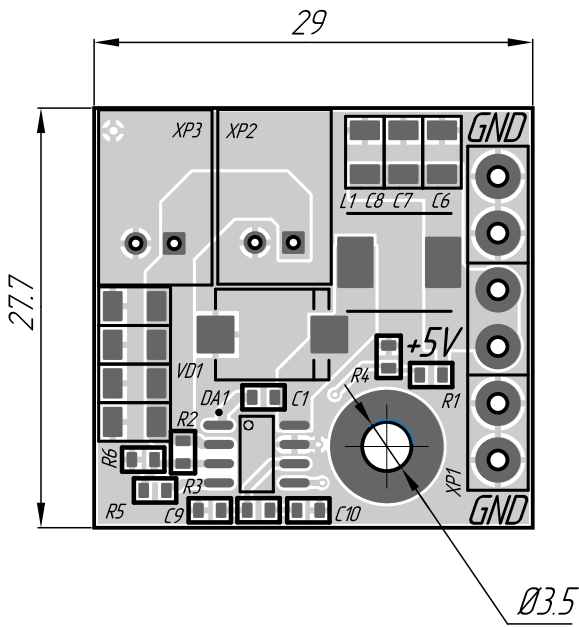
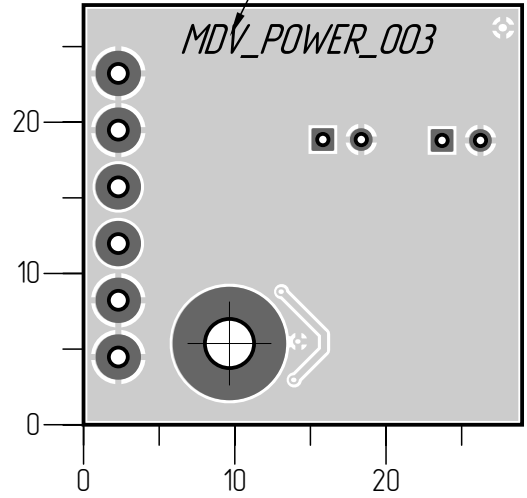


А8.24.2.01.003

Топология верхнего слоя



Топология нижнего слоя (вид снизу)
Место маркировки



1. Файл проекта "MDV_POWER_003.zip".
2. 2-хслойная ПП с защитной маской и шелкографией с двух сторон.
3. Неуказанные предельные отклонения ± 0.2 мм.
4. Импортный стеклотекстолит, толщина 1.6 мм, толщина меди - 18 мкм покрытие-Immers Gold.
5. Зазоры: 0.2 мм, проводники: 0.2 мм.
6. Слои:
 - *.gm1 - контур
 - *.gtl - проводники со стороны компонентов
 - *.gbl - проводники со стороны пайки
 - *.gts - слой под маску со стороны компонентов
 - *.gbs - слой под маску со стороны пайки
 - *.gto - слой под шелкографию со стороны компонентов
 - *.gbo - слой под шелкографию со стороны пайки
 - *.gtr - слой под пасту со стороны компонентов
 - *.gbr - слой под пасту со стороны пайки
7. Переходные отверстия скрыть под маской
8. Метод печати нормальный
9. Механическая обработка (фрезерование) контура.
10. Мультизаготовка см. лист 2.

