



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IM.OB01.B.00069

Серия RU № 0270874

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОБОРОНТЕСТ», Юридический адрес (место нахождения): 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.11OB01, внесен в реестр 18.12.2014 г., выдан 27.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Меридиан Техноком». ОГРН: 1057747994072. Юридический адрес (место нахождения): 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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ASN IP Limited. Адрес: 2nd Floor, St Mary's Court, 20 Hill Street, Douglas, Isle of Man, IM1 1EU, Остров Мэн. Адрес филиала изготовителя: "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 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция торговой марки Fly модели Ezzy Trendy 3.
Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт анализа производства № № ТР ТС 118 от 04.11.2015 г.
Протокол испытаний № 04/05/16/ТС-Р от 16.05.2016 г., Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MO56 от 30.10.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Условия хранения, транспортировки и срок службы согласно нормативной документации изготовителя.

Срок действия с 30.05.2016 ПО 29.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Королёв Д.Н.
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Чипышев А.Я.
(инициалы, фамилия)



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "МОБАЙЛ СОЛЮШНС", выполняющее функции иностранного изготовителя "Флай Мобайл ДМСС" на основании договора № 170724 от 24.07.2017 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

2Н-05-348, Джуэлри-энд-Джемплекс 2, участок номер ДМСС-РН2-J&GPlexS, Джуэлри-энд-Джемплекс, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 1, стр. 5, эт. 2, комн. 23

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

Тел: +7 (929) 672-72-04, E-mail: mobsolutions@yandex.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 25 по городу Москве 17.07.2017 за основным государственным регистрационным номером 1177746703155, ИНН 9709006009

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

в лице Генерального директора ООО «МОБАЙЛ СОЛЮШНС» Денисюка А.Н.

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

действующего на основании Устава, утвержденного 12 июля 2017 г.; Приказа «О вступлении в должность генерального директора» от 17 июля 2017 г.

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

заявляет, что абонентская радиостанция торговой марки Fly модели Ezzy Trendy 3, технические условия ТУ 6571-003-16620207-2019

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

производства "Флай Мобайл ДМСС" на заводе: "Shenzhen Ruifeng Tongda Electronic Co., Ltd" (Shenzhen Baoan District City Shiyan Street Paddy Village Fourth Industrial Zone Wish Dragon Road No. 50 Sailian Industrial Zone A, B Building, A Building Two Floor, Third Floor, Four Floor, A, B, B Floor Five, Zip Code: 518108, Китай)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России № 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: Nucleus 1.0, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция торговой марки Fly модели Ezzy Trendy 3, литий-ионная батарея, зарядное устройство 220В, 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

Подпись руководителя организации или доверенного лица, подавшего декларацию

А.Н. Денисюк
И.О. Фамилия

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.

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, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$. 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 №RU0000041811 от 05.03.2019).

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 № ПСИ 003/19-М от 25.04.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0429/02-01 от 06.05.2019 **абонентской радиостанции торговой марки Fly модели Ezzy Trendy 3** (версия ПО Nucleus 1.0, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 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

А.Н. Денисюк
И.О. Фамилия

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 08.05.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 07.05.2022

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)





Подпись
руководителя организации или
доверенного лица,
подавшего декларацию

А.Н. Денисюк

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.





Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью

3 / три / листа

Генеральный директор
ООО «МОБАЙЛ СОЛЮШНС»

Подпись: / Денисюк А.Н. /

М. П.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IM.МЛ26.В.00245

Серия RU № 0193022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121374, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 8. Телефон: +74954437014, факс: +74954437014, e-mail: info@sert.ru.
Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ASN IP Limited. Место нахождения и фактический адрес: 2nd Floor, Belgravia House, 34-44 Circular Road, Douglas, Isle of Man, IM1 1AE, ОСТРОВ МЭН (ИМ). Уполномоченное изготовителем лицо - Общество с ограниченной ответственностью "Меридиан Техноком". ОГРН: 1057747994072. Место нахождения и фактический адрес: 115114, Россия, город Москва, улица Дербеневская, дом 1, строение 5. Телефон: +74959566848, факс: +74959566849, e-mail: meridiantechocom@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ASN IP Limited. Место нахождения и фактический адрес: 2nd Floor, Belgravia House, 34-44 Circular Road, Douglas, Isle of Man, IM1 1AE, ОСТРОВ МЭН (ИМ). Предприятия-изготовители указаны в приложении (бланк RU № 0151686).

ПРОДУКЦИЯ

Зарядные устройства торговой марки Fly модели TA9100.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 36/04/15/ТС-С от 28.04.2015, № 37/04/15/ТС-С от 28.04.2015
испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ",
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015,
акта № ОСП-Ап-32/15 от 28.04.2015,
сертификата соответствия № РОСС ИМ.ИС79.К00099 от 06.12.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2015

ПО 17.05.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

В. С. Хертек
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC _____ RU C-IM.ML26.B.00245 _____

Серия RU № **0151686**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес
Shenzhen East Sun Electronic Co., Ltd.	Building B, № 88, Xingye Road One, Fenghuang First Industrial Park, Fuyong Sub-district, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

В. С. Хертек
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IM.МЛ04.В.01781

Серия RU № 0498904

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.11МЛ04, 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: Dongguan Qian'an Electronic Co.,
 Ltd., No. 9-1, Yincheng 1st Road, Xiabian Community, Changan Town, Dongguan City, Guangdong Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Зарядное устройство (блок питания) торговой марки Fly модели TA9200.
 Серийный выпуск в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

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 № АП18521 от 26.07.2017,
 Протоколов испытаний:
 №2017-014.5 от 20.07.2017, Акционерное общество "Независимый институт испытаний медицинской техники", рег. №РОСС RU.0001.517966 с 15.04.2015.
 №234К/07/2017 от 24.07.2017, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37 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: № 0398480.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.07.2017

ПО

25.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович

(инициалы, фамилия)

Нижов Александр Александрович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IM.ML04.B.01781

Серия RU № 0398480

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 б/н от 23.06.2017.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)