

# Пластиковые корпуса для РЭА

## Корпус "Адаптивный Микро"



### Габаритные размеры

53x30x15мм

### Конструкция

Корпус состоит из основания и крышки, которые соединяются в единый корпус при помощи выступов на основании и пазов на крышке. Соединение плотное.

Для фиксации половин корпуса необходимо использовать клей.

С двух торцевых сторон корпуса и на лицевой стороне, находятся «зоны изменяемой геометрии». В этих зонах, на стадии изготовления корпуса методом литья, возможны различные изменения. Например: вырезы под разъемы, кнопки, переключатели, «окно» для установки индикатора и т.п.

### Крепление печатных плат

Для крепления печатной платы предусмотрено 4 монтажные колонки внутри основания. Монтажные колонки имеют две ступени разного диаметра, которые позволяют закрепить печатную плату на разной высоте.

### Степень механической защиты

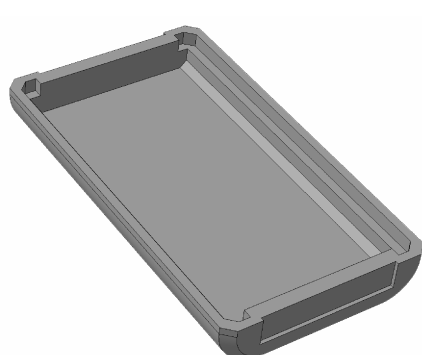
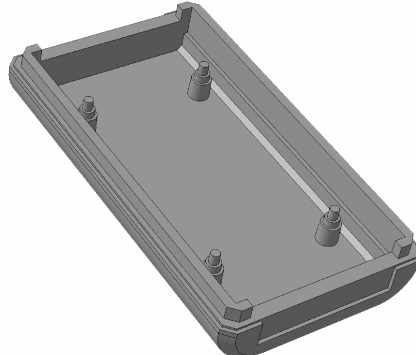
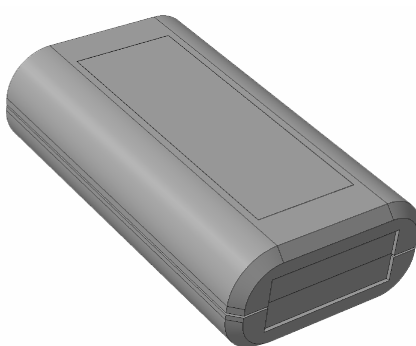
IP 40.

### Материалы

- Ударопрочный полистирол УПС-825. Цвет: черный, белый, светло-серый, темно-серый;
- Пластик АБС. Цвет: черный, белый, светло-серый, темно-серый;
- Пластик АБС с повышенным блеском. Цвет: черный, белый, светло-серый, темно-серый.

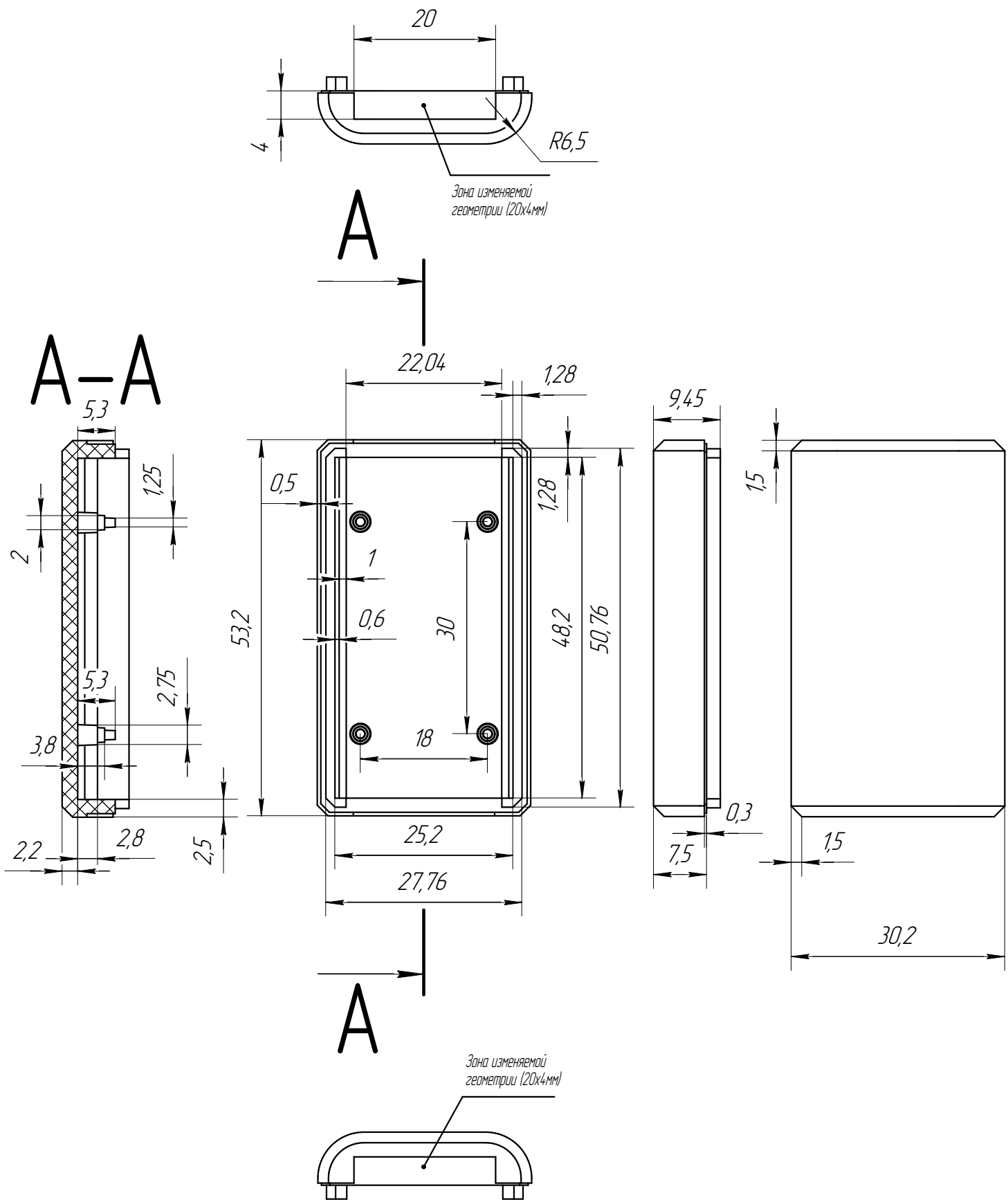
*Возможно изменение материала и цвета по желанию заказчика.*

Стандартные пластики	
Условное обозначение	Характеристики
ЧУП	Ударопрочный полистирол УПС-825. Цвет – черный.
БУП	Ударопрочный полистирол УПС-825. Цвет – белый.
ССП	Ударопрочный полистирол УПС-825. Цвет – светло-серый.
ТСП	Ударопрочный полистирол УПС-825. Цвет – темно-серый.
ЧАБ	Пластик АБС. Цвет черный.
БАБ	Пластик АБС. Цвет белый.
CCA	Пластик АБС. Цвет светло-серый.
TCA	Пластик АБС. Цвет темно-серый.
xxxБ	Пластик с повышенным блеском.
xxxНГ	Пластик не поддерживающий горение.



# Пластиковые корпуса для РЭА

## Корпус "Адаптивный Микро"



# Пластиковые корпуса для РЭА

## Корпус "Адаптивный Микро"

