



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-AE.ML04.B.02057

Серия RU № 0700785

## 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, 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: №0482553.

## ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция торговой марки Fly модели Life Compact 4G.  
Серийный выпуск в соответствии с директивой европейского парламента 2014/30/EU.

## КОД ТН ВЭД ТС

8517 12 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП19287 от 23.08.2018,  
Протоколов испытаний:  
№52/08/18/ТС-Р от 22.08.2018, 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: №0482552.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.08.2018

ПО

22.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

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.ML04.B.02057

Серия RU № 0482552

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)

Шелудченков Андрей Викторович  
инициалы, фамилия

Чижов Александр Александрович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AE.MЛ04.B.02057

Серия RU № 0482553

Лист № 2

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

Huizhou Desay Infor Technology Co., LTD,

No. 3, Desay Industrial Zone, Zhongkay Avenue, Chenjiang Town, Huizhou, Guangdong Province Китай;

Fortuneship (Huizhou) Technology Company Limited,

No. 1, Hechang Dongsu Road, New Hi-tech Zone, Zhongkai, Huizhou City, Guangdong Province Китай;

Gui Zhou Fortuneship Technology Company Limited,

(No. 4 Plant, High-tech Industrial park, Xinpu Economic Development Zone) Jingkai Road, Xinpu Jingkai District, Jingkai

New District, Zunyi City, Guizhou Province Китай;

Huaying Gao Ke De Electronic Technology Co., LTD,

Block B 3th Floor Building C The Small And Medium-Sized Enterprise Incubation Center Guanghua Main Road Huaying

Sichua, Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Шелудченков Андрей Викторович  
инициалы, фамилия

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 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 2017г.

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 Life Compact 4G, технические условия ТУ 6571-009-16620207-2018**

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: "Huizhou Desay Infor Technology Co., LTD" (No. 3, Desay Industrial Zone, Zhongkay Avenue, Chenjiang Town, Huizhou, Guangdong Province, Китай), "Fortuneship (Huizhou) Technology Company Limited" (No. 1, Hechang Dongsu Road, New Hi-tech Zone, Zhongkai, Huizhou City, Guangdong Province, Китай), "Gui Zhou Fortuneship Technology Company Limited" (No. 4 Plant, High-tech Industrial park, Xinpu Economic Development Zone, Jingkai Road, Xinpu Jingkai District, Jingkai New District, Zunyi City, Guizhou Province, Китай), "Huaying Gao Ke De Electronic Technology Co., LTD" (Block B 3th Floor Building C The Small And Medium-Sized Enterprise Incubation Center Guanghua Main Road Huaying Sichua, 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);

Подпись руководителя организации или  
доверенного лица, подавшего  
декларацию

А.Н. Денисюк  
И.О. Фамилия

«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: Android 8.1, предустановленное ПО:

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
2ГИС	4.1.31.2026	com.android.providers.partnerbookmarks	8.1.0
Брелок	8.1.0	com.android.sharedstoragebackup	8.1.0
Внешний накопитель	8.1.0	com.android.sprd.telephony.server	8.1.0
Геоданные из нескольких источников	8.1.0	com.android.wallpaperbackup	8.1.0
Данные для экстренных случаев	8.1.0	com.android.wallpapercropper	8.1.0
Диктофон	8.1.0	com.android.wallpaperpicker	1.0
Диспетчер загрузки	8.1.0	com.sprd.ImsConnectionManager.ImsConnectionManagerApp	8.1.0
Диспетчер загрузки	1.0	com.sprd.quickcamera	8.1.0
Загрузки	8.1.0	com.sprd.telecom.ringbackToTonePlugin	1.0
Интерфейс системы	8.1.0	com.spreadtrum.ims.ImsApp	8.1.0
Календарь	5.8.34-198051655-release	com.spreadtrum.vce.VceDaemon	8.1.0
Калькулятор	8.1.0	Companion Device Manager	8.1.0
Камера	2.0.002 (31316-30)	ConfigUpdater	8.1.0-4487743
Контакты	1.7.21	Dark	1.0
Мастер доступа к пакетам	8.1.0	EngineerMode	1.0
Менеджер хранилища	8.1.0	FDNService	1.0
Меню SIM	8.1.0	Files Go	1.0.201265789
Мобильный трекер	8.1.0	Fly FOTA	12.0.0 WD
Настройка рабочего профиля	8.1.0	Fly System Helper	7.0.0 WD
Настройка устройства Android	227.4773854	FM-радио	2.0
Настройка Google Partner	8.1.0-4771558	Gboard	7.2.9.197069278-lite_release-armeabi-v7a
Настройки	8.1.0	Gmail	8.5.6.197464524.g_o_release
Недавно использованные.	1.0	Google Резервное копирование	8.1.0-4487743

