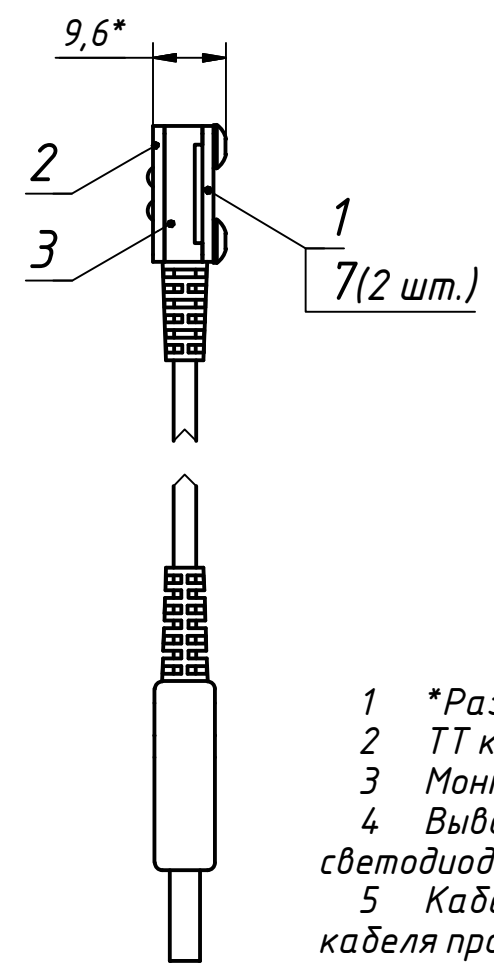
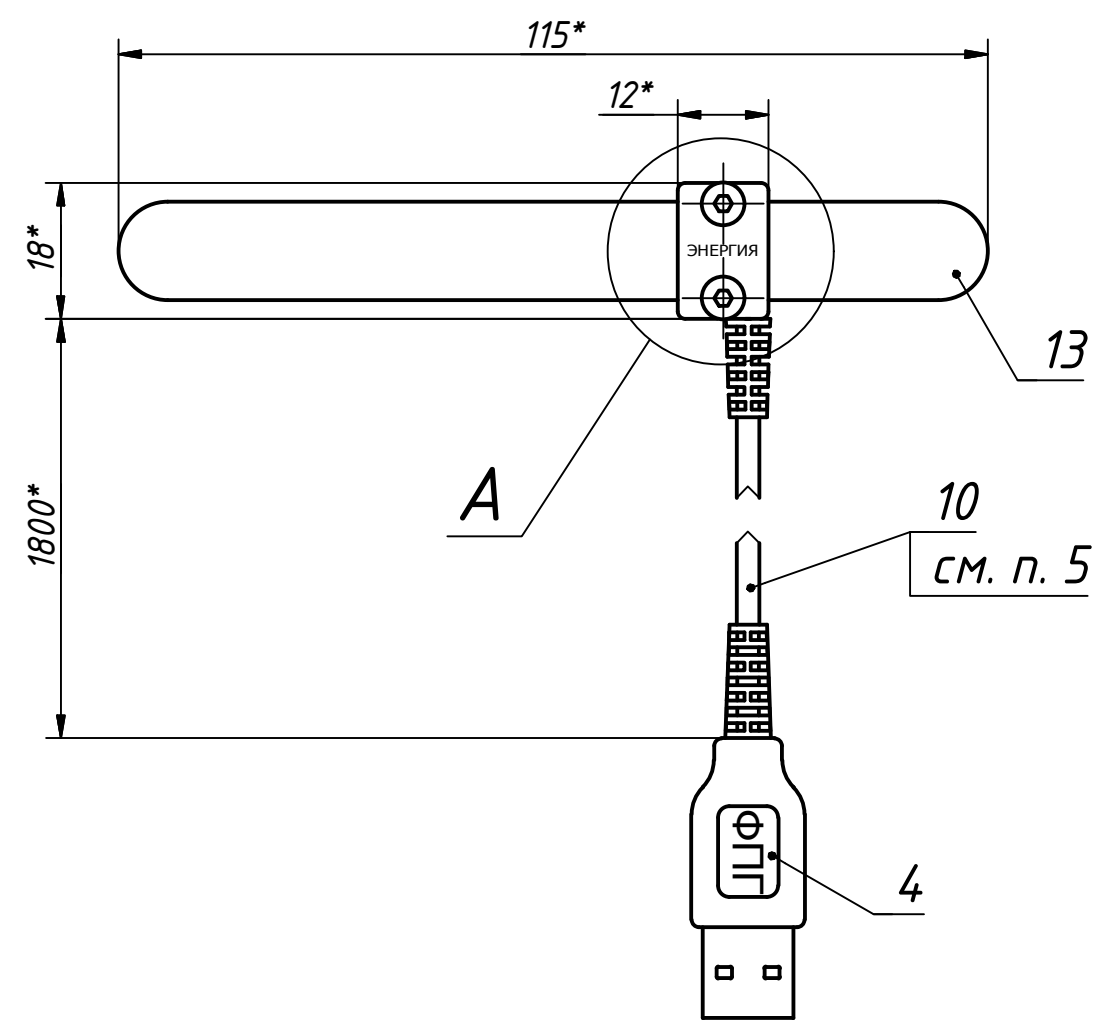
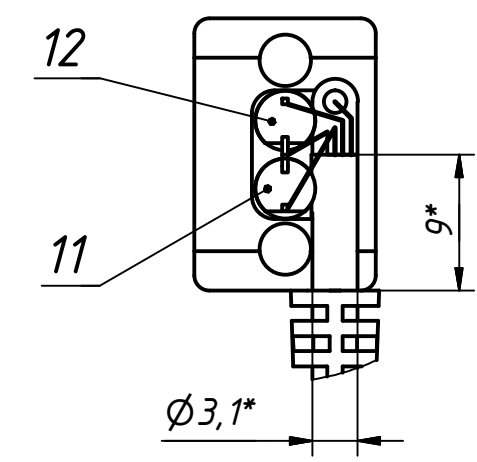


