

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


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