

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-IM.МЛО4.В.01693

Серия RU № 0498815

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
 адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,  
 адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11,  
 корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛО4, включен в реестр 15.09.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "Меридиан Техноком", ОГРН: 1057747994072,  
 адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 1,  
 строение 5, тел.: +7 (495) 956 6848, адрес электронной почты: Meridiantechocom@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ASN IP Limited  
 адрес места нахождения: 2nd Floor, St Mary's Court, 20 Hill Street, Douglas, Isle of Man, IM1 1EU, Остров Мэн;  
 место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению к сертификату:  
 №0340908.

**ПРОДУКЦИЯ**

Абонентская радиостанция торговой марки Fly модели Ezzy 7+.  
 Серийный выпуск в соответствии с ТР ТС 020/2011.

КОД ТН ВЭД ТС  
8517 12 000 0**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость  
 технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Акта анализа производства № АП18319 от 03.03.2017,  
 Протоколов испытаний:  
 №01/03/17/ТС-Р от 02.03.2017, Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег.  
 №РА.РУ.21МО56 с 30.10.2015.  
 Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0340907.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.03.2017

ПО

02.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

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

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IM.МЛ04.В.01693

Серия RU № 0340908

Лист № 1

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

1. Shenzhen TR Electronic Co., Ltd., 5F B, 4F B, 3F A, 2F, Building A, Building B, Sailing Industrial Park, No. 4 Industrial Zone, No. 50 Zhulongtuan Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, Китай.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IM.МЛ04.В.01693

Серия RU № 0340907

Лист № 2

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.7-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО "Меридиан Техноком", выполняющее функции иностранного изготовителя "ASN IP Limited" на основании договора от 14.05.2013 № 05-01-13 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

2nd Floor, St Mary's Court, 20 Hill Street, Douglas, Isle of Man, IM1 1EU

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

115114, Россия, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 1, строение 5

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел: +7 (495) 956 6848, факс: +7 (495) 956 6849, E-mail: Meridiantechocom@yandex.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 26.08.2005, ОГРН 1057747994072, ИНН 7708572456

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

**в лице ведущего специалиста по сертификации Муреевой С.В.**

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

**действующего на основании доверенности от 11.01.2016**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

**заявляет, что абонентская радиостанция Fly Ezzy 7+, технические условия**

ТУ 6571-006-78369120-2017

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства "ASN IP Limited" на заводе "Shenzhen TR Electronic Co., Ltd." (5F B, 4F B, 3F A, 2F, Building A, Building B, Sailian Industrial Park, No. 4 Industrial Zone, No. 50 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, Китай)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129).

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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

**2. Назначение и техническое описание**

**2.1 Версия программного обеспечения:** Thread X 1.0, предустановленное ПО отсутствует.

**2.2 Комплектность:** абонентская радиостанция Fly Ezzy 7+, батарея на литиевой основе, зарядное устройство 220В, проводная гарнитура, USB-кабель, коробка, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

С.В.Муреева

Подпись руководителя организации или доверенного лица, подавшего декларацию

И.О. Фамилия

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

**2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:**

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915	925-960	2 Вт
GSM-1800	1710-1785	1805-1880	1 Вт
802.15	2400 – 2483,5		2,5 мВт

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, 802.15.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания:** рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, 802.15 (нотификация №RU0000029647 от 17.01.2017).

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 006/17-С от 13.02.2017; протокола испытаний и измерений № 17-043 от 13.02.2017 **абонентской радиостанции Fly Ezzy 7+** (версия ПО Thread X 1.0, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Подпись руководителя организации или доверенного лица, подавшего декларацию

С.В.Муреева

И.О. Фамилия

Декларация составлена на двух листах

Дата принятия декларации

15.02.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до

14.02.2020

число, месяц, год

И.П. (при наличии)

*[Handwritten signature]*

С.В. Муреева

И.О. Фамилия

Подпись  
руководителя организации или  
доверенного лица,  
подавшего декларацию

Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

*[Handwritten signature]*  
**Р.В. Шередин**

И.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-ТНПЛ-10429

от 01 » 03 2017 г.

