

# Система настольного коммутационного люка с поднимающейся над столом панелью

TB-FC-SM1E



TB-FC-SM1CE



## Руководство пользователя

TB-FC-SM1E, TB-FC-SM1CE

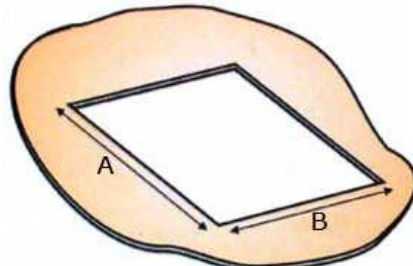
## Введение

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

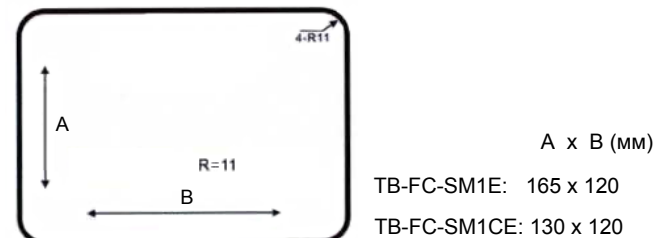
Люки комплектуются панелями с одним и двумя разъемами питания стандарта Schuko и стандартным набором разъемов наиболее распространенных интерфейсов. Плавное поднятие крышки люка с разъемной группой осуществляется усилием встроенного гидравлического упругого элемента. Фиксацию в закрытом состоянии обеспечивает 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

- Подготовьте отверстие для люка:  
для модели TB-FC-SM1E: 165x120 мм  
для модели TB-FC-SM1CE: 130x120 мм

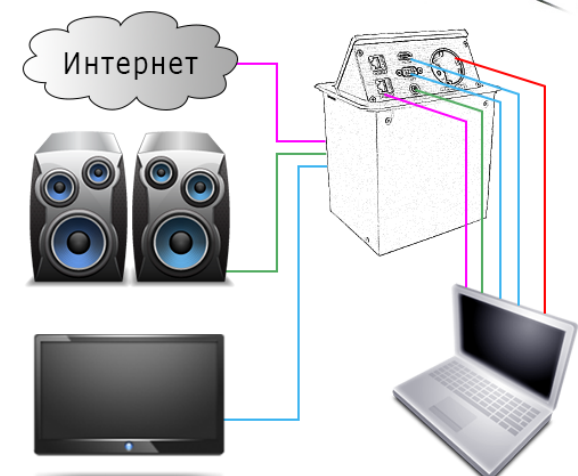
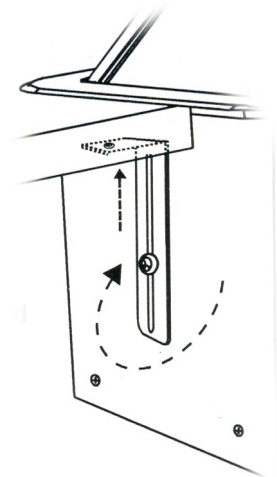


Для изготовления отверстия удобно использовать шаблон:



- Вставьте внутреннюю часть корпуса в подготовленное отверстие
- 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-SM1E	TB-FC-SM1CE
Габариты внешние	175мм x 130 мм	155мм x 130мм
Размер коммутационной панели	141мм x 60мм	120мм x 55мм
Монтажная глубина	154 мм	140мм
Диапазон рабочих температур		+5-45°C

Поставщик:

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