



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-AE.ML04.B.00015/18

Серия RU № 0759572

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.11ML04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МОБАЙЛ СОЛЮШНС", ОГРН: 1177746703155,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 1, стр. 5, эт.
2, комн. 23, тел.: 8 (929) 672-72-04, адрес электронной почты: mobsolutions@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Флай Мобайл ДМСС
адрес места нахождения: 2Н-05-348, Джуэлри-энд-Джемплес 2, участок номер DMCC-PH2-J&GPlexS, Джуэлри-энд-
Джемплес, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты; место(а) осуществления деятельности по изготовлению
продукции согласно приложению к сертификату: №0558496.

ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция торговой марки Fly модели FF190.
Серийный выпуск в соответствии с директивой европейского парламента 2014/30/EU.

КОД ТН ВЭД ТС

8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 19669 от 12.12.2018.
Протоколов испытаний:
№19/12/18/ТС-Р от 11.12.2018, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", рег. №RA.RU.21MO56 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: №0558495.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.12.2018

ПО

11.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Аверина
(подпись)

Самохина
(подпись)

Аверина Виктория Валерьевна
(инициалы, фамилия)

Самохина Александра Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-AE.ML04.B.00015/18

Серия RU № 0558495

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 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).



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подписьАверина Виктория Валерьевна
инициалы, фамилияСамохина Александра Анатольевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AE.M104.B.00015/18

Серия RU № 0558496

Лист № 2

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:
Shenzhen Longdi Electronic Co. Ltd., адрес: Building 1B4, TSD Industrial Park, No.79, Longwo Road, Longtian Community, Kengzi, Pingshan New District, Shenzhen, Guangdong, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Аверина Виктория Валерьевна
инициалы, фамилия

Самохина Александра Анатольевна
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, Джуэлли-энд-Джемплекс 2, участок номер DMCC-PH2-J&GPlexS, Джуэлли-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 FF190, технические условия ТУ 6571-018-16620207-2018

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 заводах: "Shenzhen Longdi Electronic Co. Ltd." (Building 1B4, TSD Industrial Park, No.79, Longwo Road, Longtian Community, Kengzi, Pingshan New 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 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», утвержденным 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 FF190, литий-полимерная 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 №RU0000039975 от 19.10.2018).

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 № 018/18-М от 12.11.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1127/01-01 от 28.11.2018 **абонентской радиостанции торговой марки Fly модели FF190** (версия ПО Nucleus 1.0, предустановленное ПО отсутствует); проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ06, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., выдан 19.03.2018 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 30.11.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 29.11.2021

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-AE.МЛ04.В.00019/18

Серия RU № 0759576

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.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МОБАЙЛ СОЛЮШНС", ОГРН: 1177746703155,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 1, стр. 5, эт.
2, комн. 23, тел.: 8 (929) 672-72-04, адрес электронной почты: mobsolutions@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Флай Мобайл ДМСС

адрес места нахождения: 2Н-05-348, Джузлри-энд-Джемплес 2, участок номер DMCC-PH2-J&GPlеxS, Джузлри-энд-
Джемплес, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты; место(а) осуществления деятельности по изготовлению
продукции согласно приложению к сертификату: №0558500.

ПРОДУКЦИЯ

Зарядное устройство (Блок питания) торговой марки Fly модели TA9902.
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 о результатах анализа состояния производства № АП 19670 от 14.12.2018.

Протоколов испытаний:

№31/12/18/ТС-Р от 14.12.2018, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", рег. №РА.РУ.21МО56 с
30.10.2015.

№393К/12/2018 от 13.12.2018, Испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВО
«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: №0558499.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.12.2018

ПО

13.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Викторина
(подпись)
Александра
(подпись)

Аверина Виктория Валерьевна
(инициалы, фамилия)

Самохина Александра Анатольевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AE.МЛ04.В.00019/18

Серия RU № 0558499

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 №012 от 15.11.2018.



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Аверина Виктория Валерьевна
инициалы, фамилия

Самохина Александра Анатольевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-AE.M104.B.00019/18

Серия RU № 0558500

Лист № 2

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

Shenzhen Tianyin Electronics Co., Ltd., адрес: 2-6/F, Blk. 9, Sanzhuli Industrial Estate, Shuitian, Shiyan, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай;

Shenzhen Liyantong Technology Co., Ltd., адрес: 2-6/F, Blk. 9, Sanzhuli Industrial Estate, Shuitian, Shiyan, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Аверина Виктория Валерьевна
инициалы, фамилия

Самохина Александра Анатольевна
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "МОБАЙЛ СОЛЮШНС"

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

ОГРН 1177746703155, зарегистрировано Межрайонной ИФНС №46 по городу Москве 17.07.2017

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

Россия, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 1, стр. 5, эт. 2, комн. 23, 8 (929) 672-72-04, mobsolutions@yandex.ru

Адрес, телефон, e-mail

В лице Генерального директора Денисюка Александра Николаевича

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

Заявляет, что

Аккумуляторная батарея на литий-ионной основе торговой марки Fly модели BL9902

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

Код ОКПД2: 27.20.23.130 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507 60 000

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и (или) КОД ТН ВЭД ЕАЭС

Серийный выпуск.

Серийный выпуск, или партия определенного размера или единица продукции

изготовитель

Флай Мобайл ДМСС, адрес: 2Н-05-348, Джуэлри-энд-Джемплес 2, участок номер DMCC-PH2-J&GPlexS, Джуэлри-энд-Джемплес, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Dongguan Shirui Battery Co., LTD, адрес: No.2, Yiyi Road, Dapinglu, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, Китай

наименование, адрес изготовителя и его производственные филиалы

соответствует требованиям документов:

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:

Протоколов испытаний:

№387К/12/2018 от 06.12.2018, Испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», рег. №РОСС RU.0001.21МЛ37 с 27.11.2015.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации:

6 декабря 2018 г.

Декларация о соответствии действительна до: 5 декабря 2023 г.

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "МОБАЙЛ СОЛЮШНС"

/ А.Н. Денисюк /

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: РОСС RU Д-АЕ.МЛ04.В.00032/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2018