



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AГ21.B.03257/25

Серия RU № 0593177

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ "ГОСТ - АЗИЯ РУС" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ЦЕНТР "ГОСТ АЗИЯ РУС" ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ИНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПРОЦЕССОВ, РАБОТ И УСЛУГ СТАНДАРТАМ, РЕГЛАМЕНТАМ, ПРАВИЛАМ И ДОГОВОРАМ", МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009. АДРЕС МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009, РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ (УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ) № RA.RU.11AГ21, ДАТА РЕГИСТРАЦИИ 01.03.2016, НОМЕР ТЕЛЕФОНА: +7 4956400914, АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ: info@gostasia.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129366, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4, помещение 1/1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082. Телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Huiyun Technology (Suzhou) Co., Ltd.". Место нахождения: Room 517, Unit 5011, No. 282 Dongping Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou Area, China (Jiangsu) Pilot Free Trade Zone, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 (бланк № 1087860).

**ПРОДУКЦИЯ** Робот-пылесос (торговое название Robotic Vacuum Cleaner) торговой марки "DREAME", модели: RLF41GA, RLF41GD, RLF42GA, RLF42GD, в комплекте с базовой станцией с функцией самоочистки (торговое название Base Station with Auto-Empty) торговой марки "DREAME", модели: RCFA0301, RCFD0301. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 0

**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** Протокола испытаний № 18/01B11G от 27.11.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21XY01. Акта анализа состояния производства № 100925-АГ/03 от 14.10.2025 года выданного Органом по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11AГ21), подписанного экспертом Сергеевым Данилой Дамировичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 1087861). Условия хранения и срок службы продукции указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Договор уполномоченного лица № УС2024-02/10-001 от 16.04.2025 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2025  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.11.2030

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

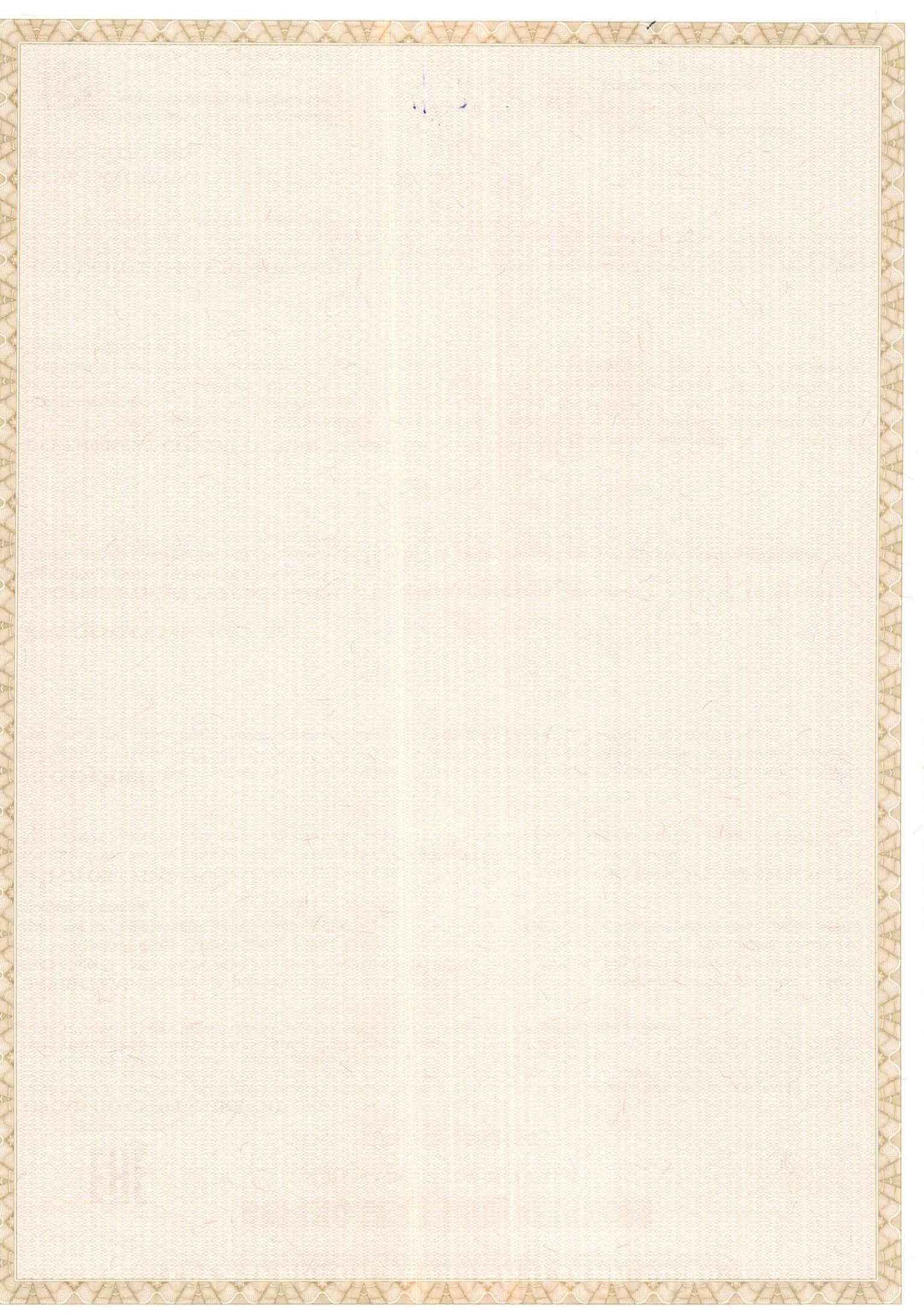
Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Егоров Илья Павлович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AG21.B.03257/25

