

Перв. примен.  
АВЛГ 553.11.00-01

Справ. N \*

1. \* Размеры для справок
2. Установку поверхностно-монтируемых изделий (ПМИ), производить вплотную на плату поз.3 симметрично относительно осей координат, проходящих через геометрический центр установки.  
Установку ЭРЭ, кроме ПМИ, производить на плату поз.3 по чертежу.
3. Паяльная паста RM92 (N1), ПОС 61 ГОСТ 21931-76 (N2).
4. Обозначения ЭРЭ, реперных знаков и номера контактов показаны условно.
5. Укоротить длину шнура датчика нагрузки поз.40 до  $300 \pm 10$  мм.
6. Монтаж шнура датчика нагрузки поз.40 производить по чертежу и табл.1.
7. Неуказанные радиусы гибки выводов элементов 1,5 мм.
8. Печатные проводники не показаны.
9. Векторы X, Y-направляющие осей координат для SMD-монтажа.
10. После настройки плату покрыть лаком УР-231.В1.3 ТУ-21-14-90 с двух сторон. Не допускается попадание лака в зону А со стороны компонентов.
11. Остальные ТТ по ОСТ 4Г 0.070.015.
12. Клей термоактивный. -①

Подр. и дата  
Инв. N  
Взам. инв. N  
Инв. N

				АВЛГ 553.11.00-01 СБ				
1	Изм	АВЛГ 553.34	19.12.05	Модуль АЦП Меркурий 313/314/315 Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб	
	Изм	№ докум.	Подр.		Дата			2 : 1
	Разраб.	Серегина						
	Пров.	Тимофеев						
	Т. контр.	Добкин				Лист 1	Листов 2	
	Гл. констр.	Орлов						
	Н. контр.							
	Умв.	Кузин						

