



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CY.AI30.B.00956

Серия RU № 0110985

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48; Факс: (4932) 23-97-48; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Асбис"

Адрес: 129515, Россия, город Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1

ОГРН: 1027739836761, Телефон: +74957750641, Факс: +74957750641, E-mail: secr@asbis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Prestigio Plaza Limited"

Адрес: Кипр, Zinas Kanther & Origenous. P.C. 3035, Limassol.

Заводы фирмы-изготовителя см. приложение (бланк № 0147485).

Телефон: +35725857101, Факс: +35725857288

**ПРОДУКЦИЯ** Портативные компьютеры (планшеты), в комплекте с зарядными устройствами, торговой марки "Prestigio", модели см. приложение (бланки № 0147482, № 0147483, № 0147484).

Серийный выпуск

Европейские директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. приложение (бланк № 0147486).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Договор на уполномоченное изготовителем лицо ООО "Асбис" б/н от 05.02.2014 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69; условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. схема сертификации: Тс

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2014

ПО 15.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CY.AI30.B.00956

Серия RU № 0147482

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471300000	Портативные компьютеры (планшеты) торговой марки "Prestigio", модели: PMPXYZ, PMPXYZTFN, PMPXYZTNF, PMPXYZTF3GN, PMPXYZTF3GNF, PMPXYZTF3GNFM, PMPXYZTF3GNFN, PMPXYZTF3GNFNM, PMPXYZTF3GNFMN, PMPXYZN, PMPXYZM, PMPXYZF, PMPXYZFN, PMPXYZT, PMPXYZFM, PMPXYZFMN, PMPXYZFNM, PMPXYZF3GN, PMPXYZF3GNM, PMPXYZF3GMN, PMPXYZF3GNPRO, PMPXYZF3GNPROSTF, PMPXYZFNPROSTF, PMPXYZF_N_Q, PMPXYZF_M_Q, PMPXYZWi, PMPXYZWi_F, PMPXYZWi_M, PMPXYZWi_N, PMPXYZWiF, PMPXYZWiM, PMPXYZWiN, PMPXYZ_Wi, PMPXYZ_Wi_F, PMPXYZ_Wi_M, PMPXYZ_Wi_N, PMPXYZ_Wi_M_N, PMPXYZ_Wi_M_N, PMPXYZ_Wi_F_N, PMPXYZ_Wi_F_M, PMPXYZ_Wi_F_M_N, PMPXYZ_Wi_F_N_M, PMPXYZF_Wi, PMPXYZF_Wi_M, PMPXYZF_Wi_N, PMPXYZF_Wi_N_M, PMPXYZF_Wi_M_N, PMPXYZ_F_Wi, PMPXYZ_F_Wi_M, PMPXYZ_F_Wi_N, PMPXYZ_F_Wi_N_M, PMPXYZ_F_Wi_M_N, PMPXYZ_3G, PMPXYZ_3G_F, PMPXYZ_3G_N, PMPXYZ_3G_M, PMPXYZ_3G_N_M, PMPXYZ_3G_M_N, PMPXYZ3G, PMPXYZF3G, PMPXYZF3GNM, PMPXYZF3GMN, PMPXYZF3G_N, PMPXYZF3G_M, PMPXYZF3G_N_M, PMPXYZF3G_M_N, PMPXYZF3G_F_N_M, PMPXYZF3G_F_M_N, PMPXYZ_3G_F, PMPXYZ_3G_F_N, PMPXYZ_3G_N, PMPXYZ_3G_M, PMPXYZ_3G_F_M, PMPXYZ_3G_F_M_N, PMPXYZ_3G_F_N_M, PMPXYZF3GM, PMPXYZF3GN, PMPXYZ3G_N_Q, PMPXYZ4G, PMPXYZ_4G.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)



Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU.C-CY.AI30.B.00956

Серия RU № 0147483

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PMPXYZ_4G_F, PMPXYZ_4G_M, PMPXYZ_4G_N, PMPXYZ_4G_F_N, PMPXYZ_4G_F_M, PMPXYZ_4G_F_M_N, PMPXYZ_4G_F_N_M, PMTXYZ, PMTXYZTFN, PMTXYZTF3GN, PMTXYZN, PMTXYZM, PMTXYZTF3GNF, PMTXYZTF3GNFM, PMTXYZTF3GNFN, PMTXYZTF3GNFNM, PMTXYZTF3GNFMN, PMTXYZT, PMTXYZFM, PMTXYZFMN, PMTXYZFNM, PMTXYZF3GNM, PMTXYZF3GMN, PMTXYZF, PMTXYZFN, PMTXYZF3GN, PMTXYZF3GNPRO, PMTXYZF3GNPROSTF, PMTXYZF_N_Q, PMTXYZF_M_Q, PMTXYZWi, PMTXYZWi_F, PMTXYZWi_M, PMTXYZWiF, PMTXYZWiM, PMTXYZ_Wi, PMTXYZ_Wi_F, PMTXYZ_Wi_M, PMTXYZWi_N, PMTXYZ_Wi_F_M, PMTXYZ_Wi_F_M_N, PMTXYZ_Wi_F_N, PMTXYZF_Wi, PMTXYZF_Wi_M, PMTXYZ_Wi_M, PMTXYZ_Wi_N, PMTXYZ_Wi_M_N, PMTXYZ_Wi_M_N, PMTXYZF_Wi_N, PMTXYZF_Wi_N_M, PMTXYZF_Wi_M_N, PMTXYZ_F_Wi, PMTXYZ_F_Wi_M, PMTXYZ_F_Wi_N, PMTXYZ_F_Wi_N_M, PMTXYZ_F_Wi_M_N, PMTXYZ_3G, PMTXYZ_3G_F, PMTXYZ_3G_N, PMTXYZ_3G_M, PMTXYZ_3G_N_M, PMTXYZ_3G_M_N, PMTXYZ3G, PMTXYZF3G, PMTXYZF3G_N, PMTXYZF3G_M, PMTXYZF3G_N_M, PMTXYZF3G_M_N, PMTXYZF3G_F_N_M, PMTXYZF3G_F_M_N, PMTXYZ_3G_F, PMTXYZ_3G_F_N, PMTXYZ_3G_N, PMTXYZ_3G_M, PMTXYZ_3G_F_M, PMTXYZ_3G_F_M_N, PMTXYZ_3G_F_N_M, PMTXYZF3GM, PMTXYZF3GN, PMTXYZ3G_N_Q, PMTXYZ4G, PMTXYZ_4G, PMTXYZ_4G_F, PMTXYZ_4G_N, PMTXYZ_4G_M, PMTXYZ_4G_F_N, PMTXYZ_4G_F_M	



КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CY.AI30.B.00956

Серия RU № 0147484

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PMTXYZ_4G_F_M_N, PMTXYZ_4G_F_N_M; где «X» – не более 2х символов (любая цифра от 0 до 9), обозначающая номер серии; «Y» – не более 2х символов (любая цифра от 0 до 9 или ее отсутствие), обозначающая модельный ряд; «Z» – не более 2х символов (любая цифра от 0 до 9), обозначающая диагональ экрана; «F» – не более 2 символов (любая буква от A до Z), обозначающая объем внутренней памяти; «M» – не более 3х символов, любая буква от A до Z, обозначает страну (для эксклюзивных моделей); «N» – не более 3х символов, любая буква от A до Z, обозначает цвет корпуса; «Q» – не более 5ти символов, любая буква от A до Z, обозначает тип процессора; знак «_» (ниже подчеркивание) – может отсутствовать;	
	в комплекте с зарядными устройствами, моделей: KSAS0241200200D5, JML05100A, KSAS0100500200D5, A02S050150E, HND050200X, DNS-0502000GW, HNB050200E, FG-SW1202000N, HKA01105021-XE.	



