

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»
Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011505
150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10,11,15



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЦ

А.А. Старжинский

« 12 » декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 42/ИЦ-12.12/23 от 12.12.2023г.

Продукция: Сушилки для рук электрические для общественных помещений, торговой марки "Handair", модель: Handair K7.

Заявитель, адрес: Общество с ограниченной ответственностью "РУСТЕХНИКА"
Место нахождения: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 37А, строение 4, этаж 1, помещение 2.1

Изготовитель, адрес: "ZHEJIANG TETCH ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"
Место нахождения: Китай, No.477 Jinhai 2nd Road, Wenzhou Economic And Technological Development Zone, Wenzhou, Zhejiang

Сопроводительный документ: Заявка № 42 от 28.11.2023

Дата получения образца: 28.11.2023

Шифр образца: 4228112023/ИЦ

Дата(ы) проведения испытаний: 28.11.2023г – 12.12.2023 г

Испытания на соответствие требованиям: ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	15 - 30
Относительная влажность воздуха, %	45 - 70

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

п/п	Наименование опасного вещества	ПДК в соответствии с ТР ЕАЭС 037/2016, мг/кг, не более	Методы испытаний	Результаты испытаний	Вывод
1	Свинец	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,03	С
2	Ртуть	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,06	С
3	Кадмий	0,01	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,001	С
4	Шестивалентный хром	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,01	С
5	Полибромированные дифенилы	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,02	С
6	Полибромированные дифенилэферы	0,1	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,04	С

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Ответственный за оформление



Щептева Т.С.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.11345

Серия KG № 0136699



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСТЕХНИКА". Место нахождения: 117105, город Москва, шоссе Варшавское, дом 37А, строение 4, этаж 1, помещение 2.1, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 117105, город Москва, шоссе Варшавское, дом 37А, строение 4, этаж 1, помещение 2.6, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746183220. Телефон: +7 (495)664-54-63, адрес электронной почты: info@handair.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG TETCH ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения: No.477 Jinhai 2nd Road, Wenzhou Economic And Technological Development Zone, Wenzhou, Zhejiang, Китай.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 2 (бланк № 0088900).

ПРОДУКЦИЯ Сушилки для рук электрические для общественных помещений, торговой марки "Handair", модели: Handair K7, Handair K2B, HandAir K2008, HandAir 8666, HandAir 8333, HandAir 8853, HandAir 3890, HandAir 1111, HandAir 2222, HandAir 3333. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 33 000 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/081223-77, Н-Т/081223-78 от 08.12.2023 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 092923-27 от 31.10.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Рябоконеом Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0088999). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 05022023 от 05.02.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2023

ПО 07.12.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(Подпись)

М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

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


(Подпись)

Сапаров Шавкат Бахадурович

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.11345

Серия KG № 0088999



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
1	2	3
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 60335-2-23-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами.	
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.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Айсупова Айсулу
(Подпись)

М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

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

Сапаров Шавкат
(Подпись)

Сапаров Шавкат Бахадирович

(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.11345



Серия KG № 0089000

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Yong'An Industry Zone, Xianju, Taizhou, Zhejiang Province Китай

Xinfang Industrial Zone, Tangxia Town, Ruian City, Zhejiang Китай

No.30 Haicheng East Road Economic Development Zone Wenzhou Zhejiang Китай

Building 17, No. 355, Binhai 12 Branch Road, Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang Province Китай

**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**



И.П. АКСУПОВА Айсулу Мырзабековна

(Подпись)

(ФИО)

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

Сапаров Шавкат Бахадирович

(Подпись)

(ФИО)