



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CH.AГ21.B.02822

Серия RU № **0423874**

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", Адрес: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gostasia@umail.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация "Центр экспертных программ ВОК" (уполномоченная изготовителем Logitech Europe S. A. (Швейцария))
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, бланк № 0416098)

ПРОДУКЦИЯ

Гарнитуры беспроводные Logitech модель A-00072 с ресивером Logitech модель A-00073
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8518 30 950 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 17/627 от 29.09.2017, выданного Испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-1734 от 08.09.2017, 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, бланк № 0416099.
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: G533

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 29.09.2017 ПО 28.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кудрявцева Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AГ21.B.02822

Серия RU № **0416098**

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

Полное наименование предприятий-изготовителей	Адрес (место нахождения)
1. Merry Electronics (Shenzhen) Company Limited	No. 484 HuaRong Rd., DaLang Ind. Park, 518019 LongHua, ShenZhen, GuangDong, China (Китай)
2. Merry Electronics (Huizhou) Company Limited	JinShan Industrial Park, Qingxi, Longmen Town, Huizhou City, GuangDong Province, China (Китай)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

Кудрявцева Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AГ21.B.02822

Серия RU № **0416099**

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	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

Кудрявцева Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)