

Система настольного коммутационного люка с поднимающейся над столом панелью

ТВ-FC-SM1E



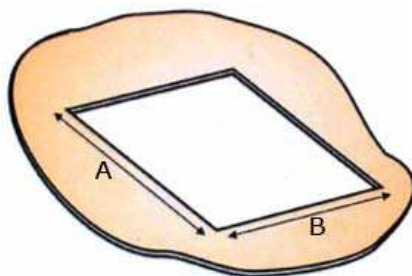
ТВ-FC-SM1CE



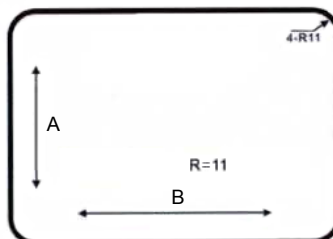
Люки комплектуются панелями с одним и двумя разъемами питания стандарта Schuko и стандартным набором разъемов наиболее распространенных интерфейсов. Плавное поднятие крышки люка с разъемной группой осуществляется усилием встроенного гидравлического упругого элемента. Фиксацию в закрытом состоянии обеспечивает 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 ТВ-FC-SM1E: 165x120 мм
для модели ТВ-FC-SM1CE: 130x120 мм



Для изготовления отверстия удобно использовать шаблон:



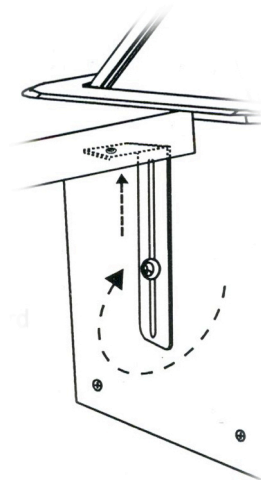
A x B (мм)

ТВ-FC-SM1E: 165 x 120

ТВ-FC-SM1CE: 130 x 120

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.



Руководство пользователя

ТВ-FC-SM1E, ТВ-FC-SM1CE

Введение

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



	ТВ-FC-SM1E	ТВ-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