



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-AE.MЛ04.B.02107

Серия RU № 0759511

## 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, 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&GPIexS, Джуэлри-энд-  
Джемплес, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты; место(а) осуществления деятельности по изготовлению  
продукции согласно приложению к сертификату: №0558429.

## ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция торговой марки Fly модели View.  
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 19454 от 16.10.2018.

Протоколов испытаний:

№11/10/18/ТС-Р от 12.10.2018, 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: №0558428.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.10.2018

ПО

15.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

*Ведено*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)

Аверина Виктория Валерьевна  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AE.MП04.B.02107

Серия RU № 0558428

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 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;
- ГОСТ Р 52459.24-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию;
- 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)

*Виктор*  
подпись

*Александр*  
подпись

Аверина Виктория Валерьевна  
инициалы, фамилия

Чижов Александр Александрович  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AE.MЛ04.B.02107

Серия RU № 0558429

Лист № 2

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

Sichuan Doov PTY Co., Ltd., адрес: 21/27th building, The West Section Hong Kong Park No. 7 Road, Lingang Economic And Technological Development Zone, Yibin City, Sichuan Province, Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Аверина*  
подпись

Аверина Виктория Валерьевна

инициалы, фамилия

*Чижов*  
подпись

Чижов Александр Александрович

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 DMCC-PH2-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 View, технические условия ТУ 6571-011-16620207-2018**

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 заводе "Sichuan Doov PTY Co., Ltd" (21/27th building, The West Section Hong Kong Park No. 7 Road, Lingang Economic And Technological Development Zone, Yibin City, Sichuan Province, Китай)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580);

«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

Подпись руководителя организации или доверенного лица, подавшего декларацию

А.Н. Денисюк  
И.О. Фамилия

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: Android 8.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Брелок	8.1.0	com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705
Внешний накопитель	8.1.0	com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705
Геоданные из нескольких источников	8.1.0	com.android.documentsui.automated_generated_ro	1.0
Данные для экстренных случаев	8.1.0	com.android.providers.partnerbookmarks	8.1.0
Диктофон	8.1.0	com.android.secretcode	8.1.0
Диспетчер загрузки	8.1.0	com.android.sharedstoragebackup	8.1.0
Загрузки	8.1.0	com.android.systemui.automated_generated_ro	1.0
Интерфейс системы	8.1.0	com.android.wallpaperbackup	8.1.0
Календарь	5.8.46-210072490-release	com.android.wallpapercropper	8.1.0
Калькулятор	8.1.0	com.android.wallpaperpicker	1.0
Камера	1.1.40030	com.mediatek	8.1.0
Контакты	1.7.10	com.mediatek.batterywarning	1.0.2
Мастер доступа к пакетам	8.1.0	com.mediatek.callrecorder	8.1.0
Менеджер хранилища	8.1.0	com.mediatek.ims.ImsApp	8.1.0
Меню SIM	8.1.0	Companion Device Manager	8.1.0
Настройка рабочего профиля	8.1.0	ConfigUpdater	8.1.0-4487743
Настройка устройства Android	227.4976668	Dark	1.0
Настройка Google Partner	8.1.0-4771558	EmCamera	1.0
Настройки	8.1.0	EngineerMode	1.0
Оболочка	8.1.0	FactoryTest	8.1.0
Оповещение населения	8.1.0	Files Go	1.0.179240205
Отзывы о Маркете	8.1.0-4487743	Fly FOTA	12.0.0 WD
Память – звонки и SMS/MMS	8.1.0	Fly System Helper	7.0.0 WD
Память календаря	8.1.0	FM-радио	2.0
Сервисы Google Play	12.8.76 (040300-207938145)	GBA Service	8.1.0
Синтезатор речи Google	3.15.18.200023596	Gboard	7.5.12.211120321-lite_release-armeabi-v7a
Синхронизация Контакт Google	8.1.0-4487743	Gmail	8.5.6.197464524.go_release
Система Android	8.1.0	Google Резервное копирование	8.1.0-4487743
Словарь пользователя	8.1.0	Google Фото	3.27.0.209781319
Служба печати по умолчанию	8.1.0	Google Assistant Go	1.8.203182757.armeabi-v7a.release

Подпись руководителя организации или доверенного лица, подавшего декларацию

А.Н. Денисюк  
И.О. Фамилия

Служба NFC	8.1.0	Google Go	1.10.207732807.release.go
Сообщения	3.4.048 (Yehu_RC26_xhdpj.armeabi-v7a.phone)	Google One Time Init	8.1.0-4487743
Сохраненные файлы	8.1.0	Google Play Маркет	11.4.16-all [0] [PR] 209796717
Спулер печати	8.1.0	Google Play Музыка	8.14.7429-1.H
Средство просмотра HTML	8.1.0	Google Services Framework	8.1.0-4487743
Стандартные заставки	8.1.0	Google Speech Services	1.0.6.arm
Телефон	12.0	ImeiSettings	8.1.0
Телефон – сервисы	8.1.0	Intent Filter Verification Service	1.0
Управление звонками	8.1.0	Launcher3	8.1.0
Установщик пакетов	8.1.0-4879956	LocationEM2	1.0
Установщик сертификатов	8.1.0	LPPE Service	1.0
Устройства ввода	8.1.0	Maps Go	92
Хранилище заблокированных номеров	8.1.0	MDMLSample	8.1.0
Хранилище контактов	8.1.0	MmsService	8.1.0
Хранилище мультимедиа	8.1.0	Mtk Nlp	8.1.0
Хранилище настроек	8.1.0	MTK NLP Service	1.0
Часы	8.1.0	MTK Thermal Manager	1.0
Яндекс	7.52	MTKLogger	5.0.0
Яндекс Браузер	18.4.0.11	MTKLoggerProxy	1.0
AgingTest	1.0	MTP-хост	8.1.0
Android Easter Egg	1.0	MusicFX	1.4
Android Services Library	1	Omacp	8.1.0
Android Shared Library	1	PacProcessor	8.1.0
Android System WebView	68.0.3440.91	Print Service Recommendation Service	1.1.0
Android System WebView	58.0.3029.125 (alps-mp-o1.mp1-18-arm)	ProxyHandler	8.1.0
android.auto_generated_rou_	1.0	SensorHub	2.1
Bluetooth	8.1.0	SimProcessor	8.1.0
Bluetooth MIDI Service	8.1.0	SimRecoveryTestTool	1.0
Bookmark Provider	8.1.0	STS	1.2
BT Tool	8.1.0	UBANK	3.1.15
Call Log Backup/Restore	8.1.0	VCalendar	1.0
CaptivePortalLogin	8.1.0	VpnDialogs	8.1.0
CarrierDefaultApp	8.1.0	Watermark	8.1.0
Chrome	68.0.3440.91	YGPS	1.1
com.android.backupconfirm	8.1.0	YouTube	13.35.51
com.android.carrierconfig	1.0.0		

