



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД70.В.00169/22

Серия **RU** № **0118566**

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

Принтер (с функцией сканера и копира) HUAWEI модели CV81Z-WDM2, CV81-WDM2
 Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: №№ 36405 ЭМС от 28.01.2022, 36515 ЭБ от 07.02.2022 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 015/011222-02 от 07.02.2022.
 Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0883417. Рабочая температура от 5°C до +35 °C, относительная влажность от 20% до 80% (без конденсации). Температура хранения от -25°C до +40°C, относительная влажность от 30% до 93%. Срок службы указан в сопроводительной документации. Анализ состояния производства проведен посредством диагностической оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2022

ПО 14.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Самойлова Анна Владимировна

(ф.и.о.)

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД70.В.00169/22

Серия **RU** № **0883417**

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 IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	Стандарт в целом
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 52459.3-2009 (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	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
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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.



Сатникова Аниа Владимировна