

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-AE.МЛ04.В.01928

Серия RU № 0629701

## 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, Джуэпри-энд-Джемплес 2, участок номер DMCC-PH2-J&GPIexS, Джуэпри-энд-  
Джемплес, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты; место(а) осуществления деятельности по изготовлению  
продукции согласно приложению к сертификату: №0427978.

## ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция Fly модели Life Compact.  
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 анализа производства № АП18949 от 08.02.2018,  
Протоколов испытаний:  
№17/01/18/ТС-Р от 02.02.2018, Закрытое акционерное общество "МНИТИ", рег. №RA.RU.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: №0427957.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2018 ПО 07.02.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

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

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AE.МЛ04.В.01928

Серия RU № 0427957

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

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (подпись)  
Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AE.МЛ04.В.01928

Серия RU № 0427978

Лист № 2

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:  
Shenzhen Huifengyuantong Technology Co., Ltd., адрес: 4th floor, 5 plants, Tongfuyu Industrial, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

(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 № 09 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** 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 01.11.2017**

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

**заявляет, что абонентская радиостанция Fly Life Compact, технические условия ТУ 6571-009-16620207-2017**

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

производства "Флай Мобайл ДМСС" на заводе "Shenzhen Huifengyuantong Technology Co., Ltd." (4th floor, 5 plants, Tongfuyu Industrial, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, 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 Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

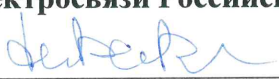
«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«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», утверждённым 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 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.**

  
Подпись руководителя организации или доверенного лица, подавшего декларацию

С.В. Муреева  
И.О. Фамилия

**2. Назначение и техническое описание****2.1 Версия программного обеспечения: Android 7.0, предустановленное ПО:**

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
2ГИС	4.1.23.1805	Хранилище заблокированных номеров	7.0
Аккаунты Google	7.0-3037786	Хранилище контактов	7.0
Беспроводное обновление	5.4	Хранилище мультимедиа	7.0
Брелок	7.0	Хранилище настроек	7.0
Внешний накопитель	7.0	Часы	4.5.0
Геоданные из нескольких источников	7.0	Юла	2.5.2 (a6370cddb)
Данные для экстренных случаев	7.0	Яндекс	6.45
Диктофон	7.0	Яндекс Браузер	17.3.2.414
Диск	2.7.412.12.30	Яндекс.Карты	6.3.1
Диспетчер загрузки	7.0	Яндекс.Клавиатура	1.6.4
Диспетчер загрузки	1.0	Яндекс.Навигатор	2.47
Документы	7.0	AgingTest	5.7
Загрузки	7.0	AirFindConfigProvider	1.0
Заставки	7.0	Android Easter Egg	1.0
Интерфейс системы	7.0	Android Services Library	1
Календарь	5.8.4-174035806-release	Android Shared Library	1
Калькулятор	7.0	Android System WebView	0.0.0.1
Камера	2.0.002 (1516103314-30)	Apps Press	8.1.1_fly
Карты	9.47.3	Auto.ru	4.8.0
Каталог живых обоев	7.0	BeepCar	1.4.1
Контакты	1.4.17	Bluetooth MIDI Service	7.0
Мастер доступа к пакетам	7.0	Call Log Backup/Restore	7.0
Мастер настройки	224.3779664	CaptivePortalLogin	7.0
Меню SIM	7.0	Cell Broadcasts	1.0
Настройка рабочего профиля	7.0	Chrome	62.0.3202.84
Настройка Google Partner	7.0-4160035	ConfigUpdater	7.0-3037786
Настройки	7.0	CustomizedNet	7.0
настройки питания	1.0	Delivery Club	1.12.2-rc3
Оболочка	7.0	Duo	21.0.173407782.DR21_R C07

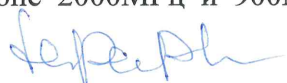
  
 Подпись руководителя организации или  
 доверенного лица, подавшего  
 декларацию

