

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-AE.ML04.B.01960

Серия RU № 0629733

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&GPIexS, Джуэлри-энд-
Джемплес, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты; место(а) осуществления деятельности по изготовлению
продукции согласно приложению к сертификату: №0482430.

ПРОДУКЦИЯ

Абонентская радиостанция торговой марки Fly модели Photo Pro.
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 № АП19071 от 20.04.2018,
Протоколов испытаний:
№19/04/18/ТС-Р от 10.04.2018, 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: №0482429.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2018 ПО 19.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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.01960

Серия RU № 0482429

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).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Шелудченков Андрей Викторович
инициалы, фамилия

подпись

Чижов Александр Александрович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-AE.МЛ04.В.01960

Серия RU № 0482430

Лист № 2

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

Shenzhen Newsun Technology Co., Ltd., адрес: 5F, Block A1, ZhongTai Information Industrial Park, No.2, Dezheng Road, Shilong Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись Шелудченков Андрей Викторович
инициалы, фамилия


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, Россия, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 1, строение 5

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 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 Photo Pro, технические условия
ТУ 26.30.22-007-16620207-2018

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 "Shenzhen Newsun Technology Co., Ltd." (5F, Block A1, ZhongTai Information Industrial Park, No.2, Dezheng Road, Shilong Community, Shiyan Street, Bao'an 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 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», утвержденным 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», 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»,



Подпись руководителя организации или
доверенного лица, подавшего
декларацию

С.В.Муреева
И.О. Фамилия

утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)


наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 8.1, предустановленное ПО:


Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
2GIS	4.1.31.2026	Google Partner Setup	8.1.0-4487743
AirFindConfigProvider	1.0.0	Google Play Movies & TV	3.28.14
Android Easter Egg	1.0	Google Play Music	8.6.6626-1.Z
Android Services Library	1	Google Play services	11.9.75 (430-182402865)
Android Setup	227.4594402	Google Play Store	8.8.12-all [0] [PR] 182623210
Android Shared Library	1	Google Services Framework	8.1.0-4487743
Android System	8.1.0	Google Text-to-speech Engine	3.14.9
Android System WebView	64.0.3282.137	Helper	2.02.13
Android System WebView	58.0.3029.125 (alps-mp-o1.mp1-17-arm)	Home screen tips	1.0
android.auto_generated_rro	1.0	HTML Viewer	8.1.0
Apps Press	8.2.4_Fly	ImeiSettings	8.1.0
Auto Dialer	1.0	Input Devices	8.1.0
Basic Daydreams	8.1.0	Intent Filter Verification Service	1.0
Blocked Numbers Storage	8.1.0	Key Chain	8.1.0
Bluetooth	8.1.0	Launch Screen	1.0.76
Bluetooth MIDI Service	8.1.0	LauncherPartner	1.0.3
Bookmark Provider	8.1.0	Live Wallpaper Picker	8.1.0
BT Tool	8.1.0	LocationEM2	1.0
Calculator	8.1.0	LPPe Service	1.0
Calendar	5.8.16-183077607-release	Maps	9.70.1
Calendar Storage	8.1.0	Market Feedback Agent	8.1.0-4487743
Call Log Backup/Restore	8.1.0	MDMConfig	8.1.0
Call Management	8.1.0	MDMLSample	8.1.0
Camera	1.1.40030	Media Storage	8.1.0
CaptivePortalLogin	8.1.0	Messages	2.8.040 (Sarangi_RC23_alldpi armeabi-v7a.phone)
Cell Broadcasts	8.1.0	MmsService	8.1.0
Certificate Installer	8.1.0	Mtk Nlp	8.1.0
Chrome	64.0.3282.137	MTK NLP Service	1.0
Clock	8.1.0	MTK Thermal Manager	1.0


