



## 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 &amp; 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: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.09.2014

ПО 15.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(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 № 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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CY.A130.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,	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_ (подпись)

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

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC 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 «_» (нижнее подчеркивание) – может отсутствовать;	
	в комплекте с зарядными устройствами, моделей: KSAS0241200200D5, JML05100A, KSAS0100500200D5, A02S050150E, HND050200X, DNS-0502000GW, HNB050200E, FG-SW1202000N, HKA01105021-XE.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CY.A130.B.00956

Серия RU № 0147485

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"(Shenzhen) Yifang Digital Technology Co Ltd"	Китай, Building 23, 5th Region, Baiwangxin Industrial Park, Songbai Rd, Nanshan, Shenzhen 518108
"WANLIDA TECHNOLOGY CO., LTD"	Китай, Wanlida Industry Zone, Nanjing, Fujian, China 363601
"Guangzhou Shiyuan Electronics Co., Ltd"	Китай, No.192, Kezhu Road, Science Park, Guangzhou, Guangdong
"YF Technology Co., Ltd"	Китай, No.62.South Fumin Road, Fumin Industrial Park, Danglang Town, Dongguan City, Guangdong Province
"Qingyuan Gadmei Electronics Technology Co.,Ltd"	Китай, Yinzhan, Qingcheng district, Qingyuan City, 511542, Guangdong Province
"SHENZHEN YECON INDUSTRY CO., LTD"	Китай, West, 3rd&5th Floor, No.4 Building "B", District 6th, Cuigang Industrial Zone, Huaide, Fuyong, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province
"PN Devices Int'l Ltd."	Китай, No.161, XinMin Road, TongLuoWei Industrial Zone, JinXia, ChangAn Town, DongGuan City, Guangdong Province
"Electronics Technology (DongGuan) Co., Ltd."	Китай, No.161, XinMin Road, TongLuoWei Industrial Zone, JinXia, ChangAn Town, DongGuan City, Guangdong Province
"Chuangzhicheng Co., Ltd."	Китай, 8F, Tower C, LanGuang Technology Building, No.7, Xin'Xi Road, North District, Science and Technology Park, NanShan District, Shenzhen
"BORQS Beijing Ltd."	Китай, Tower A, Building B23, Universal Business Park, No. 10 Jiuxianqiao Road, Chaoyang District Beijing, 100015
"Shanghai HuaQin Telecom Technology CO., LTD"	Китай, Building 1, NO.399, Keyuan Road, Zhangjiang Hi-tech Park, Pudong New District, Shanghai, 201203
"Mitac"	Китай, Shunda Road, Lunjiao Town, Shunde, Foshan
"CLEVO CO."	Тайвань (китай), No.129, Xingde Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241



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 № 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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Уткин А.П.

(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 "Intel Corporation" (2200 Mission College Blvd Santa Clara, CA 95054-1549, 49, USA), 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** модуль PMB 9102 стандартов GSM900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n производства фирмы "Intel Corporation", изготовленный на заводе по адресу:

"Fab 15", 1, Keya Rd. 6, Central Taiwan Science Park, Taichung 428-82, Taiwan, R.O.C., Тайвань (Китай)

TU 657180-646-01181481-17

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 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007г. № 100;

«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

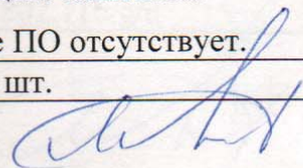
**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации**

**2. Назначение и техническое описание** модуля PMB 9102

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**Версия программного обеспечения:** Android 6.0, предустановленное ПО отсутствует.

**Комплектность:** В комплект поставки входит: модуль PMB 9102 – 1 шт.



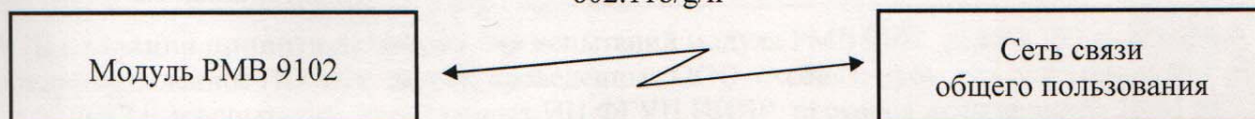
**Условия применения:** Модуль PMB 9102 применяется в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11 b/g/n и в качестве абонентской радиостанции для передачи речи и данных в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM 900/1800, UMTS.

**Выполняемые функции:** Модуль PMB 9102 обеспечивает передачу речевых сообщений, передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n в режимах канальной и пакетной коммутации в составе электронно-цифрового устройства.

**Емкость коммутационного поля:** Модуль PMB 9102 функции систем коммутации не выполняет

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

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



**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	QPSK
при работе в режиме HSDPA	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)

**Стандарт 802.15:**

Рабочий диапазон частот	2400–2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	2,5 мВт (4 дБм)

**Стандарт 802.11b/g/n:**

Диапазон рабочих частот 802.11b	2410 - 2480 МГц
Диапазон рабочих частот 802.11g/n	2412 – 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность	100 мВт (20 дБм)

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

**Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Устойчивость модуля РМВ 9102 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 15 до +55°C, после воздействия синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде и воздействия повышенной влажности.

Электропитание модуля РМВ 9102 осуществляется от аккумуляторной батареи в составе электронно-цифрового устройства с напряжением 3,7 В.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**

В модуле РМВ 9102 имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM 900/1800, UMTS, 802.15, 802.11 b/g/n.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** В модуле РМВ 9102 отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** испытаний модуля РМВ 9102, версия ПО Android 6.0, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ООО «Асбис», протокол испытаний № 1 от 20.03.2017 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/041 от 07.04.2017 г., аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 12.04.2017г.  
число, месяц, год

Декларация действительна до 12.04.2027г.  
число, месяц, год

М.П.

  
подпись представителя  
организации,  
подавшей декларацию

В.Е. Леваков

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

