



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ИП18.В.00026

Серия RU № 0639727

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МЭКтест"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, комната 22Д, 23П, этаж 6

Адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ИП18 от 22.09.2017

Телефон: +74952666055 Адрес электронной почты: info@mektest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дихаус»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Доброслободская, дом 5, строение 1, комната 10

Основной государственный регистрационный номер 1077758508002

Телефон: +74956516290 Адрес электронной почты: info@di-house.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHUNAI XIAOMI COMMUNICATIONS CO., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Китай, Room 202, Building No.3, Tech Bay No.1, Jintang Road, Tangjiawan town, Zhuhai Hi-Tech Zone, Zhuhai City

Заводы-изготовители согласно приложению бланк №0451049

ПРОДУКЦИЯ Видеозаписывающая аппаратура: экшн камеры торговой марки «Xiaomi», модели: Mi Action Camera, Mi Sphere Camera, Mi Camera, Mi Action Camera 4K, MiJIA Sphere Panorama Camera 360°, MADV 360° Camera, MiJia 360 Panoramic Camera, MADV 360 Mini, MADV 360 Mini, Mi Sphere Camera Kit, Mi Home Security Camera, Mi Home Security Camera 360°, Mi Home Security Camera 1080P, MiJia Small Square Smart Camera, MiJia 4K Small Camera.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8525809109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 13/09/18/ТС-МТ от 07.09.2018 года, выданного

Государственным испытательным центром телевизоров Закрытого акционерного общества "МНИТИ", аттестат аккредитации RA.RU.21MO56

Акта о результатах анализа состояния производства № 0009 от 16.08.2018 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0451050. Условия хранения: хранить в сухом помещении без воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +35 градусов Цельсия и относительной влажности воздуха до 70% (без конденсации). Гарантийный срок 12 месяцев.

Договор бланк от 11.07.2018 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2018 ПО 06.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павлова Анна Александровна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Горшкова Анастасия Юрьевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ИП18.В.00026

Серия RU № 0451049

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности
«Beijing MADV Technology Co.,Ltd.»	Китай, 30-17 Shixing St, Shijingshan District, Beijing
«Shanghai imilab Technology Co., Ltd»	Китай, Room 908, No. 1, No.399, Shengxia Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New District, Shanghai
«Beijing FIMI Technology Limited»	Китай, No. 348, Floor 3,1 # Complex Building, Yongtaiyuanjia, Qinghe, Haidian District, Beijing
«Xiaomi H.K. Limited»	Китай, Unit 806, 8/F Tower II, Cheung Sha Wan Plaza, 833 Cheung Sha Wan Road, Kowloon, Hong Kong



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павлова Анна Александровна

(инициалы, фамилия)

Горшкова Анастасия Юрьевна

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ36.В.00581

Серия RU № 0761986

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дихаус"

Место нахождения: 105066, Россия, город Москва, улица Доброслободская, дом 5, строение 1, комната 10, Основной

государственный регистрационный номер 1077758508002

Телефон: +74956516290 Адрес электронной почты: info@di-house.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHUNAI XIAOMI COMMUNICATIONS CO., LTD»

Место нахождения: Китай, Room 202, Building No.3, Tech Bay No.1, Jintang Road, Tangjiawan town, Zhuhai Hi-Tech Zone, Zhuhai City

филиалы согласно приложению бланк №0564993

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: зарядные устройства, торговой марки «Xiaomi», серии: Mi Bedside Lamp, Mi Electric Scooter, Mi Robot Vacuum, Mi Home Security Camera 360°, Mi Router 3, Ninebot mini, Mi Electric Toothbrush (White), MiQiCYCLE Electric Folding Bike, Mi Ninebot

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180918-112, 1-20180918-113 от 18.09.2018 года Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/18-036 от 18.09.2018 года

Эксплуатационных документов: Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0564992. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.09.2018

ПО

17.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Шедловский Андрей Борисович

Карпелюк Юлия

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

Александровна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB36.B.00581

Серия RU № 0564992

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
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"



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

АШЕВ Шедловский Андрей Борисович
подпись инициалы, фамилия
Ю.А. Карпелянская Карпелянская Юлия Александровна
подпись инициалы, фамилия

