

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР020 020.02 00127

Серия ВУ № 0019746

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Logitech Europe S.A., EPFL – Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Швейцария

номер телефона: +886 3 612 2286; адрес электронной почты: jwang39@logitech.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Logitech Europe S.A., EPFL – Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Швейцария (места осуществления деятельности смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0016547)

### ПРОДУКЦИЯ

Беспроводная мышь (Wireless Mouse) «Logitech» модели M-R0037 в комплекте с USB-ключом (Receiver) модели C-U0011, маркетинговое наименование: МК220, M150, M100

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 60 700 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, № 102-21-0699 от 07.05.2021; отчетов о проверке производства №№ 06-251/2020 от 03.08.2020, 07-130/2021 от 12.05.2021.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** СТЬ EN 55022-2012, ГОСТ 30805.22-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ 32134.1-2013, ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, СТЬ 2317-2013, ГОСТ Р 52459.3-2009 (наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0016547).

При поставках продукции на рынок стран ЕАЭС следует сообщить в орган по сертификации реквизиты компании-импортера (резидента страны ЕАЭС), которая является в соответствии с законодательством ответственной за качество поставляемой продукции, для дальнейшего включения этой информации в сертификат.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2021 ПО 16.05.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Пепик  
Ольга Иосифовна  
(Ф.И.О.)

## Приложение № 1

к сертификату соответствия №ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР020 020.02 00127

**Беспроводная мышь (Wireless Mouse) «Logitech» модели M-R0037 в комплекте с USB-ключом (Receiver) модели C-U0011, маркетинговое наименование: МК220, M150, M100**

### Обозначение и наименование применяемых стандартов:

СТБ EN 55022-2012 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений

ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии

ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования

СТБ 2317-2013 Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования

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

Места осуществления деятельности:

1. Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd., No. 3, Songshan Rd., Suzhou New District, Китай

2. DONGGUAN SOLIDTEK ELECTRONICS CO., LTD., Tianxin Industrial Area, Qiaotou, Dongguan, Guandong, 523531, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

  
(подпись)

Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

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

Пепик  
Ольга Иосифовна  
(Ф.И.О.)