Подпись руководителя организации или
доверенного лица, подавшего
декларацию

С.В.Муреева
И.О. Фамилия

Стр.3

com.android.backupconfirm	8.1.0	MTKLogger	5.0.0
com.android.carrierconfig	1.0.0	MTKLoggerProxy	1.0
com.android.cts.ctsshim	8.1.0-4396705	MTP Host	8.1.0
com.android.cts.priv.ctsshim	8.1.0-4396705	MusicFX	1.4
com.android.providers.partnerbookmarks	8.1.0	Nfc Service	8.1.0
com.android.secretcode	8.1.0	Omap	8.1.0
com.android.sharedstoragebackup	8.1.0	OpenWnn	8.1.0
com.android.smspush	8.1.0	Package Access Helper	8.1.0
com.android.wallpaper.holospiral	8.1.0	Package installer	8.1.0-4487743
com.android.wallpaperbackup	8.1.0	PacProcessor	8.1.0
com.android.wallpapercropper	8.1.0	Permission Control	8.1.0
com.ebay.carrier	android-24	Phone	12.0
com.mediatek	8.1.0	Phone Services	8.1.0
com.mediatek.batterywarning	1.0.2	Phone/Messaging Storage	8.1.0
com.mediatek.callrecorder	8.1.0	Photos	3.13.0.183914708
com.mediatek.ims.ImsApp	8.1.0	Print Service Recommendation Service	1.1.0
com.mediatek.wfo.impl.WfoApp	8.1.0	Print Spooler	8.1.0
com.weather.preload	1.0	ProxyHandler	8.1.0
Companion Device Manager	8.1.0	SensorHub	2.1
ConfigUpdater	8.1.0-4487743	Settings	8.1.0
Contacts	1.7.10	Settings Storage	8.1.0
Contacts Storage	8.1.0	Shell	8.1.0
Dark	1.0	SIM Toolkit	8.1.0
Default Print Service	8.1.0	SimProcessor	8.1.0
Delivery Club	1.14.0	SimRecoveryTestTool	1.0
Download Manager	8.1.0	Storage Manager	8.1.0
Downloads	8.1.0	STS	1.0
Drive	2.7.462.09.30	Superb Cleaner	1.3.7.01
Duo	26.0.182993604.DR26 .1 RC10	System UI	8.1.0
DuraSpeed	2.2.0	The Weather Channel	7.11.0
EmCamera	1.0	UBANK	3.1.5
Emergency information	8.1.0	UC Browser	11.3.8.976
EngineerMode	1.0	Updater	1.1
External Storage	8.1.0	User Dictionary	8.1.0
FactoryTest	8.1.0	VCalendar	1.0
Files	8.1.0	Vendor identifier	1.0
Files Go	1.0.179240205	VpnDialogs	8.1.0
Fly	7.0.9 F	Work profile setup	8.1.0


Подпись руководителя организации или
доверенного лица, подавшего
декларацию

С.В.Муреева
И.О. Фамилия

Fly System Helper	2.0.0	Yandex	6.45
FM Radio	2.0	Yandex Browser	17.3.2.414
Fused Location	8.1.0	Yandex Launcher	2.0.5
GBA Service	8.1.0	Yandex.Keyboard	1.6.4
Gboard	6.8.8.178714143-release-armeabi-v7a	Yandex.Mail	3.23
Gmail	8.1.7.183725757.release	Yandex.Maps	6.3.1
Google	7.17.28.21.arm	Yandex.Navi	2.47
Google Backup Transport	8.1.0-4487743	YGPS	1.1
Google Contacts Sync	8.1.0-4487743	YouTube	13.04.55
Google One Time Init	8.1.0-4487743	Юла	2.5.2

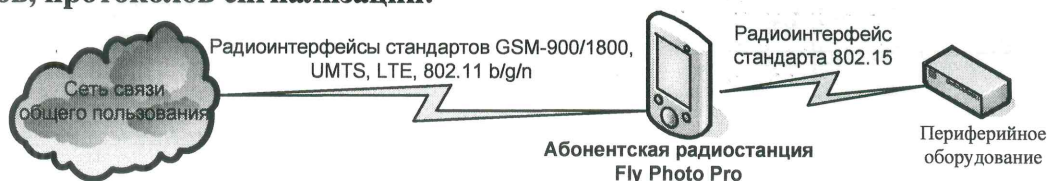
2.2 Комплектность: абонентская радиостанция Fly Photo Pro, зарядное устройство 220В, проводная гарнитура, USB-кабель, коробка, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

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 – UMTS); 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.

