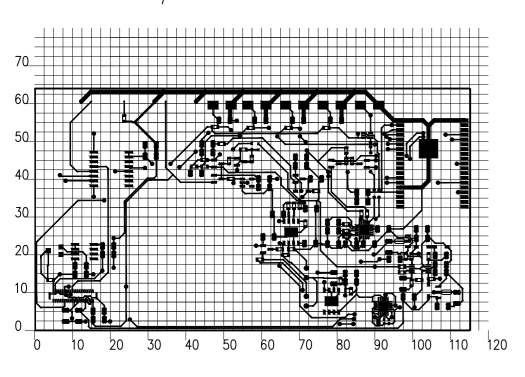
## Сторона монтажа



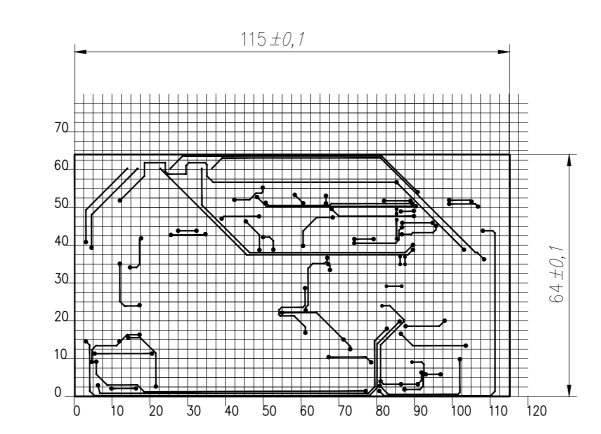


Таблица 1 — Обозначения отверстий

| Условное<br>обозначение<br>отверстия | Диаметры<br>отверстий,<br>мм | Диаметры<br>контактных<br>площадок, мм | Наличие<br>металлизации | Количество<br>отверстий |
|--------------------------------------|------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| +                                    | 0,4                          | 0,8                                    | ga                      | 40                      |
| +                                    | 0,9                          | 1,2                                    | ga                      | 82                      |
| +                                    | 1,2                          | 1,6                                    | ga                      | 60                      |

Таблица 3 — обозначения контактных площадок

| Условное<br>обозначение<br>контактной<br>площадки | Длина, мм | Ширина, мм | Количество<br>площадок |
|---|-----------|------------|------------------------|
| #   | 1,6       | 0,9        | 80                     |
| -   | 1,2       | 0,4        | 70                     |
| *   | 0,8       | 0,9        | 10                     |
| -   | 1,4       | 0,5        | 24                     |
| -   | 1,9       | 0,6        | 60                     |

## Таблица 2 — Обозначения проводников

| Условное<br>обозначение<br>проводника | Ширина проводника,<br>мм |
|---------------------------------------|--------------------------|
|                                       | 0,15                     |
|                                       | 0,25                     |
|                                       | 1                        |

- \* Размер для справок.
- 2. Печатную плату изготовить комбинированным методом по ГОСТ 23752-79.
- 3. Шаг координатной сетки 2,5 мм по ГОСТ 10317-79.
- 4. *Класс точности 4 по ГОСТ 23751-86.*
- *5.* Группа жесткости 4 по ГОСТ 23752-79.
- 6. Покрытие печатных проводников, контактных площадок и металлизированных отверстий сплавом ImmPb ΓΟCΤ P55693-2013.
- 7. Параметры элементов рисунка приведены в таблицах 1—3.
- Предельные отклонения между осями двух любых отверстий  $\pm$  0.1 мм.
- 9. Покрыть поверхность печатной платы с двух сторон паяльной маской Н9100, защитив контактные площадки для монтажа ЭРЭ.
- 10. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23751-86.

| асса Масштаб     |  |
|------------------|--|
|                  |  |
| 065   1:1        |  |
|                  |  |
| Листов 1         |  |
| БГУИР, гр.850701 |  |
|                  |  |

Копировал