2-17

Прошито, пронумеровано и

скреплено печатью 2 листа

Должность: вед. специалист по сертификации

Подпись: *С.В. Муравева* С.В. Муравева



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-AE.MЛ04.B.01892

Серия RU № 0629665

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,  
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11,  
корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МОБАЙЛ СОЛЮШНС", ОГРН: 1177746703155,  
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 109029, г. Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение  
8, этаж 5, комната 12, тел.: 8 (929) 672-72-04, адрес электронной почты: mobsolutions@yandex.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Флай Мобайл ДМСС  
адрес места нахождения: 2Н-05-348, Джуэпри-энд-Джемплес 2, участок номер DMCC-PH2-J&GPlexS, Джуэпри-энд-  
Джемплес, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты; место(а) осуществления деятельности по изготовлению  
продукции согласно приложению к сертификату: №0427919.

## ПРОДУКЦИЯ

Зарядное устройство (Блок питания) торговой марки Fly модели TA9100.  
Серийный выпуск в соответствии с директивами европейского парламента 2014/30/EU, 2014/35/EU.

## КОД ТН ВЭД ТС

8504 40 550 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

Акта анализа производства № АП18839 от 30.11.2017,  
Протоколов испытаний:  
№43/11/17/ТС-Р от 30.11.2017, Закрытое акционерное общество "МНИТИ", рег. №RA.RU.21MO56 с 30.10.2015.  
№403К/11/2017 от 27.11.2017, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», рег. №РОСС RU.0001.21MЛ37 с  
27.11.2015.  
Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического  
регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату. №0427918.



СРОК ДЕЙСТВИЯ

30.11.2017

ПО

29.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Ижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AE.МЛ04.В.01892

Серия RU № 0427918

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- 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 (раздел 5);
- 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 (разделы 5 и 7);
- ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;
- Оценка риска и обоснование безопасности низковольтного оборудования в части воздействия на человека электромагнитных полей №001 от 01.11.2017.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-AE.M104.B.01892

Серия RU № 0427919

Лист № 2

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Shenzhen East Sun Electronic Co., Ltd., адрес: Building B, No. 88, Xingye Road One, Fenghuang First Industrial Park, Fuyong Sub-district, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай;

Shenzhen Nanbang Electronics Co., Ltd., адрес: 2/3F, A1 Building, Linpokeng Industrial Area, Haosi, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, Китай



М.П.  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Меридиан Техноком»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в Межрайонной инспекции ФНС № 46 по г. Москве, дата регистрации 26.08.2005, ОГРН: 1057747994072.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 115114, город Москва, улица Дербеневская, дом 1, строение 5, Российская Федерация. Фактический адрес: 115114, город Москва, улица Дербеневская, дом 1, строение 5, Российская Федерация. Телефон: +74959566848, факс: +74959566849, адрес электронной почты: Meridiantechocom@yandex.ru

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Денисюка Александра Николаевича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что

Перезаряжаемая аккумуляторная батарея литиевой системы торговой марки Fly модель BL9205.

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск. Код ОКП 348290. Код ТН ВЭД 8507600000.

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: "ASN IP Limited", Адрес: 2nd Floor, St Mary's Court, 20 Hill Street, Douglas, Isle of Man, IM1 1EU, Остров Мэн. Адреса филиалов изготовителей: 1. Shenzhen Utility Power Source Co., Ltd., Block 3A, Huiye Science And Technology Park, Guanguang Road, Tangjia Community, Gongming Agency, Guangming New District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай; 2. Shenzhen Elitepower Co., Ltd., Building B, Room 402, Fu'an Mantion, Southern District of Nanshan Science&Technology Park, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай.

наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007 (Пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6)

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Протокол испытаний № 281К/05/2016 от 17.05.2016 г.,

(информация о документах, являющихся основанием

Испытательная лаборатория электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВПО

"Ивановский государственный химико-технологический университет", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21МЛ37 до 08.09.2016 г.

для принятия декларации)

Дата принятия декларации 20.05.2016

Декларация о соответствии действительна до 19.05.2019

М.П.

(подпись)

Денисюк Александр Николаевич

(инициалы, фамилия)

## Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Орган по сертификации продукции ООО «ОБОРОНТЕСТ».

Юридический адрес: 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация. Фактический адрес: 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация.

Телефон: +7 (495) 602-93-32, факс: +7 (495) 602-93-32,

адрес электронной почты oborontest@bk.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ОБ01, внесен в реестр 18.12.2014 г.,

выдан 27.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации.

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС ИМ.ОБ01.Д00028 от 20.05.2016

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

Королёв Дмитрий Николаевич

