



SILVERSTONE[®]
Designing Inspiration

MIT

Made in Taiwan

ARM22SC

ARM Two

Крепление Interactive Arm для ЖК-дисплея

Обеспечивает удобство просмотра



Clamp



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**



Taiwan Headquarters
12F., No.168, Jiankang 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

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

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

www.silverstonetek.com

Технические характеристики

Модель №	SST-ARM22SC	Вращать (стержень)	360°
Материал	Сталь/Алюминиевый сплав/Пластик	Максимальный вес нагрузки	2 ~ 10Kg (4.4~22.1lbs) per arm
Цвет	серебристый	Возможность установки широкоэкранный монитора	≤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	5.7Kg (12.54lbs)
Повернуть	±90°	Размеры	1000mm (W) x 497mm (H) x 619mm(D)
Наклонять	Max. +90° / -20°	Поддерживает толщину настольного компьютера	8mm (0.32")~ 50mm (1.96")



Созданное в компании SilverStone крепление ARM Two значительно повышает удобство использования монитора. ARM22SC 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.