С.В. Муреева  
 И.О. Фамилия

Оповещение населения	7.0	eBay	5.12.0.12
Отзывы о Маркете	7.0-3037786	Email	1.0.0.23156
Память – звонки и SMS/MMS	7.0	EngineerMode	1.0
Память календаря	7.0	Files Go	1.0.179240205
Передача по Bluetooth	7.0	FM-радио	2.0
Полноэкранный режим	1.0	FMRadioAddon	1.1.3
Просмотр папки	1.0	FullscreenProvider	7.0
Сервисы Google Play	11.7.46 (430-175121617)	Gmail	7.10.8.172533986.release
Синтезатор речи Google	3.13.3	Google	7.14.21.21.arm
Синхронизация Контактов Google	7.0-3787403	Google Клавиатура	5.1.18.125495799-preload-armeabi-v7a
Система Android	7.0	Google Резервное копирование	7.0-3037786
Словарь пользователя	7.0	Google Фото	3.8.0.173617484
Сообщения	2.5.212 (Piccolo_RC25_alldpi.armeabi-v7a.phone)	Google One Time Init	7.0-3037786
Спулер печати	7.0	Google Play Музыка	8.0.6322-1.W
Средство просмотра HTML	7.0	Google Play Фильмы	3.28.14
Стандартные заставки	7.0	Google Services Framework	7.0-3037786
Стартовый Экран	1.0.76	Intent Filter Verification Service	1.0
Телефон	3.00.00	LauncherPartner	1.0.3
Телефон – сервисы	7.0	MmsService	7.0
Управление звонками	7.0	Modem Notifier	1.0
Установщик пакетов	7.0-4377972	MRGSVendorApp	2.0
Установщик сертификатов	7.0	MTP Host	7.0
Устройства ввода	7.0	MusicFX	1.4

**2.2 Комплектность:** абонентская радиостанция **Fly Life Compact**, 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; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 2000МГц и 900МГц (далее по тексту –



Подпись руководителя организации или  
доверенного лица, подавшего  
декларацию

С.В. Муреева

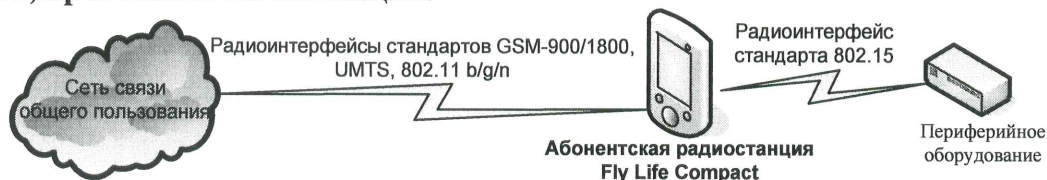
И.О. Фамилия

UMTS); окончного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b/g/n, 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:

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

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

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания:** рабочий диапазон температур от  $-10^{\circ}\text{C}$  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, UMTS, 802.11 b/g/n, 802.15 (нотификация №RU0000034835 от 15.12.2017).

**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 № 009/17-М от 29.12.2017; протокола испытаний и измерений № 18-024 от 25.01.2018 **абонентской радиостанции Fly Life Compact** (версия ПО Android 7.0), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., 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. Мурева  
И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на трех листах

5. Дата принятия декларации

29.01.2018

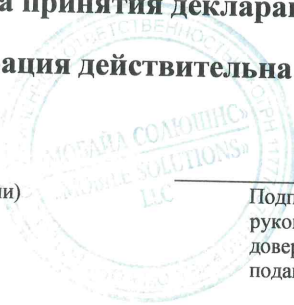
число, месяц, год

Декларация действительна до

28.01.2021

число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)



*[Handwritten signature]*

Подпись  
руководителя организации или  
доверенного лица,  
подавшего декларацию

С.В. Муреева  
И.О.Фамилия

6. 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





Прошито, пронумеровано и

Скреплено печатью 3 листа

Должность: вед. специалист по сертификации

Подпись:  С.В. Муреева



# 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 литиевой системы торговой марки Fly модели BL9017

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-Джемплеск 2, участок номер DMCC-PH2-J&GPlexS,  
Джуэлри-энд-Джемплеск, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты; место(а) осуществления деятельности по  
изготовлению продукции: Dongguan City Deerneng New Energy Co., Ltd., адрес: 243#, Jinlang North Road,  
Xiangtou Community, Dalang Town, Dongguan, Китай  
Jiangxi Hongsing Energy Co., Ltd., адрес: Economic Development Zone, Yichun City, Jiangxi, 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:

№019K/02/2018 от 06.02.2018, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «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: **8 февраля 2018 г.**

Декларация о соответствии действительна до: **7 февраля 2023 г.**

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

М.П.

### Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: **РОСС АЕ.МЛ04.Д01487**

Дата регистрации декларации о соответствии: **08.02.2018**

## 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&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 сертификации

Эксперт (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)