



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CH.AG21.B.03225

Серия RU № 0686018

## 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", Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AG21, 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 № 0503144)

## ПРОДУКЦИЯ

Акустические системы с сабвуфером logitech модель S-00154  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8518 21 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № АГ213332018 от 19.06.2018, выданного Испытательной Лабораторией ООО "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05;  
- акта анализа состояния производства № АСП-2137 от 05.06.2018, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;  
- 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 № 0503145.  
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: Z333

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2018 ПО 18.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)Кудрявцева Светлана Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AG21.B.03225

Серия RU № 0503144

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Shenzhen 3nod Digital Technology Co., Ltd.	Building D, No.8 Langhui Road, Tangxiayong Community, Songgang Street Baoan District, 518105 Shenzhen City, Guangdong Province, People's Republic of China (Китай)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Смирнов*  
подпись

Смирнов Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

*Кудрявцева*  
подпись

Кудрявцева Светлана Алексеевна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CH.AG21.B.03225

Серия RU № **0503145**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	
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



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Смирнов Сергей Александрович*  
подпись

Смирнов Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

*Кудрявцева Светлана Алексеевна*  
подпись

Кудрявцева Светлана Алексеевна  
инициалы, фамилия