



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00357/19

Серия **RU** № **0152853**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СЯОМИ"
Место нахождения: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 1, строение 1-2, комната 25 этаж 6, основной государственный регистрационный номер 1187746785819
Телефон: +79057654445, Адрес электронной почты: v-olegpolyakov@xiaomi.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Dreame Technology (Tianjin) Limited
Место нахождения: Китай, Room 2112-1-1, South District, Finance and Trade Center, No.6975 Yazhou Road, Dongjiang Bonded Port Area, Tianjin Pilot Free Trade Zone, China
Филиалы завода-изготовителя: Китай, Suzhou Kaifa Electronics Co., Ltd., Comprehensive Free Zone, West Zone. No.200 Suhong Middle Rd. SIP, Suzhou, P.R. China

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: роботы-пылесосы модель: STYTJ01ZHM Торговая марка: MI
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1878-ЭП от 11.12.2019 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102
Акта анализа состояния производства № СФ091019-08С от 23.10.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0623465. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2019 **ПО** 10.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 10.12.2024

(подпись)

(подпись)



Никонов Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00357/19

Серия **RU** № **0623465**

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 | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ 30805.14.1-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | |
| 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" | |
| 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). | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Никонов
(подпись)

Никонов Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

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

Шведов
(подпись)

М.П.

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

