



**SILVERSTONE**<sup>®</sup>  
Designing Inspiration



**ARM22BC**

# **ARM Two**

**Крепление Interactive Arm для ЖК-дисплея**

Обеспечивает удобство просмотра

Особая пружина-ограничитель обеспечивает удобство регулировки

Различные регулировки, в том числе регулировка по высоте и поворот монитора на 90 градусов

Алюминиевая конструкция

Простой монтаж и прокладка кабелей

Соответствует стандарту установки VESA



**4-реечная конструкция  
обеспечивает наилучший угол  
обзора при регулировке по высоте**



**Clamp**

**Taiwan Headquarters**  
12F., No.168, Jankang Rd.,  
Zhonghe Dist., New Taipei City 235,  
Taiwan R.O.C.  
Tel: + 886-2-8228-1238 / Fax: + 886-2-8228-7123  
For sales and purchasing: [sales@silverstonetek.com](mailto:sales@silverstonetek.com)

**USA**  
13626 Monte Vista Ave. Unit #A,  
Chino, CA 91710,  
USA  
Tel: + 1-909-465-9596 / Fax: + 1-909-465-9569  
For General Questions/Sales: [usasales@silverstonetek.com](mailto:usasales@silverstonetek.com)

**Europe**  
Brandstücken 43,  
D-22549 Hamburg,  
Germany  
Tel: + 49-40-675931-0 / Fax: + 49-40-675931-66  
For sales and purchasing: [sales.eu@silverstonetek.de](mailto:sales.eu@silverstonetek.de)

[www.silverstonetek.com](http://www.silverstonetek.com)

## Технические характеристики

Модель №	SST-ARM22BC	Вращать (стержень)	360°
Материал	Сталь/Алюминиевый сплав/Пластик	Максимальный вес нагрузки	2Kg~10kg(4.4~22.04lbs)
Цвет	черный	Возможность установки широкоэкранный монитора	15"~24"
Максимальное расстояние между отверстиями в стене	100 x 100 mm/ 75 x 75 mm (MIS-D 100 / MIS-D 75)	Раздвижной кронштейн	4
Screw Type	M4	Чистый вес	6Kg(13.2lbs)
Поворотная	±90°	Размеры	1150mm(W) X 543mm(H) X 150mm(D)
Наклонять	Max. +90° / -20°	Поддерживает толщину настольного компьютера	8mm(0.31")~ 50mm(1.96")



Созданное в компании SilverStone крепление ARM Two значительно повышает удобство использования монитора. ARM22BC представляет собой высокопрочного алюминиевого сплава и стали. Держатель использует стандарт крепления VESA (MIS), который может использоваться с большинством мониторов, представленных на рынке. Удобная регулировка по высоте и вылету обеспечивает просмотр под различными углами без традиционных ограничений из-за положения монитора.

