



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA71.B.00038/23

Серия **RU** № **0181618**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РадиоСерт». Место нахождения (адрес юридического лица): 121151, Россия, город Москва, Резервный проезд, дом 11, помещение I, комната 24. Адрес места осуществления деятельности: 111024, Россия, город Москва, улица Авиамоторная, дом 8, строение 1, этаж 6, помещение по БТИ № 3, комнаты 9, 12. Аттестат аккредитации: регистрационный номер RA.RU.11HA71, дата регистрации 06.09.2018. Номер телефона: +7 4956691164. Адрес электронной почты: mail@radiosert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1027739023212. Идентификационный номер налогоплательщика: 7714186804. Номер телефона: +74952340686. Адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Huawei Device Company Limited. Место нахождения (адрес юридического лица): Administration Building No 2, Xincheng Road, Songshan Lake Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Huawei Machine Company Limited, No 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай, 22.967707, 113.910045; ASAP Technology (Jiangxi) Co., Ltd, Ji'an Industrial Park, Ji'an, Jiangxi, Китай, 27.015864, 114.903400.

ПРОДУКЦИЯ Беспроводные наушники HUAWEI модель T0018. Продукция изготовлена в соответствии с 2014/30/EU ДИРЕКТИВОЙ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости» от 26.02.2014. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518 30 950 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 211/23 от 14.09.2023 Испытательной лаборатории средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», RA.RU.21PC35. Акта о результатах анализа состояния производства № 62-1 от 14.09.2023 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РадиоСерт», RA.RU.11HA71, эксперт Дубянский Сергей Александрович. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: эксплуатационного документа; перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Требования технического регламента соблюдаются в результате применения стандартов, указанных в приложении (бланк № 0687534). Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего исследования (испытания) и измерения: 16.06.2023. Договор с иностранным изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие такой продукции указанным требованиям: № 3011097120190003 от 01.01.2019.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2023 **ПО** 17.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Харитоновна Елизавета Павловна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Карцева Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA71.B.00038/23

Серия **RU** № **0687534**

Стандарты, в результате применения которых соблюдаются требования технического регламента

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5-7)	"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"
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"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Харитоновна Елизавета Павловна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Карцева Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

