

1	Порядок выполнения теста 6.13 ГОСТ33467 .....	1
---	---	---

## **1 Порядок выполнения теста 6.13 ГОСТ33467 в БЭГ Итэлма**

- 1.1 Включить питание БЭГа (кл.30, кл.15) и подождать около 30 сек. до его полного включения.
- 1.2 С помощью диагностической утилиты проверить значения параметров БЭГа:
  - ECALL\_AUTO\_DIAL\_ATTEMPTS = 10;
  - ECALL\_MANUAL\_DIAL\_ATTEMPTS = 10;
  - ECALL\_DIAL\_DURATION = 5.Если они отличаются от указанных значений, привести их в соответствие и перезагрузить БЭГ.
- 1.3 Убедиться, что вызов направлен на 112 и если это не так, задать направление вызова – на 112.
- 1.4 Рядом с БЭГом расположить подавитель сигналов сотовой сети («Скорпион 6 XL» или аналогичный) и включить его, обеспечив подавление сигналов сети во всех диапазонах (GSM, 3G, 4G1, 4G2).
- 1.5 Нажать кнопку «экстренный вызов» БЭГа.
- 1.6 Убедиться, что в интерфейсе пользователя эмулятора для просмотра результатов приема данных не произошло каких-либо изменений.
- 1.7 Подождать 1 мин.
- 1.8 Выключить подавитель сигналов сотовой сети и в течение 2 минут убедиться, что МНД от БЭГа успешно принят посредством тонального модема.
- 1.9 При помощи диагностического ПО задать такие значения указанным параметрам БЭГа:
  - ECALL\_AUTO\_DIAL\_ATTEMPTS = 1;
  - INT\_MEM\_TRANSMIT\_INTERVAL = 1.
- 1.10 Включить подавитель сигналов сотовой сети около БЭГа.
- 1.11 Инициировать экстренный вызов в автоматическом (не в ручном!) режиме три раза с интервалом 1 мин.
- 1.12 Через 5 минут (не позже) после инициирования третьего вызова выключить подавитель сигнала сети.
- 1.13 Убедиться, что в течение 2 минут после выключения подавителя сигнала от БЭГа были получены три SMS с ожидаемым содержанием.
- 1.14 Восстановить значения по умолчанию для таких параметров БЭГа:
  - ECALL\_AUTO\_DIAL\_ATTEMPTS = 10;
  - INT\_MEM\_TRANSMIT\_INTERVAL = 60.

Козенков Д.А.

29.01.23