



KP-7
Подставка для монитора
TPBY.301318.7.TO



KP-8
Кронштейн для монитора VESA
TPBY.301561.8.TO

Краткое техническое описание и
инструкция по эксплуатации

1 Краткое техническое описание

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации предназначены для технического персонала, работающего с подставкой для монитора КР-7 (далее по тексту - **Подставка**) и кронштейном для монитора КР-8 (далее по тексту – **Кронштейн**).

1.1 Назначение

Подставка и Кронштейн специально разработаны для комплекта вещательной студии Synergy Mini. Подставка позволяет спрятать кабели выходящие из задней панели пульта. С помощью Кронштейна на Подставку можно установить монитор с креплением VESA.

1.2 Основные технические характеристики

Таблица 1.1 - Технические характеристики КР-7

Габаритные размеры	434x150x77, мм
Габаритные размеры в упаковке	505x175x125, мм
Масса без упаковки	0.77, кг
Масса в упаковке	1, кг

Таблица 1.2 - Технические характеристики КР-8

Габаритные размеры	130x90x245, мм
Габаритные размеры в упаковке	250x145x95, мм
Масса без упаковки	0.35, кг
Масса в упаковке	0.5, кг

1.3 Комплект поставки

Таблица 1.3 - Комплект поставки КР-7

№ п/п	Наименование и тип	Кол-во
1	Подставка КР-7	1
2	Краткое техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

Таблица 1.4 - Комплект поставки КР-8

№ п/п	Наименование и тип	Кол-во
1	Кронштейн КР-8	1
2	Крепёжный винт DIN 965 M4x8 Ph2	8
3	Крепёжный винт DIN 965 M4x10 Ph2	4
4	Краткое техническое описание и инструкция по эксплуатации	1

2 Устройство

Подставка и Кронштейн изготовлены из анодированного алюминия. На верхней стенке подставки расположены две группы крепёжных отверстий для установки Подставки. На лицевой стороне Подставки расположено 4 группы отверстий VESA 100 для крепления монитора на различной высоте.

2.1 Конструкция

Внешний вид Подставки показан на рисунках 2.1 и 2.2



Рисунок 2.1 – Подставка, вид спереди



Рисунок 2.2 – Подставка, вид сзади

Внешний вид Кронштейна показан на рисунках 2.3 и 2.4.

На нижней стенке Кронштейна находятся отверстия для соединения с Подставкой.



Рисунок 2.3 – Кронштейн, вид спереди



Рисунок 2.4 – Кронштейн, вид сзади

2.2 Монтаж

На рисунке 2.5 показан пример студии Synergy Mini собранной с использованием крепежа КР-7 (1) и КР-8 (2 за монитором)

2.2.1 Монтаж Подставки

Подставка располагается на столе студии Synergy Mini за задней стенкой пульта (1). Установка подставки выполняется после подключения всех кабелей к пульту Synergy Mini. Кабели монитора выводятся через отверстие в верхней стенке Подставки.



Рисунок 2.5 - Студия Synergy Mini

2.2.2 Монтаж Кронштейна

Пример монтажа Кронштейна показан на рисунке 2.6.

Для монтажа Кронштейна необходимо:

1. Соединить Кронштейн с Подставкой с помощью винтов DIN 965 M4x8 Ph2 из комплекта поставки;
2. Открутить штатную подставку от монитора;
3. Подключить к монитору кабели питания и передачи видеосигнала;
4. Закрепить монитор на Кронштейне с помощью крепления VESA и винтов DIN 965 M4x8 Ph2. Если винты M4x8 не достают до отверстий в мониторе, следует использовать винты M4x10, которые так же есть в комплекте поставки.



Рисунок 2.6 - Монтаж Кронштейна

3 Адрес изготовителя

Россия, 197101 Санкт-Петербург, ул. Кронверкская, д. 23

тел.: +7(812)490-77-99

E-mail: info@tract.ru