Оболочка	8.1.0	Google Фото	3.21.0.198453719
Оповещение населения	8.1.0	Google Assistant Go	1.5.191740228.arm eabi-v7a.release
Отзывы о Маркете	8.1.0-4487743	Google Go	1.8.198722872.rele ase.go
Память – звонки и SMS/MMS	8.1.0	Google One Time Init	8.1.0-4487743
Память календаря	8.1.0	Google Play Маркет	10.3.12-all [0] [PR] 198814133
Просмотр папки	1.0	Google Play Музыка	8.12.7210-1.F
Сервисы Google Play	12.6.89 (040304- 198638573)	Google Services Framework	8.1.0-4487743
Синтезатор речи Google	3.14.12	Google Speech Services	1.0.6.arm
Синхронизация Контактов Google	8.1.0-4487743	Intent Filter Verification Service	1.0
Система Android	8.1.0	LauncherPartner	1.0.4
Словарь пользователя	8.1.0	Maps Go	92
Служба печати по умолчанию	8.1.0	MmsService	8.1.0
Сообщения	3.2.042 (Whistle_RC29_hdpi.a rmeabi-v7a.phone)	Modem Notifier	1.0
Спулер печати	8.1.0	MTP-хост	8.1.0
Средство просмотра HTML	8.1.0	MusicFX	1.4
Стандартные заставки	8.1.0	OtaOmaHandler	8.1.0
Телефон	11.0	PacProcessor	8.1.0
Телефон – сервисы	8.1.0	plugin.sprd.contactsdefaultco ntact	1.0
Телефон – сервисы	8.1.0	plugin.sprd.contactsEFDisplay	1.0
Управление звонками	8.1.0	plugin.sprd.fadeDownRingto neToVibrate	1.0
Установщик пакетов	8.1.0-4638476	plugin.sprd.flipToMute	1.0
Установщик сертификатов	8.1.0	plugin.sprd.limitinfolength	1.0
Устройства ввода	8.1.0	plugin.sprd.maxRingingVolu meAndVibrate	1.0
Файлы	8.1.0	plugin.sprd.otaupdate	1.0
Хранилище заблокир. номеров	8.1.0	plugin.sprd.pickUpToAnswer IncomingCall	1.0
Хранилище контактов	8.1.0	plugin.sprd.pressbrightness	1.0
Хранилище мультимедиа	8.1.0	plugin.sprd.shakePhoneToSta rtRecording	1.0
Хранилище настроек	8.1.0	plugin.sprd.simlock	1.0
Часы	5.1 (4224536)	plugin.sprd.speakerToHeadset	1.0
Яндексе	6.45	plugin.sprd.supportapnsettings	1.0
Яндекс Браузер	18.4.0.11	plugin.sprd.supportcpversion	1.0
addon.sprd.browser.custo m	1.0	plugin.sprd.supportForFastSc rollBar	1.0

Подпись руководителя организации или  
доверенного лица, подавшего  
декларацию

А.Н. Денисюк  
И.О. Фамилия

addon.sprd.browser.plugin drm	1.0	plugin.sprd.vodafonefeatures	1.0
addon.sprd.browser.storag e	1.0	plugin.sprd.wakeupScreen	1.0
addon.sprd.documentsui.p lugindrm	1.0	plugin.sprdst.contactsblacklist	1.0
AgingTest	8.1.0	PowerSaveModeLauncher	8.1.0
Android Easter Egg	1.0	Print Service Recommendation Service	1.1.0
Android Services Library	1	ProxyHandler	8.1.0
Android Shared Library	1	RamCheck	1.0
Android System WebView	66.0.3359.126	SGPS	1.0
android.auto_generated_rr o	1.0	smilplayer	1.0
Bluetooth	8.1.0	STS	1.2
Bluetooth MIDI Service	8.1.0	System update	8.1.0
Bookmark Provider	8.1.0	TalkBack	6.1.0.186797687
Call Log Backup/Restore	8.1.0	UASetting	1.0
CaptivePortalLogin	8.1.0	UBANK	3.1.15
Carrier Services	12.0.195755634- carrierservices_V12W 1_RC24	Updater	1.1
CarrierDefaultApp	8.1.0	uplmm	1.0
Cell Broadcasts	1.0	ValidationTools	1.0
Chrome	66.0.3359.126	Vendor identifier	1.0
com.android.backupconfir m	8.1.0	VoWifiService	8.1.0
com.android.carrierconfig	1.0.0	VpnDialogs	8.1.0
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	Yandex Launcher	2.0.7
com.android.cts.priv.ctssh im	8.1.0-4396705	YouTube	13.20.54

**2.2 Комплектность:** абонентская радиостанция торговой марки Fly модели Life Compact 4G, литий-полимерная батарея, 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; 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 802.11b/g/n, 802.15.

Подпись руководителя организации или  
доверенного лица, подавшего  
декларацию

А.Н. Денисюк  
И.О. Фамилия

**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:

Стандарт связи		GSM-900	GSM-1800	UMTS-2000	UMTS-900	802.11b/g/n	802.15
Диапазон частот (МГц)	на передачу	880-915	1710-1785	1920-1980	880-915	2400 –	2400 –
	на прием	925-960	1805-1880	2110-2170	925-960	2483,5	2483,5
Вых. мощность, не более		2 Вт	1 Вт	250 мВт	250 мВт	100 мВт	2,5 мВт
Стандарт связи		LTE					
		3	7	20			
Диапазон частот (МГц)	на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862			
	на прием	1805-1880	2620-2690	791-821			
Вых. мощность, не более		200 мВт	200 мВт	200 мВт			

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11 b/g/n, 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, 802.11 b/g/n, 802.15 (нотификация №RU0000034652 от 05.12.2017).

**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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 009/18-М от 08.08.2018; протокола испытаний и измерений № 18-581 от 08.08.2018 **Абонентской радиостанции торговой марки Fly модели Life Compact 4G** (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

Декларация составлена на

шести листах

Подпись руководителя организации или  
доверенного лица, подавшего  
декларацию

А.Н. Денисюк  
И.О. Фамилия

4. Дата принятия декларации

27.08.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

26.08.2021

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

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



## 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&GPlexS, 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)

Жданкин Дмитрий Сергеевич  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

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)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич  
(инициалы, фамилия)

Кожина Юлия Куанышкалиевна  
(инициалы, фамилия)