Оглавление

[1 Порядок выполнения теста 6.13 ГОСТ33467 1](#_Toc125286114)

## Порядок выполнения теста 6.13 ГОСТ33467 в БЭГ Итэлма

* 1. Включить питание БЭГа (кл.30, кл.15) и подождать около 30 сек. до его полного включения.
  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. Убедиться, что вызов направлен на 112 и если это не так, задать направление вызова – на 112.
  2. 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).
  3. Нажать кнопку «экстренный вызов» БЭГа.
  4. Убедиться, что в интерфейсе пользователя эмулятора для просмотра результатов приема данных не произошло каких-либо изменений.
  5. Подождать 1 мин.
  6. Выключить подавитель сигналов сотовой сети и в течение 2 минут убедиться, что МНД от БЭГа успешно принят посредством тонального модема.
  7. При помощи диагностического ПО задать такие значения указанным параметрам БЭГа:

- ECALL\_AUTO\_DIAL\_ATTEMPTS = 1;

- INT\_MEM\_TRANSMIT\_INTERVAL = 1.

* 1. Включить подавитель сигналов сотовой сети около БЭГа.
  2. Инициировать экстренный вызов в автоматическом (не в ручном!) режиме три раза с интервалом 1 мин.
  3. Через 5 минут (не позже) после инициирования третьего вызова выключить подавитель сигнала сети.
  4. Убедиться, что в течение 2 минут после выключения подавителя сигнала от БЭГа были получены три SMS с ожидаемым содержимым.
  5. Восстановить значения по умолчанию для таких параметров БЭГа:

- ECALL\_AUTO\_DIAL\_ATTEMPTS = 10;

- INT\_MEM\_TRANSMIT\_INTERVAL = 60.

*Козенков Д.А.*

*29.01.23*