



1. Просверлить в плате 10 отверстий $\varnothing 1.5$ мм под XS2...3, сдвинутых от исходных на 1.27 мм в сторону соответствующих боковых стенок корпуса. Вблизи новых отверстий удалить медь общего полигона во избежание замыканий после монтажа. XS2...3 устанавливать в новые отверстия.
2. VT1 устанавливать противоположно шелкографии
3. VD1.1 не устанавливать.
4. R2: устанавливать либо R2.1, либо R2.2.
5. R3: устанавливать либо R3.1, либо R3.2.

This project is licensed under GNU General Public License v3.0 or later
<https://github.com/Adept666>

Igor Ivanov

Sheet:

File: little_angel_chorus_r1a.kicad_pcb

Title: Little Angel Chorus

Size: A4

Date: 2023-02-27

Rev: 1A

KiCad E.D.A. kicad 5.1.6-c6e7f7d87ubuntu19.10.1

Id: 1/1