

# Система настольного коммутационного люка с поднимающейся над столом панелью

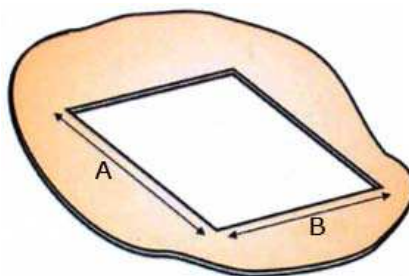
TB-FC-SM1RE



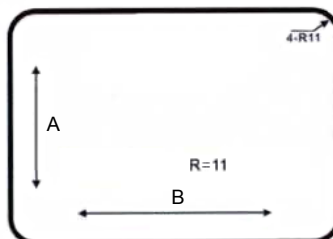
Люки комплектуются панелями с одним и двумя разъемами питания стандарта Schuko и стандартным набором разъемов наиболее распространенных интерфейсов. Плавное поднятие крышки люка с разъемной группой осуществляется усилием встроенного гидравлического упругого элемента. Фиксацию в закрытом состоянии обеспечивает встроенный в корпус механизм, срабатывающий от простого нажатия на крышку. Разъемная группа на подвижной части системы соединена с аналогичными разъемами на корпусе. Соединение, таким образом, представляет собой проходной адаптер. Для подключения силовых разъемов на корпусе установлен панельный штекер IEC 60320. Разъемы соединены гибкими кабелями.

## Подключение

1. Подготовьте отверстие для люка:  
для модели TB-FC-SM1RE: 146x121 мм



Для изготовления отверстия удобно использовать шаблон:

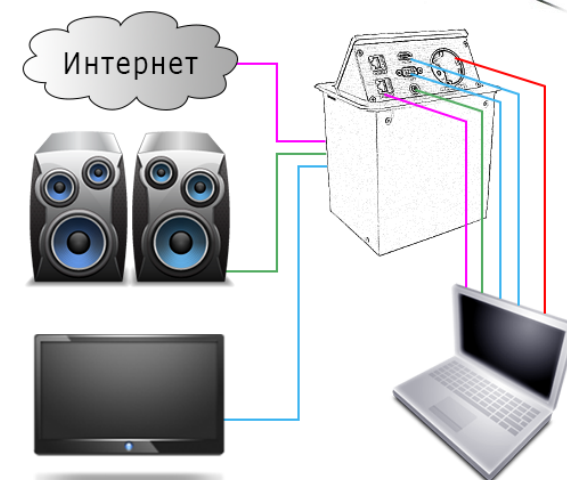
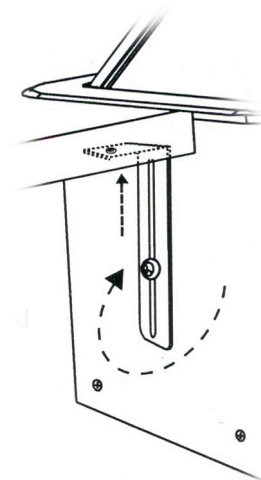


A x B (мм)

TB-FC-SM1RE: 146 x 121

2. Вставьте внутреннюю часть корпуса в подготовленное отверстие
3. Установите крепежные пластины на корпусе люка, прижмите пластину к столешнице и затяните винты пластин в таком положении.

При необходимости возможно использовать шурупы, для более плотного крепления крепежных пластин к столешнице.



	TB-FC-SM1RE
Габариты внешние	155мм x 130 мм
Размер коммутационной панели	120мм x 60мм
Монтажная глубина	145мм
Диапазон рабочих температур	+5-45°C

Поставщик:

 **Первая Кабельная Компания**  
(495) 600-68-68, info@1-cable.ru, www.1-cable.ru

## Руководство пользователя

### Введение

Система настольного коммутационного люка предназначена для организации одного рабочего места со стандартным набором подключений в офисных помещениях, конференц-залах, переговорных комнатах.