

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01616/19

Серия **RU** № **0202473**

### 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. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЗЕНЕТ-СПБ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195248, Россия, город Санкт-Петербург, улица Дегтярева, дом 4 литер А, помещение 104. Основной государственный регистрационный номер: 1127847646728. Номер телефона: +78123316051. Адрес электронной почты: zenet-shop@mail.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Xiamen Comfier Technology Co.,Ltd ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 2-4/F No.57 Building , Siming Industrial Park, Mei Xi Road, Xi Ke, Tong An district, 361100 Xiamen, Fujian.

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование вибромассажное бытового назначения – массажеры (массажные накидки), модели: ZET-824, ZET-830, ZET-832, ZET-842, ZET-813, ZET-834, ZET-855, ZET-863, ZET-849, ZET-836, ZET-860, ZET-826, ZET-810, ZET-814.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9019101000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента 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 № 7443-8430-19 от 12.11.2019 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31.  
Акта о результатах анализа состояния производства № 283/10/19 от 21.10.2019 года.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы – 5 лет. Срок хранения не установлен. Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0708047) на 1 листе. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2019 ПО 11.11.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Копеев Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.01616/19

Серия **RU** № **0708047**

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 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей.	
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 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	
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

  
(подпись)

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Копеев Алексей Николаевич  
(Ф.И.О.)