Перв. примен.	АНПБ.943111.005
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

АНПБ.943111.006СБ

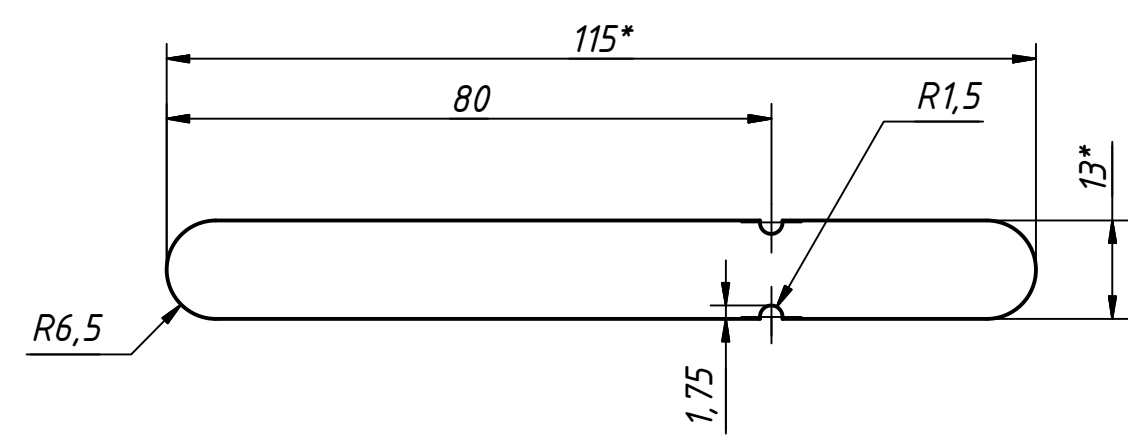


A (2:1)
Пластина поз. 1 и лента поз. 13
не показаны



- 1 *Размеры для справок.
2 ТТ к разделке проводов и креплению жил – по ГОСТ 23587-96.
3 Монтажные соединения паять ПОС 61ГОСТ 21931-76.
4 Вывод коллектора фототранзистора поз. 12 спаять с выводом анода светодиода поз. 11.
5 Кабель из состава поз. 10. Фиксатор кабеля обрезать. Монтаж кабеля производить следующим образом:
- жилу зеленого провода паять к катоду светодиода поз. 11;
- жилу белого провода паять к аноду светодиода поз. 11 и коллектору фототранзистора поз. 12;
- жилу красного провода паять к эмиттеру фототранзистора поз. 12;
- жилу черного провода продеть через отв. во вставку поз. 3 и зажать пластиной поз. 2.
Номера контактов USB:
- красный провод соответствует контакту 1;
- белый провод соответствует контакту 2;
- зеленый провод соответствует контакту 3;
- черный провод соответствует контакту 4;
6 Остальные ТТ – по ОСТ4 ГО.070.015.

Поз. 13 Лента



					АНПБ.943111.006СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Датчик фотоплетизмограммы	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							12 г	1:1
Пров.								
Т. контр.						Лист	Листов	1
Н. контр.								
Утв.								
					Сборочный чертеж			