



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AЯ12.B.01189

Серия RU № 0072278

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ВНИИС" ОАО "ВНИИС",
 Адрес: 123557, Россия, г. Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1,
 Фактический адрес: 123557, Россия, г. Москва, Электрический пер., 3/10, стр. 1,
 Телефон: +7 (499) 253-77-13, Факс: +7 (499) 253-52-43, E-mail: vniis@vniis.ru,
 Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЯ12, 28.07.2010, Росстандарт

ЗАЯВИТЕЛЬ «Aliphcom» (99 Rhode Island Street, 3rd Floor, San Francisco, CA 94103, США;
 Телефон: +1 415 230 7600, Факс: + 1 415 813 6084, E-mail: zqjiang@jawbone.com);
 лицо уполномоченное изготовителем: ООО «Ирсон Дистрибьюшен Груп», договор № JB425 от 08.10.2013,
 Адрес: 129090, Россия, г. Москва, ул. Щелкина, д.25/20, ОГРН: 1077761736458;
 Телефон: +79852398297, Факс: +74952405286, E-mail: michael.rez@irson.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Aliphcom»,
 Адрес: 99 Rhode Island Street, 3rd Floor, San Francisco, CA 94103, США.

ПРОДУКЦИЯ Счетчик-браслет, торговой марки JAWBONE модель JL01.
 Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 020/2011.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9029 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний Испытательной лаборатории электротехнической продукции ЭМС
 ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»
 (РОСС RU.0001.21МЭ48 по 06.08.2014г.) № 19С1С139-14 от 23.01.2014;
 акт анализа состояния производства ОС продукции "ВНИИС" (РОСС RU.0001.11АЯ12)
 № АП-ТР/101 от 20.01.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и срок хранения, срок службы (годности) изготовителем не установлены.
 Предприятия изготовителя см. Приложение № 0037387

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2014 ПО 28.01.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

В. Я. Тимко

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.AЯ12.B.01189

Серия RU № **0037387**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Fugang Electric (Kunshan) Co., Ltd»	No. 6, Zheng Wei West Road, Jin Xi Town, Kun Shan City, Jiang Su Province, Китай.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

В. Я. Тимко

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AЯ12.B.00959

Серия RU № 0072045

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ВНИИС" ОАО "ВНИИС",

Адрес: 123557, Российская Федерация, г. Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1;
123557, Москва, Электрический пер., 3/10, стр. 1 (фактический), Телефон: (499) 253-77-13,
Факс: (499) 253-52-43, E-mail: vniis@vniis.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЯ12,
выдан 28.07.2010; Росстандарт

ЗАЯВИТЕЛЬ "Aliphcom" Адрес: 99 Rhode Island Street, 3rd Floor, San Francisco, CA 94103, США;
тел.: +1 415 230 7600, факс: +1 415 813 6084, e-mail: zqjiang@jawbone.com;

Уполномоченный представитель ООО «Ирсон Дистрибьюшен Групп», Адрес: 129090, г. Москва,
ул. Щепкина, д.25/20, ОГРН: 1077761736458, Телефон: +7(985)239-82-97, Факс: +7(495)240-52-86,
E-mail: michael.rez@irson.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Fugang Electric (Kunshan) Co., Ltd»,

Адрес: No. 6, Zheng Wei West Road, Jin Xi Town, Kun Shan City, Jiang Su Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Счетчик-браслет, торговой марки JAWBONE модель JL01.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 020/2011.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9029 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного
оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний Испытательной лаборатории электротехнической продукции ЭМС
ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»
(РОСС RU.0001.21МЭ48 по 06.08.2014г.) № 19С1С139-14 от 23.01.2014;
акт анализа состояния производства ОС продукции "ВНИИС" (РОСС RU.0001.11АЯ12)
№ АП-ТР/101 от 20.01.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы определяется изготовителем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2014 ПО 28.01.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

В. Я. Тимко

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

М. В. Лапина

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Ирсон Дистрибьюшен Груп", выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия обязательным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, на основе договора № б/н от 26.11.2009 с компанией Aliphcom, 99 Rhode Island Street, 3rd Floor, San Francisco, CA 94103.

зарегистрирован в МИ Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве, ОГРН 1077761736458 от 25.10.2007 129090, г. Москва, ул. Щепкина, 25/20 Телефон: (985) 239-8297 Факс: +7(495) 240-52-85 в лице Генерального директора Семендеевой В.В.

действующего на основании Устава от 28.09.2007г.

заявляет, что Беспроводный модуль в составе электронного шагомера торговой марки Jawbone модели JL01 производства Aliphcom, 99 Rhode Island Street, 3rd Floor, San Francisco, CA 94103. Технические условия ТУ 6571-392-18516833-2013.

соответствует «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» утверждённые Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010. (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010. Регистрационный № 18695) с изменениями, утверждённые приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание продукции: Беспроводного модуля в составе электронного шагомера торговой марки Jawbone модели JL01

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: не классифицируется по версиям.

2.2. Комплектность

Беспроводный модуль в составе электронного шагомера торговой марки Jawbone модели JL01, комплект шнуров, руководство пользователя

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Предназначен для применения в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных с использованием технологии закрытой системы.

2.4. Выполняемые функции

Беспроводная передача данных в режиме «точка-точка» в диапазоне частот 2400 – 2483,5.

Устанавливается непосредственно в электронный шагомер

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации

2.6. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

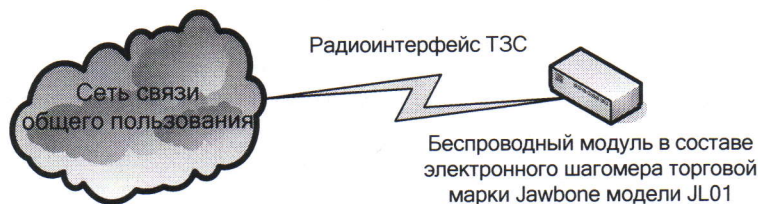
2.7. Характеристики радиоизлучения

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
Оконечное оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных ТЗС		
1	Максимальное значение мощности передатчика	не более 2,5 мВт
2	Общий рабочий диапазон частот передачи и приема	2400 – 2483,5 МГц
3	Разнос несущих частот	2 МГц
4	Тип модуляции	GFSK
5	Количество несущих частот (каналов)	40, $f = 2402 + 2 \times k$ (МГц), $k = 0, 1, 2, \dots, 39$

Генеральный директор
ООО «Ирсон Дистрибьюшен Груп»

В.В. Семендеева

2.8. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.9. Реализуемые интерфейсы:

Радиоинтерфейс технологии закрытой системы .

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -10°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц. Электропитание осуществляется от внутренней шины акустической системы.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. **Декларация принята на основании** протокола испытаний № 13-921 от 25.11.13 беспроводного модуля в составе электронного шагомера торговой марки Jawbone модели JL01, проведенных ИЦ ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016

Декларация составлена на	1 (одном) листе
4. Дата принятия декларации	24 декабря 2013 г.
Декларация действительна до	24 декабря 2019 г.



М.П. Генеральный директор
ООО «Ирсон Дистрибьюшен Групп»

В.В. Семендеева

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



В.В. Шелихов

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