50 10-00.11.00-01 АВЛГ

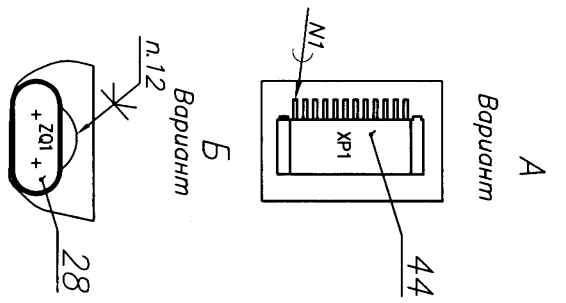
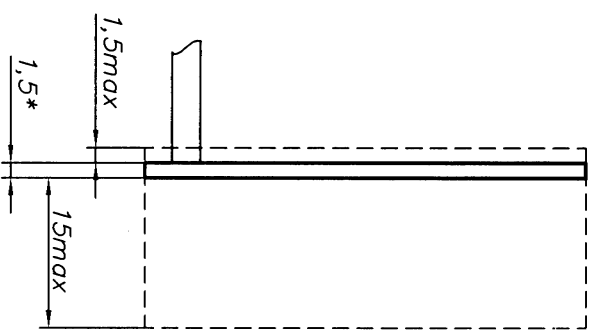
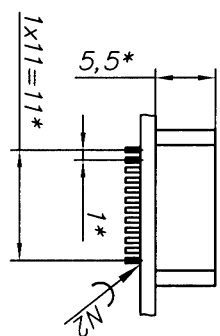
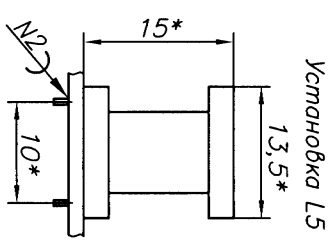
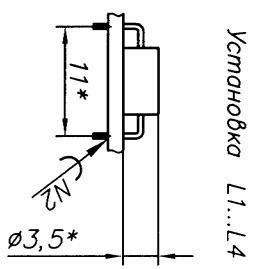
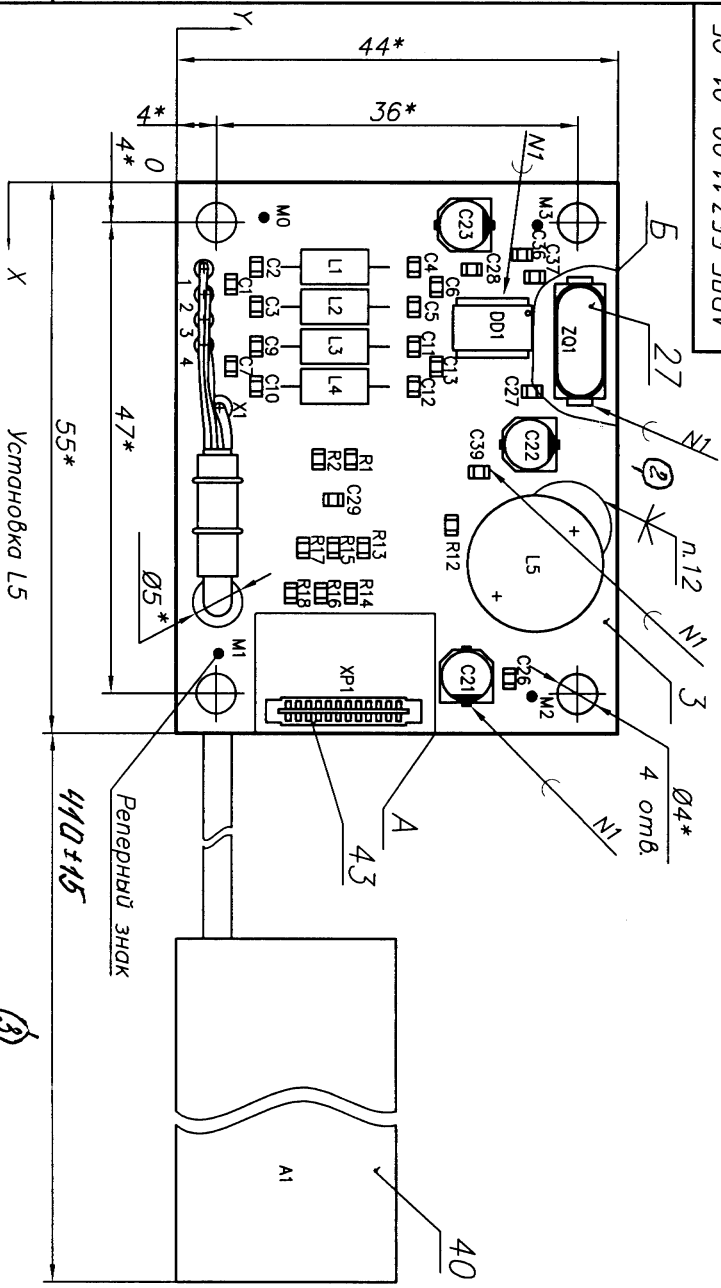
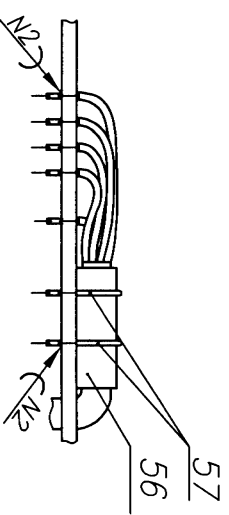


Таблица 1.

Откуда цвет	Куда поступает	Примечание
Изделие Контакт	Изделие Контакт	
поз 40	Питание (+)	поз 3
поз 40	Сигнал (+)	поз 3
поз 40	Сигнал (-)	поз 3
поз 40	Питание (-)	поз 3
поз 40	Экран	поз 3
		Х1
		желтый

Заделка шнура датчика нагрузки поз 40 в плату поз 3



3. Цепь АВЛГ 553.60.01.15.11.02  
 2. АВЛГ 553.11.00-01  
 1. АВЛГ 553.11.00-01

АВЛГ 553.11.00-01 СБ