Перв. примен.
Справа. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

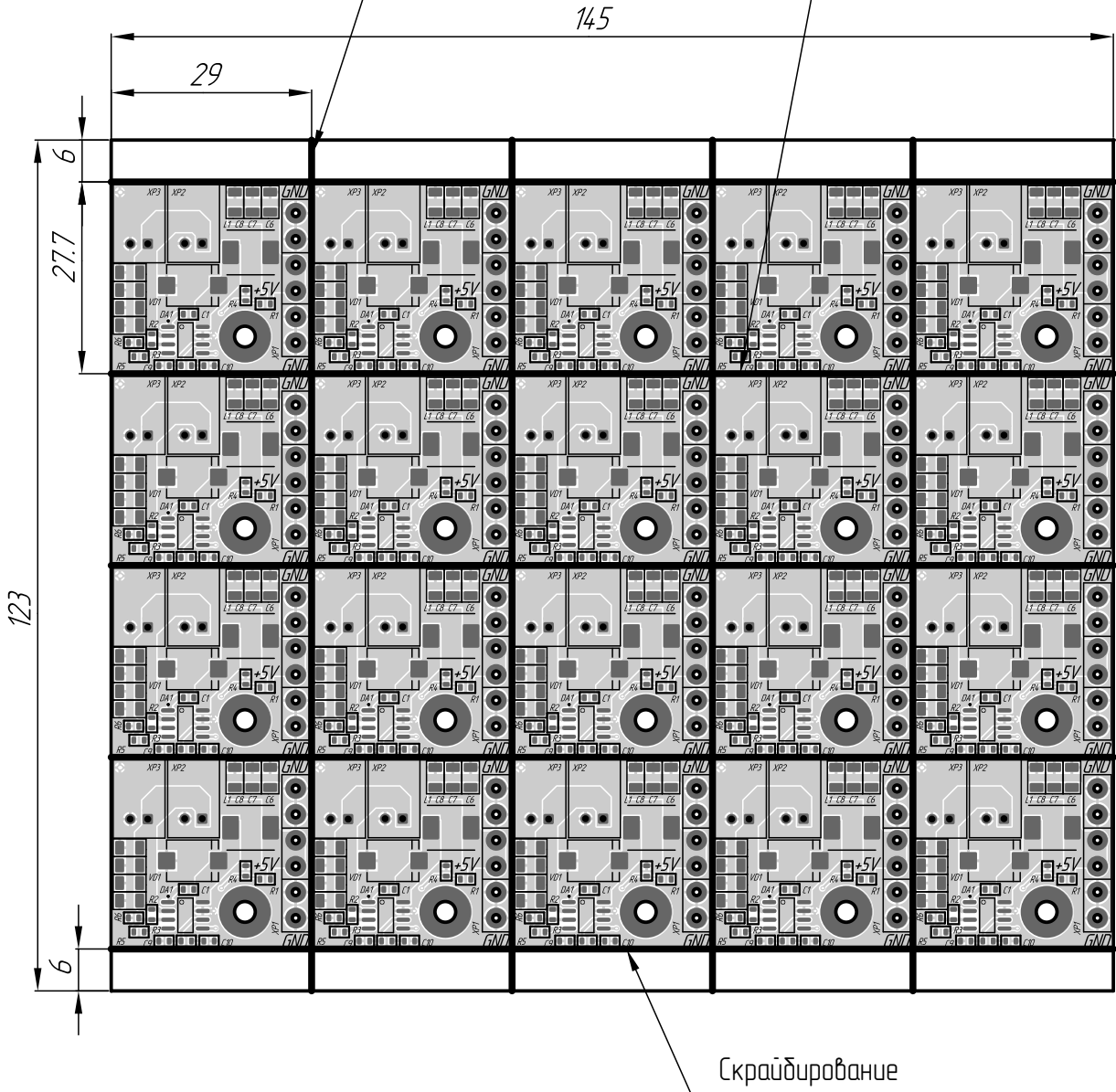
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Петров		
Проверил		Журавлёв		
Т. контр.		Андреев		
Проверил				
Н. контр.		Жбанова		
Утв.		Кузьминский		

А8.24.2.01.003			
MDV_POWER_003	Лит.	Масса	Масштаб
Плата печатная	01		2:1
Стеклотекстолит FR-4 s=1,6 мм.	Лист 1	Листов 2	
ООО "ЭЛК"			

Мультизаготовка 5x4 (М 1:1)

Скрайбирование

Скрайбирование



Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. № подл.
Подп. и дата	Взам. инв. №
Ине. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------