**Комплектность:** абонентская радиостанция торговой марки Fly модели View, литий-ионная батарея, зарядное устройство 220В, USB-кабель, коробка, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

Подпись руководителя организации или  
доверенного лица, подавшего  
декларацию

А.Н. Денисюк  
И.О. Фамилия

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; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900МГц; абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

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

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:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS					
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000	
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980	
на передачу	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170	
на прием	45	95	45	190	
Дуплексный разнос, МГц	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц	
Разнос каналов	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM		
Тип модуляции несущей	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт	
Выходная мощность, не более	Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20		
	1710-1785	2500-2570	832-862		
на передачу	1805-1880	2620-2690	791-821		
на прием	95	120	-41		
Дуплексный разнос, МГц	5; 10				
Ширина полосы частот, МГц	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Тип модуляции несущей:	200 мВт				
Выходная мощность, не более	Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac				
Диапазон частот, МГц	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n	802.11ac
	5150 – 5250	2400 – 2483,5	2400 – 2483,5	2400 – 2483,5;	5150 – 5250
	5250 – 5350			5150 – 5250	5250 – 5350
	5650 – 5725			5250 – 5350	5650 – 5725
	5650 – 5725				
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM,	OFDM	OFDM

Подпись руководителя организации или  
доверенного лица, подавшего  
декларацию

А.Н. Денисюк  
И.О. Фамилия

Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; ССК	DSSS-OFDM DBPSK; DQPSK; ССК; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт				
<b>Стандарт 802.15</b>					
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц				
Метод расширения спектра	FHSS				
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт				

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы 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, UMTS, LTE, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.15 (нотификация №RU000039183 от 21.08.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: содержит встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

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

Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 011/18-М от 05.09.2018; протокола испытаний и измерений № 18-755 от 27.09.2018 Абонентской радиостанции торговой марки Fly модели View (версия ПО Android 8.1), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, 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 шести листах

4. Дата принятия декларации 02.10.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 01.10.2021

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

6 / шесть / листов \_\_\_\_\_

Генеральный директор  
ООО «МОБАЙЛ СОЛЮШНС»

Подпись:  Денисюк А.Н. /  
М. П.



# 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 BL9019

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-Джемплекс 2, участок номер DMCC-PH2-J&GPlexS, Джуэлри-энд-Джемплекс, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции: Guizhou Hosin Times Power New Energy Technology. Co., LTD., адрес: Building G, IT Factory Area, Xiangjiang Industrial Park, Nanguan Road, South New District, Zunyi City, Guizhou Province, 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:

№349К/10/2018 от 29.10.2018, 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:

31 октября 2018 г.

Декларация о соответствии действительна до: 30 октября 2023 г.

Генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью "МОБАЙЛ СОЛЮШНС" / А.Н. Денисюк /

М.П.

### Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: РОСС RU Д-АЕ.МЛ04.В.00022/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.10.2018

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C - AE.МЛ26.В.00639

Серия RU № 0498225

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2. Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «МОБАЙЛ СОЛЮШНС», ОГРН: 1177746703155. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, Сибирский проезд, дом 2, строение 8, этаж 5, комната 12. Телефон: +79296727204, адрес электронной почты: mobsolutions@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Флай Мобайл ДМСС. Место нахождения: 2Н-05-348, Джуэлри-энд-Джемплес 2, участок номер ДМСС-РН2-J&GPlеxS, Джуэлри-энд-Джемплес, Дубай, ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ (АЕ). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 (СН).

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства торговой марки Fly модели TA8008. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколы испытаний № 09/11/17/ТС-С от 28.11.2017, № 10/11/17/ТС-С от 28.11.2017 испытательной лаборатории "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-82/17 от 29.11.2017, сертификата соответствия № РОСС АЕ.ИС79.К00118 от 01.09.2017, выдан органом по сертификации систем менеджмента качества "Связь-сертификат", аттестат аккредитации № RA.RU.13ИС79, дата регистрации 16.02.2015. Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 – см. приложение на бланке RU № 0344151.  
Условия хранения указаны в эксплуатационной документации. Срок хранения: не более 5 лет. Срок службы: 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2017

ПО 28.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Жданкин Дмитрий Сергеевич  
(инициалы, фамилия)Кожина Юлия Куанышкалиевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AE.MП26.B.00639

Серия RU № **0344151**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
2	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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
3	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
4	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Кожина Юлия Куанышкалиевна  
(инициалы, фамилия)