КОПИЯ  
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CY.AI30.B.00956

Серия RU № 0147486

Сведения по сертификату соответствия

Протокол испытаний № 140425/П-02И от 25.04.2014 г. - ИЛ ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ21 до 19.02.2015 г.), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1.  
 Протокол испытаний № 406LAB04/14, № 406EM-LAB04/14 от 25.04.2014 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ64 до 18.11.2015 г.), 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д.25.  
 Акт анализа состояния производства № 14022001/ТРТС/РА от 05.03.2014 г., выдан ОС продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 до 01.03.2016 г.) 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1.  
 Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № CN11/20896 от 13.09.2011 г., выдан ОССК "SGS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии; № 501334 QM08 от 12.09.2012 г., выдан ОССК "IQ Net: DQS-UL AP", Китай; № 2012/51391.1 от 21.08.2012 г., выдан ОССК "AFAQ", Китай.



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



*[Handwritten signature]*  
 (подпись)  
*[Handwritten signature]*  
 (подпись)



Уткин С.А.  
 (инициалы, фамилия)  
 Уткин А.С.  
 (инициалы, фамилия)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Асбис» выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором б/н от 05.02.2014г. с фирмой изготовителем "Prestigio Plaza Limited" (Zinas Kanther & Origenous P.C. 3035 Limassol Cyprus. Mail Address: P.O. Box 50231, 3602, Limassol, Cyprus/Кипр) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,  
принявших декларацию о соответствии средства связи

Юридический адрес: 129515, Россия, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1  
тел./факс: +74957750641/ +74957750640, E-mail: secr@asbis.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

**зарегистрировано** в Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 01.02.2012г., ОГРН: 1027739836761, ИНН: 7717115978

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

**в лице** Генерального директора Левакова Владимира Евгеньевича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

**действующего на основании** Устава ООО «Асбис» в редакции № 3 от 27.01.2014 г. и решения учредителя от 13.02.2006 г.

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

**заявляет, что** абонентская радиостанция планшет модель PMT3608\_4G, стандартов GSM900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 b/g/n производства фирмы "Prestigio Plaza Limited", изготовленная на заводе по адресу: "SHENZHEN YECON INDUSTRY CO.,LTD", West, 3rd&5th Floor, No.4 Building "B", District 6th, Cuigang Industrial Zone, Huaide, Fuyong, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китай. ТУ 657180-619-01181481-16

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует требованиям** «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21;

«Правил 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 г. №257;

«Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007г. № 100;

«Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128;

«Правил 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 от 14.09.2010 г. № 124

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 абонентской радиостанции планшет модель PMT3608\_4G

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**Версия программного обеспечения:** Android TM 5.1, предустановленное ПО отсутствует.

**Комплектность:** В комплект поставки входит: абонентская радиостанция планшет модель PMT3608\_4G – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., кабель USB – USB Micro v2.0 – 1 шт., защитная пленка – 1шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

**Условия применения:** Абонентская радиостанция планшет модель PMT3608\_4G применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 b/g/n и в качестве абонентской радиостанции для передачи речи и данных в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS, LTE.

**Выполняемые функции:** Абонентская радиостанция планшет модель PMT3608\_4G обеспечивает передачу речевых сообщений, передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, LTE, 802.15, 802.11 b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации.

**Емкость коммутационного поля:** Абонентская радиостанция планшет модель PMT3608\_4G функции систем коммутации не выполняет

**Схема подключения к сети связи общего пользования:**

Радиоинтерфейсы стандартов  
GSM 900/1800, UMTS, LTE,  
802.15, 802.11b/g/n

Абонентская радиостанция  
планшет модель  
PMT3608\_4G



Сеть связи  
общего пользования

Характеристики радиоинтерфейса:

GSM:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Класс излучения	200KF7W
Тип модуляции несущей	GMSK (BT=0,3)
GSM900:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Максимальная выходная мощность	2,0 Вт (33 дБм)
GSM1800:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1710 - 1785 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1805 - 1880 МГц
Максимальная выходная мощность	1,0 Вт (30 дБм)

UMTS:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Тип модуляции при работе в режиме HSDPA	QPSK 16QAM, 64QAM
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1920 - 1980 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	2110 - 2170 МГц
Максимальная выходная мощность	0,25 Вт (24 дБм)

LTE:

Рабочий диапазон частот передачи к базовым станциям	832 - 862 МГц
Рабочий диапазон частот приема от базовых станций	791 - 821 МГц

A handwritten signature in blue ink, followed by the number '2'.

