

## Методика

### проведения испытаний работы Flying Voice G502N. V3.10(201407091759)

1. Установление базового вызова.
2. Тестирование кодеков.
3. Тестирование дополнительных услуг.
4. Проверка работы факсов.
5. Сетевые настройки.
6. Заключение.

#### Сводная таблица по результатам тестов

№	Перечень тестов	Режим работы		Примечание
		Точка-точка	С регистрацией	
1.	Установление базового вызова			
	Базовый вызов и разъединение со стороны вызывающего абонента	+	+	
	Базовый вызов и разъединение со стороны вызываемого абонента	+	+	
	Вызов на занятого абонента	+	+	
	Вызывающий абонент вешает трубку при наборе номера	+	+	
	Вызывающий абонент вешает трубку во время вызывного сигнала	+	+	
2.	Тестирование кодеков.			
	G729	+	+	
	G711a/u	+	+	
3.	Тестирование дополнительных услуг			
	Режим Call Hold	+ (Flash)	+(*#)	
	Режим Call Transfer	+ (Flash)	+(*#)	
	Режим Call Pickup	не проводилось	+	
	Режим CallrId	+	+	
	Групповой вызов	+	+	
4.	Проверка работы факсов			
	Т.38 отпр/прием	не проводилось	+/+	Прием/отправка на скорости 9600.
	Т.30 Fax отпр/прием	не проводилось	+/+	Прием/отправка на скорости 9600 (G711a)
5.	Сетевые настройки			
	Работа в режиме bridge без тэгирования VLAN	+		
	Работа тэгированием VLAN. Были созданы два интерфейса: - тэгированный TR069_VOIP в режиме route; - нетэгированный INTERNET в режиме bridge.	+		

--	--	--	--	--

## 6. Заключение.

В данной версии ПО голосового шлюза Flying Voice G502N исправлены недочеты ранее предложенных версий ПО.

По результатам испытаний шлюз пригоден для эксплуатации.

Старший инженер



Макаров И.В.  
(подпись) (фамилия и инициалы)