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:

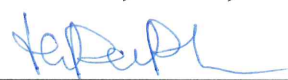
2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

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.


Подпись руководителя организации или
доверенного лица, подавшего
декларацию

С.В.Муреева
И.О. Фамилия

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 №RU0000035950 от 20.02.2018).

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 007/18-М от 22.03.2018; протокола испытаний и измерений № 18-183 от 29.03.2018 абонентской радиостанции Fly Photo Pro (версия ПО Android 8.1), 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

4. Декларация составлена на трех листах

5. Дата принятия декларации

13.04.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до

12.04.2021

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

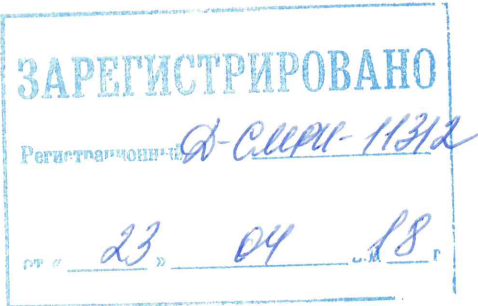
М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

[Handwritten signature]

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



Прошито, пронумеровано и

Скреплено печатью 3 листа

Должность: вед. специалист по сертификации

Подпись:  С.В. Муреева



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-AE.MЛ04.B.01962

Серия RU № 0629735

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: 117746703155,
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, Джуэлли-энд-Джемплес 2, участок номер DMCC-PH2-J&GPlexS, Джуэлли-энд-
Джемплес, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты; место(а) осуществления деятельности по изготовлению
продукции согласно приложению к сертификату: №0482433.

ПРОДУКЦИЯ

Зарядное устройство (блок питания) торговой марки Fly модели TA9501.
Серийный выпуск в соответствии с директивами европейского парламента 2014/30/EU, 2017/EU/35.

КОД ТН ВЭД ТС

8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП19072 от 23.04.2018,
Протоколов испытаний:
№18/04/18/ТС-Р от 09.04.2018, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", рег. №RA.RU.21MO56 с
30.10.2015.
№120К/04/2018 от 23.04.2018, ИЛ электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВО "ИГХТУ", рег. №РОСС
RU.0001.21MЛ37 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: №0482432.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.04.2018 ПО 22.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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.MJ04.B.01962

Серия RU № 0482432

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 №004 от 22.03.2018.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Шелудченков Андрей Викторович
инициалы, фамилия

подпись

Чижов Александр Александрович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-AE.ML04.B.01962

Серия RU № 0482433

Лист № 2

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

Shenzhen Tianyin Electronics Co., Ltd./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)

Шелудченков Андрей Викторович
инициалы, фамилия

Чижов Александр Александрович
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 литий-полимерная торговой марки Fly модели BL9503

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: Shenzhen Huatiantong Technology Co., Ltd., адрес: North, Floor 2, uilding 3, Kai Jieda
Industrial District, Huachang Road, Dalang, Longhua Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong 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:

№105К/04/2018 от 16.04.2018, ИЛ электротехнических изделий «РегионТест» ФГБОУ ВО "ИГХТУ", рег.
№РОСС RU.0001.21МЛ37 с 27.11.2015.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации:

20 апреля 2018 г.

Декларация о соответствии действительна до: 19 апреля 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 АЕ.МЛ04.Д01501

Дата регистрации декларации о соответствии:

20.04.2018