

Пластиковые корпуса для РЭА

Корпус "Адаптивный Макси"



Габаритные размеры

103x74,5x36 мм

Конструкция

Корпус состоит из основания и крышки. Схема сборки - безвинтовая, на защелках. С двух торцевых сторон корпуса и на лицевой стороне, находятся «области изменяемой геометрии». В этих областях, на стадии изготовления корпуса методом литья, возможны различные изменения. Например: вырезы под разъемы, кнопки, переключатели, «окно» для установки индикатора и т.п.

В основании предусмотрены два отверстия для настенного монтажа и два отверстия для подключения скрытой проводки.

Крепление печатной платы

Восемь монтажных колонок под саморезы на основании, предназначены для крепления печатной платы с максимальными габаритными размерами 81x61 мм.

Крепление осуществляется при помощи саморезов диаметром 2,5 мм.

Степень механической защиты

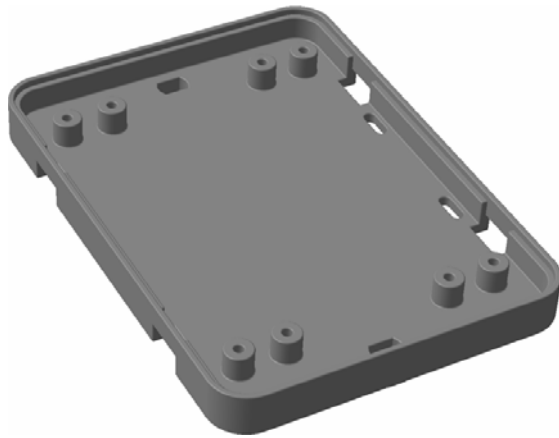
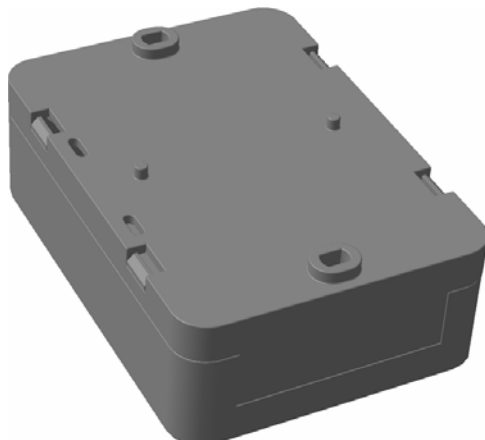
IP 30.

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.

Классификация материалов	
Классификатор	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.
ССА	Пластик АБС. Цвет светло-серый.
ТСА	Пластик АБС. Цвет темно-серый.
xxxБ	Пластик с повышенным блеском.
xxxНГ	Пластик не поддерживающий горение.

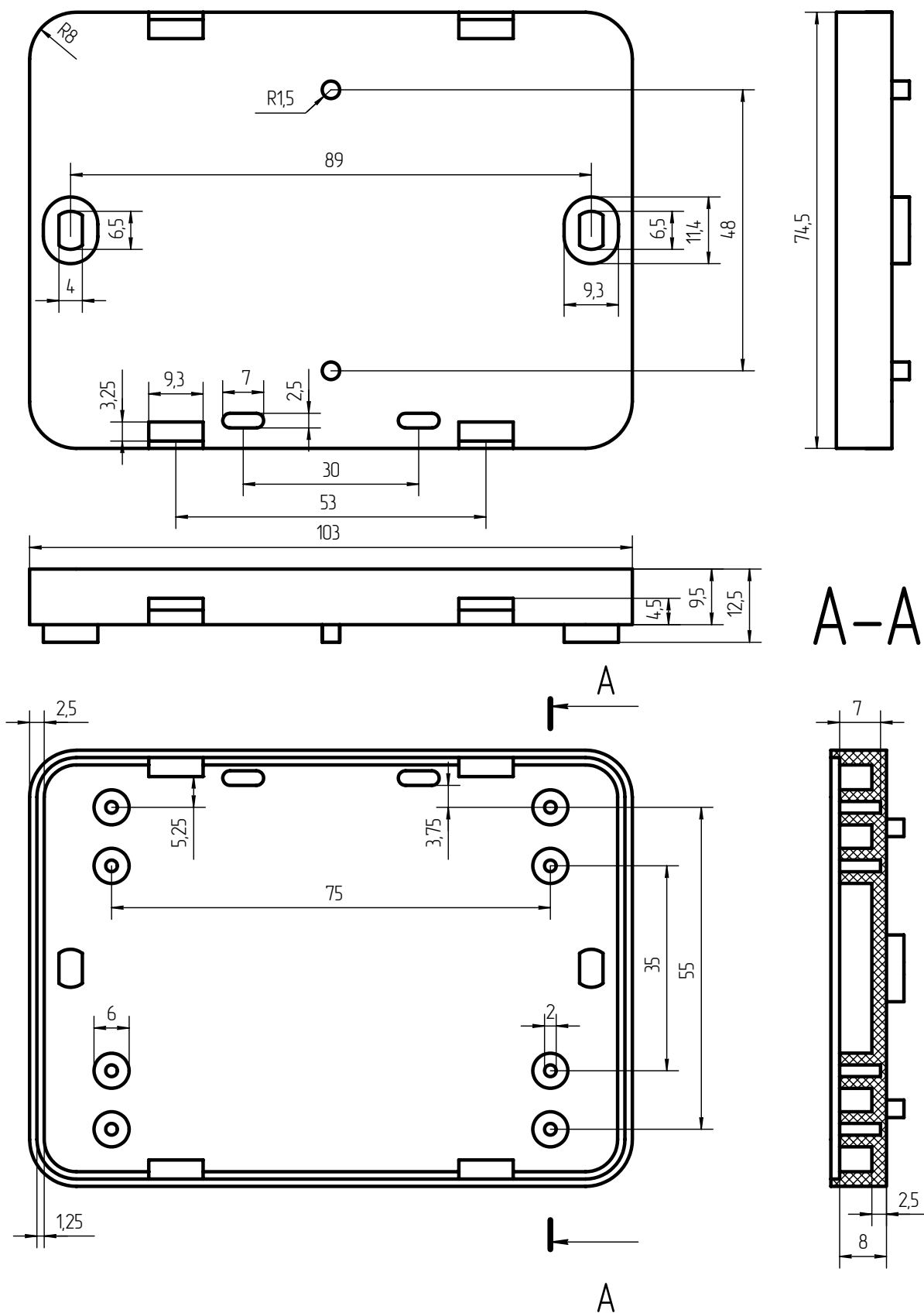


Пластиковые корпуса для РЭА

Корпус "Адаптивный Макси"



Деталь_10





Деталь_2.0

