

# Модульный блок встраиваемый поворотный с электроприводом, для аудио-видео- мультимедиа розеток

**Rotating Modular**  
designed for media configuration



TB-RTME-08BK

## Руководство пользователя

TB-RTME-07 (панель под адаптеры- 3 места)  
TB-RTME-08 (панель под адаптеры- 4 места)  
TB-RTME-09 (панель под адаптеры- 5 мест)  
TB-RTME-10 (панель под адаптеры- 6 мест)

Поставщик:

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

## Введение

Модульные блоки розеток серии Rotating Modular позволяют организовывать места универсального подключения мультимедиа кабелей.

Модули розеток устанавливаются либо в столешницы, либо крепятся в корпуса мебели и стекловые панели. Блоки, рассчитанные на установку различных модулей, позволяют собрать необходимую конфигурацию розетки.

Модули HDMI, VGA, RCA, USB, AUDIO и Ethernet (RJ-45) с выпусками кабеля достаточной длины, позволяют легко и быстро осуществлять любые современные коммутационные решения в офисных и жилых помещениях, холлах и номерах отелей, конференц-залах, домашних кинотеатрах и других местах, где применяются современные аудио-визуальные технологии коммутаций.

## Установка

1. Подготовьте отверстие:

Модель	A	B
TB-RTME-07	104 мм	293 мм
TB-RTME-08	104 мм	320 мм
TB-RTME-09	104 мм	351 мм
TB-RTME-10	104 мм	378 мм

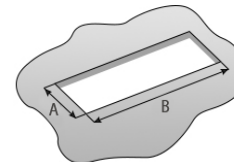
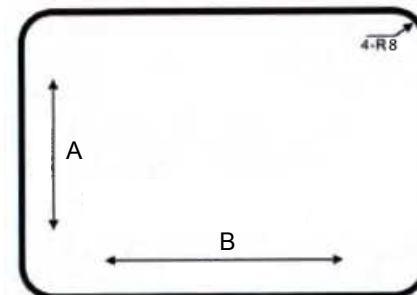
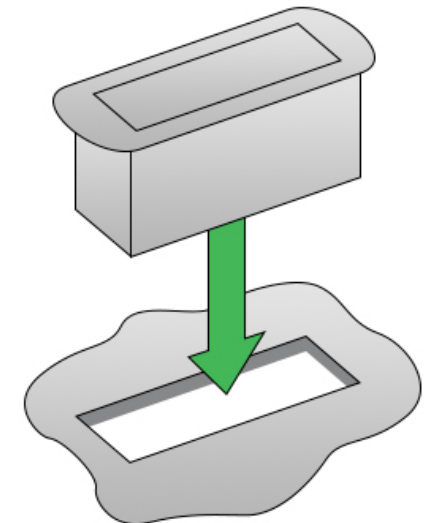


Схема разметки отверстия:

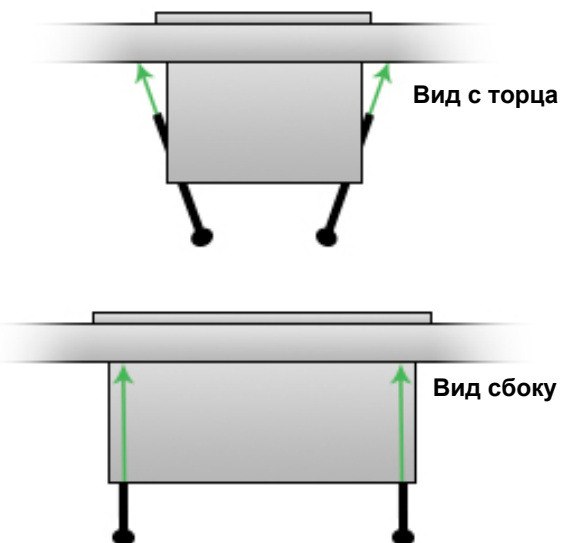


-1-

2. Вставьте внутреннюю часть корпуса в подготовленное отверстие



3. Закрутите два крепежных винта, в зафиксированные в углах корпуса гайки. Закручиваясь, винты упираются в тыльную сторону поверхности и фиксируют корпус.



-2-

## Подключение

Подключите шнур питания к электросети - загорится синий индикатор питания.

Для открытия модульной панели необходимо нажать зелёную кнопку - модульная панель автоматически открывается. Для закрытия необходимо нажать красную кнопку.



При наличии подключенного к разъемам панели кабеля функция автоматического открытия блокируется, во избежание повреждения кабелей и разъемов. Блокировка осуществляется контроллером электропривода, с помощью фотоэлементов, установленных в крайних модулях блока.

Также возможно управление открытием к дистанционно, по управляющему кабелю интерфейса RS485. На плате контроллера электропривода установлен порт подключения. В комплекте поставляется кабель подключения и код программирования.



## Модули для поворотных блоков аудио-видео-мультимедиа розеток

Модульные встраиваемые поворотные блоки розеток доступны в различных вариантах исполнения и комплектуется различным набором коммутационных решений по модульному принципу.

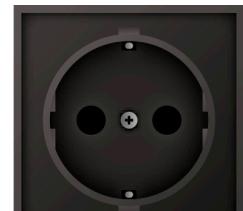
В блок может быть установлен любой набор необходимых модулей, а не используемые места остаются закрытыми бланк-панелями.

Модули с предустановленными разъемами VGA, HDMI, RCA, USB, XLR, Jack 6.3 и Jack 3.5, наиболее полно обеспечивают потребности в коммутации настольного оборудования. В комплект модуля входит корпус и кабельный удлинитель, длиной 1.2 метра с разъемом соответствующего стандарта. Это позволяет в большинстве коммутационных решений обойтись без дополнительных соединительных кабелей. Установка модулей в блок розеток включена в стоимость.



Внешний вид модуля

Варианты модулей



TB-RTM-SCHUKO  
SCHUKO



TB-RTM-AUDXLR  
XLR3



TB-RTM-USB  
USB(A)



TB-RTM-2AUD3.5MIC6.3  
2x Jack 3.5 stereo  
1x Jack 6.3 stereo



TB-RTM-RJ45C5/C6  
RJ-45 (Cat. 5/6)



TB-RTM-2AUD3.5  
2x Jack 3.5 stereo



TB-RTM-RJ11  
RJ-11 (Phone)



TB-RTM-AUD3.5  
Jack 3.5 stereo



TB-RTM-VGA  
VGA (DBH-15F)



TB-RTM-AUD6.3  
Jack 6.3 stereo



TB-RTM-HDMI  
HDMI(A)



TB-RTM-AUD2RCA  
2x RCA (audio-stereo)



TB-RTM-VIDEO  
RCA (VIDEO)