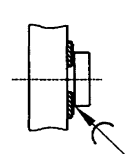
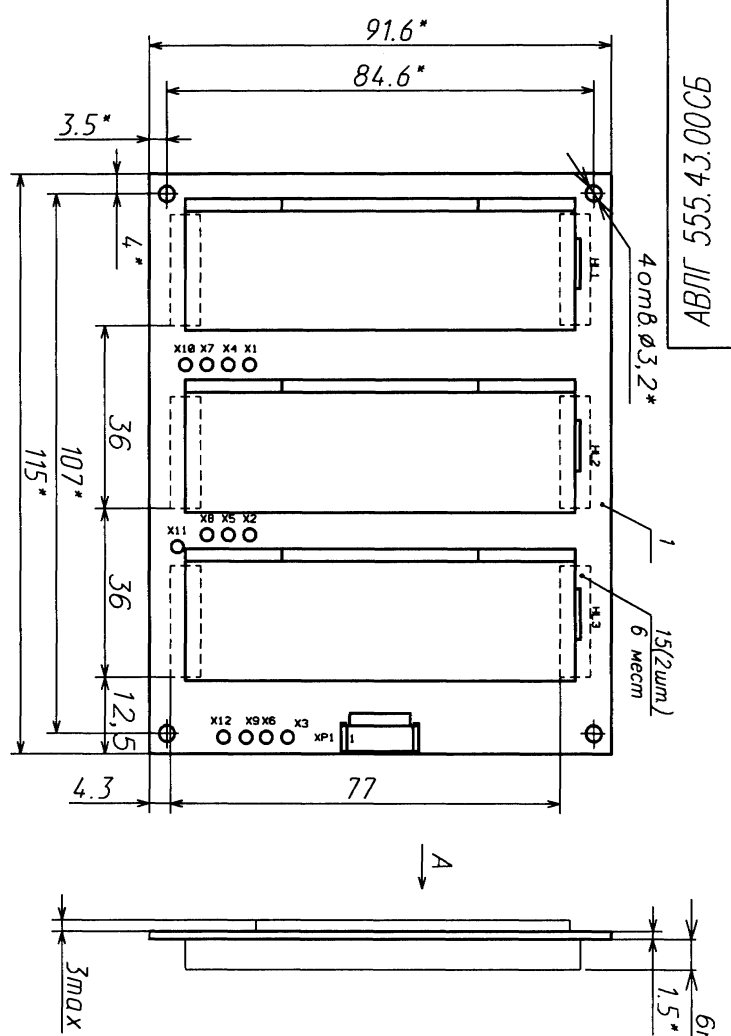


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

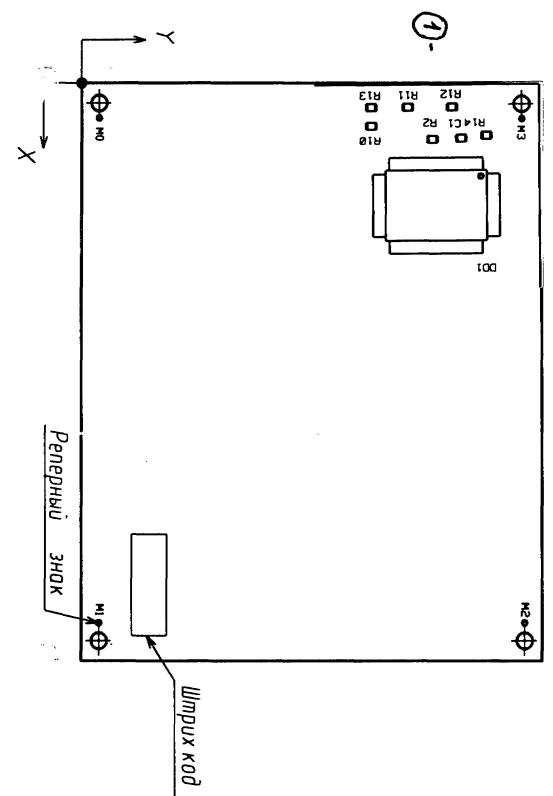
Справ. №	Перв. примен.
	АВЛГ 555.43.00

920047 АВЛГ 555.43.00СБ



Установка R1, R2, R10... R14

- 1.* Размеры для справок
2. Шаг координатной сетки 1,25мм.
- Установку ИЭТ производить по ГОСТ 29137-91: DD1-вариант 361.18.0000.00.00;
- XP1-вплотную к плате, остальное- см чертеж.
- Установку поверхности-монтажуемых изделий (ПМИ) производить симметрично осям координат, проходящим через геометрический центр установок.
3. Индикаторы HL1...HL3 устанавливать на двухсторонний скотч по 2шт. на каждый край согласно чертежу.
4. Для ПМИ - паяльная паста РМ92, остальное ПОС 61 ГОСТ 21931-76.
5. Вывод резвема и маркировка реперных знаков показаны условно.
6. Векторы X, Y-напробляющие осей координат для SMD-монтажа.
7. Печатные проводники не показаны.
8. Остальные ТТ по ОСТ 4Г 0.070.015.



Изм/Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Лист	Масштаб
1	АВЛГ 555.43.00СБ	1	14.01.05	1	1:1
Разраб.	Салина	Салина	Салина		
Пров.	Величкин	Величкин	26.03.06		
Т.контр.	Добкин	Добкин			
Л.контр.	Орлов	Орлов			
И.контр.					
И.тв.	Бушин	Бушин			

Модуль индикации Меркурий 315М с ЖКИ Сборочный чертеж

АВЛГ 555.43.00СБ

Лит. Мессо Меслятов

Лист Листов 1

Формат А3

Копировал *Копировал*