1. Загрузка прошивки МК платы DTS011 К\_ R\_1\_DTS\_011M\_STM32F429ZG\_r116\_v2.0 штатным методом (USB OTG) невозможна. Для прошивки требуется программатор ST LINK V2, который подключается к контактам разъёма X15.
2. Тестирование проводилось с процессором 1 DXC 03 с оригинальной прошивкой 5.0.6
3. При подключении устройства к системе, устройство инициализируется, в системе определяется, как x DT 003 с версией аппаратного обеспечения = 2, версией SW 38. Ошибки в EVG станции отсутствуют. [Инициализация\statusdump.txt](Инициализация/statusdump.txt).
4. Индикация при инициализации отличается от штатной. В случае отключения линии La Lb при поданном питании из динамика пульта начинает воспроизводится шум, который пропадает только после отключения питания (момент критичный). <Инициализация>
5. Отсутствует индикация занятости (кнопка вызова абонента должна гореть, если он занят)

<Занятость>

1. Функциональное тестирование проводилось в соответствии с таблицами:
   1. [1\_Voice Connections.xlsx](1_Voice%20Connections.xlsx)
   2. [2\_Pre-announcement Tones.xlsx](2_Pre-announcement%20Tones.xlsx)
   3. [3\_Dynamic Group Calls Call Groups.xlsx](3_Dynamic%20Group%20Calls%20%20Call%20Groups.xlsx)
   4. [4\_Station Options .xlsx](4_Station%20Options%20.xlsx)
   5. [5\_Conference Functions.xlsx](5_Conference%20Functions.xlsx)
   6. <6_Warnings.xlsx>
   7. [7\_Event Groups.xlsx](7_Event%20Groups.xlsx)
   8. [8\_Connection Control .xlsx](8_Connection%20Control%20.xlsx)
   9. [9\_Control Functions.xlsx](9_Control%20Functions.xlsx)
   10. [10\_Switchboard Function.xlsx](10_Switchboard%20Function.xlsx)
2. В таблицах есть ссылки на файлы: Видео (если требуется), файлы конфигурации, документы с расшифровкой функций кнопок, маркировка кнопок, лог-файлы.