

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09357

Серия ВУ № **0010236**

### 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

HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD., Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, 516083, Китай  
номер телефона: +86 (752) 5118888 # 65249;  
адрес электронной почты: wu.guodong1@byd.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Device Co., Ltd., № 2 of Xincheng Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Zone, 523000 Dongguan, Guangdong, Китай (место осуществления деятельности: HUIZHOU BYD ELECTRONIC CO., LTD., Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, 516083, Китай)

### ПРОДУКЦИЯ

Адаптер «HUAWEI» модели HW-100225E00  
серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 550 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-20-0424 от 21.02.2020; 102-20-0376 от 21.02.2020, отчета о проверке производства № 07-064/2020 от 21.02.2020.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 62479-2013, ГОСТ IEC 62311-2013, СТБ EN 55022-2012, ГОСТ 30805.22-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, ГОСТ CISPR 32-2015 (наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0010117).

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 24.02.2020 ПО 23.02.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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



Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Пепик  
Ольга Иосифовна  
(Ф.И.О.)

# Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09357

Адаптер «HUAWEI» модели HW-100225E00

## Обозначение и наименование применяемых стандартов:

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 Гц-300 ГГц)
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
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 индустриальные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013	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
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения
ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии

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



Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Пепик  
Ольга Иосифовна  
(Ф.И.О.)