



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.02824/20

Серия RU № 0286175

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «МИТРИДАТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127410, Россия, город Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 41, строение 1, этаж 2, помещение I, комната 8. Основной государственный регистрационный номер: 1097746500829. Номер телефона: +74952252583. Адрес электронной почты: ltd.mitridat@inbox.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Gezanne I.T.C.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, Saint Avertin 39 rue des Granges Galand. Филиал: «GREAT CATHAY PRODUCTS MFG. INC.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 2 fl., No. 19, Lane 160, Sung-Chiang RD. Taipei.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях - воздухоочистители, марки Gezatone, серии AP, модели: AP500, AP505, AP508, AP515, AP520. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 4200ИЛНВО от 06.10.2020 года, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05.

Акта о результатах анализа состояния производства № 1142/2020 от 19.09.2020 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов по приложению (бланк № 0749257) на 1 листе. Температура хранения: минус 5°C – 35°C, 35% – 80% относительной влажности. Срок службы – 5 лет. Срок хранения не ограничен. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.02824/20

Серия RU № 0749257

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
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 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (ф.и.о.)

Трахов Петр Владимирович