



# 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

**в лице** Заместителя директора Яковлева Алексея Дмитриевича, действующего на основании доверенности № 35/08-17 от 23.08.2017г.

**заявляет, что** Клавиатуры беспроводные компьютерные logitech модель Y-R0017 с ресивером 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 № 18/20 от 17.01.2018, 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: К360

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.01.2023 включительно**

*(подпись)*



М.П.

"Центр экспертных программ ВОК"

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АГ21.В.00054**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.01.2018 г.**

Яковлев Алексей Дмитриевич

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

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АГ21.В.00054**

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

<b>Полное наименование предприятия-изготовителя</b>	<b>Адрес (место нахождения)</b>
1. Chicony Electronics (Suzhou) Co., Ltd.	No.108, Huahong Road, Wujiang District Suzhou City Jiangsu Province China (Китай)
2. Maorui Electronics (Dongguan) Co., Ltd.	Huolianshu Guan Li Qu, Outside Through Industrial Park, Niushan Dongcheng, Dongguan, Guangdong 523128, 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.00054**

**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	



Яковлев Алексей Дмитриевич

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