



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД70.В.00152/22

Серия **RU** № **0118549**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Акционерного общества «ЭРТЕЛ» (АО «ЭРТЕЛ»)
 Юридический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
 Фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
 телефон +74959577817, E-mail: info@r-tel.ru
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД70 от 13.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»
 Юридический адрес (местонахождение) и адрес осуществления деятельности: 121614, Россия, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2.
 ОГРН: 1027739023212, Телефон: +7 (495) 234-06-86, адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Device Company Limited, юридический адрес (местонахождение): Китай, Administration Building No.2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808.
 Наименование предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huawei Machine Company Limited, Китай, No2 New City Avenue Song Shan Hu, Science&Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808

ПРОДУКЦИЯ

Ноутбук HUAWEI модели DRC-W38, DRC-W58, DRC-W56, DRC-W76
 Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: № 36264 ЭМС от 18.01.2022, Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» Испытательный Центр БелГИСС, регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 1.0085.
 Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 015/122921-01 от 18.01.2022.
 Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0815495. Рабочая температура: от 0°C до +35°C. Температура хранения: от -10°C до +45°C. Относительная влажность от 5% до 95% (без конденсации). Срок службы указан в сопроводительной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022 ПО 20.01.2027
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Яков Иван Сергеевич

М.П.

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.АД70.В.00152/22

Серия **RU**

№ **0815495**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.



Ирков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00467/20

Серия RU № 0239011

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй», ОГРН: 1027739023212,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2,
телефон: +7 (495) 234-0686, адрес электронной почты: Cissupport@huawei.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Technologies Co., Ltd.
адрес места нахождения: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen
518129, Китай; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huawei Machine Co., Ltd., No. 2 New
City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания HUAWEI модель HW-200325EP0.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 22359 от 10.04.2020.

Протоколов испытаний:

№2020-0328 от 14.04.2020, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико",
рег. №RA.RU.21TC05.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0742175.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2020

ПО 13.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЛ04.В.00467/20**Серия **RU** № **0742175**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 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 30804.3.3-2013 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 (раздел 5);
- 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 (разделы 5 и 7);
- 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).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)