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **1087860**

### Приложение № 1

#### Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

No. 1111 Xingrui Road, Jiangling Street, Wujiang District, Suzhou City, Dreame Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd. Wujiang Branch, Китай
Building 28, Phase II, Shaoxing Huanpu International Industrial Park, No.331 Haidong Road, Lihai Street, Yuecheng District, Shaoxing, Zhejiang, Dreame Intelligent Technology (Shaoxing) Co., Ltd., Китай
Unit 1, Unit 2, Unit 3, Building 8, No. 1688, Songwei Road, Guoxiang, Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, Dreame Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd., Китай
Intersection of Shihu Ave and Linjing 2nd Rd, Bailutang, Suxian District, 423000, Chenzhou, Hunan, Hunan Grand-Pro Robot Tech. Co., Ltd., Китай
No. 1111, Xingrui Road, Jiangling Street, Wujiang District, Suzhou, Suzhou Xingmin Intelligent Technology Co., Ltd., Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

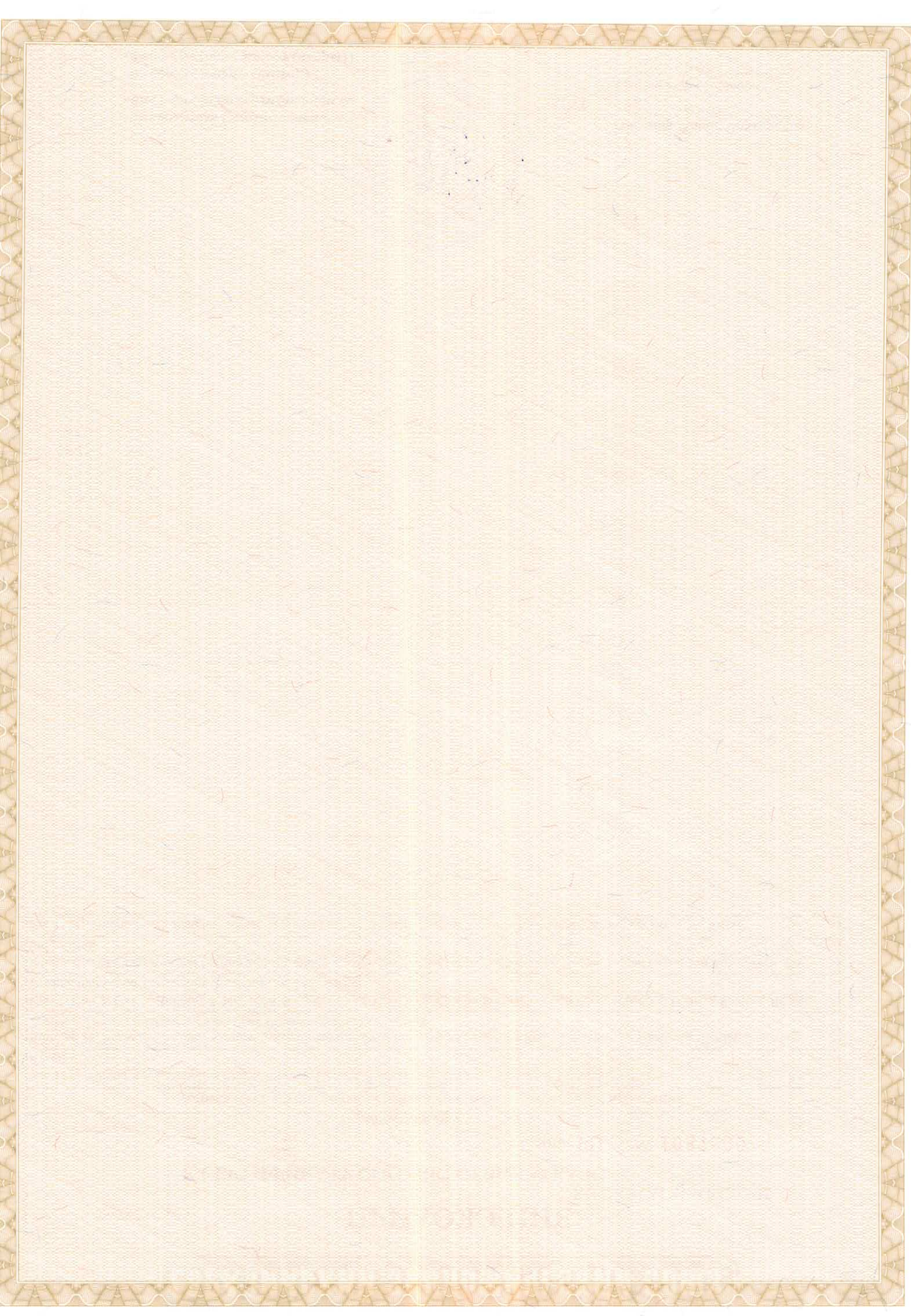
М.П.

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

Егоров Илья Павлович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AG21.B.03257/25

Серия **RU** № **1087861**

### Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим приборам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.
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 52459.17-2009 (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

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



М.П.

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

Егоров Илья Павлович

(Ф.И.О.)

