

Перв. примен.

Справ. N°

Подп. и дата

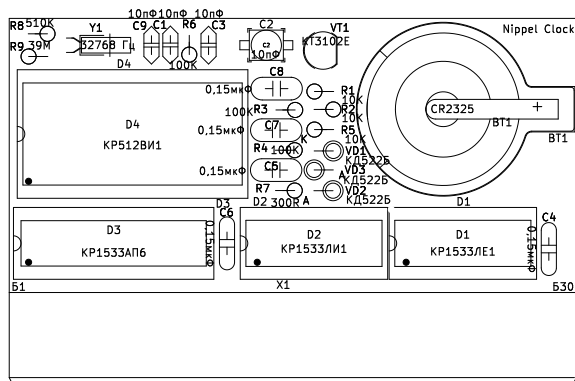
Взам.инв.N°

Инв.N° дубл.

Подп. и дата

Инв.N° подл.

NIPPEL CLOCK



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТЫ

Количество слоёв меди:	2	Толщина платы:	1,6000 mm
Габариты платы:	75,5000 mm x 51,2605 mm	Мин. сверло:	0,3000 mm
Мин. дорожка/зазор:	0,2000 mm / 0,0000 mm	Контроль импеданса:	Нет
Покрытие меди:	Immersion tin	Метал. торцы:	Нет
Периферийные полу-отверстия:	Нет		
Краевой соединитель:	Да, с фаской		

Имя слоя	Тип	Материал	Толщина (мм)	Цвет	Отн.диэл.прон.	Танг.угла диэл.потерь
F.Silkscreen	Top Silk Screen	Not specified	0 mm	White	1	0
F.Paste	Top Solder Paste		0 mm		1	0
F.Mask	Top Solder Mask	Not specified	0,01 mm	Green	3,3	0
F.Cu	copper		0,035 mm		1	0
Диэлектрик 1	core	FR4	1,51 mm	FR4 natural	4,5	0,02
B.Cu	copper		0,035 mm		1	0
B.Mask	Bottom Solder Mask	Not specified	0,01 mm	Green	3,3	0
B.Paste	Bottom Solder Paste		0 mm		1	0
B.Silkscreen	Bottom Silk Screen	Not specified	0 mm	White	1	0

# NIPPEL CLOCK

## Часы реального времени

Лит.    Масса    Масштаб

Лист 1    Листов 1

nopmeister@gmail.com