



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CH.AГ21.B.02942

Серия RU № 0423996

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 Рошинская, 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 Рошинский 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 № 0462768)

ПРОДУКЦИЯ

Игровые контроллеры (руль и педали управления) logitech G модель W-U0004
(Перечень продукции см. Приложение, бланк № 0462768)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9504 50 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 42/01112G от 25.12.2017, выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-1854 от 14.12.2017, 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 № 0462769.
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: G920 DRIVING FORCE.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2017 ПО 24.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AГ21.B.02942

Серия RU № 0462768

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Предприятия-изготовители (полное наименование, адрес)
9504 50 000 9	Игровые контроллеры (руль и педали управления) logitech G модель W-U0004	1. Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd Адрес: No. 3, Songshan Rd., Suzhou New District, P. R China (Китай) 2. Megaforce (SHANGHAI) Electronic & Plastic Co., Ltd. Адрес: No.599 Tian Ying Rd., Qingpu Industrial Zone, Shanghai, P.R. China (Китай)
8504 40 300 9	Блоки питания PI модель AD10110LF	PI Electronics (H.K.) Ltd. Адрес: 8/F., Houtex Industrial Building, 16 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong (Гонконг)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

Воробьев Вадим Федорович
инициалы, фамилия

[Signature]
подпись

Смирнов Сергей Александрович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AG21.B.02942

Серия RU № **0462769**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)	
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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Воробьев
подпись

Воробьев Вадим Федорович
инициалы, фамилия

Смирнов
подпись

Смирнов Сергей Александрович
инициалы, фамилия