком logitech модель C-U0007

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 60 600 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 № 17/415 от 30.06.2017, выданный Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01.

- 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: K375s, MK850, K780, K390.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.07.2022 включительно



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.00028

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.07.2017 г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АГ21.В.00028

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Chicony Electronics (Suzhou) Co., Ltd	No 108 Huahong Road Wujiang Economic and Technological Development District 215200 Suzhou City Jiangsu Province People's Republic of China (Китай)
2. Maorui Electronics (Dongguan) Co., Ltd.	Huolianshu Guan Li Qu, Outside Trough Industrial Park, Niushan Dongcheng Dongguan, Guangdong 523128, P.R. China (Китай)
3. Silitek Elrtronics (Dong Guan) Co., Ltd.	The Mid. Of Keji, Shi Jie Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China (Китай)
4. Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd	№ 3 Songshan Rd, Suzhou New District, P.R China (Китай)



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.00028

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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.
"Центр экспертных программ ВОК"

Яковлев Алексей Дмитриевич

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



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 Рошинский пр-д, д. 8, корп. 4

ОГРН 1047732007355, Телефон: +74959602015, Адрес электронной почты: 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 модель M-R0062 в комплекте с USB приемопередатчиком logitech модель C-U0007

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 № 17/413 от 30.06.2017, выданный Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01.

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

Схема декларирования Зд.

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: МК850, М720.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.07.2022 включительно



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.00027

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.07.2017 г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АГ21.В.00027

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

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



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.00027

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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)

Яковлев Алексей Дмитриевич

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