

Рисунок 6. Кронштейн с установленными мониторами. Вариант размещения.

7. Подключите кабели к мониторам. Закрепите их на штанге, например, с помощью ленты Velcro («липучки»). Мониторы готовы к эксплуатации.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кронштейн настольный «K-504» может эксплуатироваться в интервале температур от $+1^{\circ}$ С до $+40^{\circ}$ С и предельном значении относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°С. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60° С до $+45^{\circ}$ С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

Срок службы изделия — 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовой отход любым способом, кроме сжигания в неприспособленных условиях. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Кронштейн настольный «К-504» соответствует КШУР.301563.047 и признан годным для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.301563.047 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.

Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации. Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500,

Тел./факс: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени)

E-mail: help@remo-zavod.ru

www.remo-zavod.ru

Наименование и юридический адрес изготовителя:

000 «РЭМО-Технологии», 410033, Россия, г. Саратов, пр. 50 лет Октября 101, литер ПЗ, офис 222

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в вашем изделии могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие его параметры.



Кронштейн настольный «K-504» для четырёх LCD/LED мониторов с креплением FDMI VESA

ПАСПОРТ

КШУР.301563.047ПС

ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ О ИЗДЕЛИИ

Кронштейн настольный «K-504» позволяет удобно и просто установить на столе четыре практически любых современных панельных LCD/LED монитора, имеющих систему крепления VESA. Возможен наклон мониторов на угол до $\pm 80^\circ$ и их разворот в вертикальное (портретное) положение.

Кронштейн универсален, обладает широкими возможностями для максимально удобного размещения мониторов на столах с толшиной столешницы от 16 до 50мм. Максимальный вынос монитора от оси опоры — 365мм.

Кронштейн изготовлен из высококачественной стали и окрашен в черный цвет.

Кронштейн «K-504» совместим с креплением FDMI VESA MIS-D 75 или VESA MIS-D 100 (используются винты M4).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество одновременно устанавливаемых мониторов, шт.	4
Максимальная нагрузка, кг	4x7
Максимальная диагональ, при соотношении сторон 16:9, см (дюймов)	81 (32)
Размер крепления VESA, мм	75, 100
Масса кронштейна, не более, кг	5,0
Высота стойки, мм	750
Максимальный вылет штанги от оси опоры, мм	
комплектация	
Стойка несущая, шт.	1
Штанга двойная с держателем монитора в сборе, шт.	2
Опора, верхняя часть, шт.	1
Опора, нижняя часть, в сборе с прижимным винтом, шт	1

Гарантийный талон, шт.

ЖАТНОМ

- 1. Извлеките из упаковки все детали кронштейна. Убедитесь в отсутствии механических повреждений. Ознакомьтесь с настоящим паспортом. Возьмите инструменты их комплекта поставки: шестигранные ключи 2.5, 4, 6, гаечный ключ 10х13.
- 2. Соберите опору и стойку кронштейна как показано на рис.1. Протягивайте винты до упора. При сборке учитывайте толщину стопешницы
- 3. Установите собраную стойку на стол (см. рис.2). Плотно затяните винт струбцины. Убедитесь, что основание не может свободно перемещаться по поверхности стола. При необходимости ещё раз затяните винт.
- 4. Соберите узел фиксации штанги на опоре (см. рис. 3). Данный узел может поставляться в уже собранном виде, в этом случае переходите к следующему шагу. Ослабьте винты так, чтобы между полухомутами был небольшой зазор. Оденьте штангу на опору. Выберите положение штанги и затяните винты. Аналогично установите вторую штангу.

Кронштейн К-504 совместим с мониторами, имеющими крепления стандарта FDMI VESA MIS-D 75, VESA MIS-D 100. Для установки монитора на кронштейн используются винты М4х8 или М4х12 из комплекта поставки. Длину винтов следует уточнить в документации на мониторы или в службе технической поддержки производителя мониторов.

- 5. Вверните винты M4 в крепёжные отверстия VESA на мониторе, оставив расстояние между головкой и корпусом около 3мм. Навесьте монитор на держатель и вверните нижние винты в крепёжные отверстия VESA. Протяните все винты, убедитесь в отсутствии люфта монитора. Аналогичным образом смонтируйте 2-4 мониторы. Процесс монтажа показан на рис.4.
- 6. Отрегулируйте положение мониторов (см. рис.5). При необходимости подтяните осевые винты штанги с помощью шестигранного ключа 6 и гаечного ключа на 13. Осевые винты регулировки наклона монитора подтягиваются гаечным ключом 10.

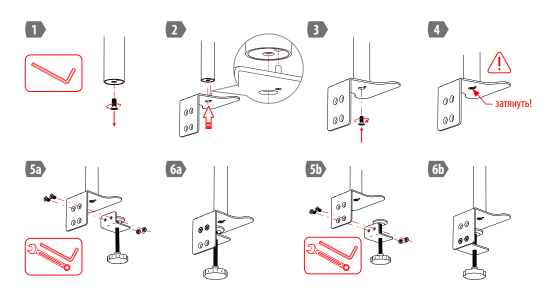


Рисунок 1. Сборка основания кронштейна. Вариант «а» для столешниц до 20 мм, вариант «b» для столешниц до 50мм.

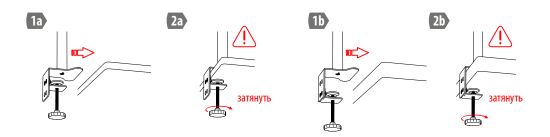


Рисунок 2. Установка кронштейна. Вариант «а» для столешниц до 20 мм, вариант «b» для столешниц до 50мм.

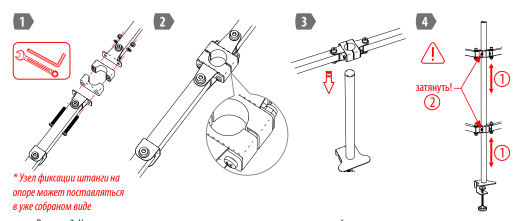


Рисунок 3. Установка штанги держателя монитора на несущую опору кронштейна.

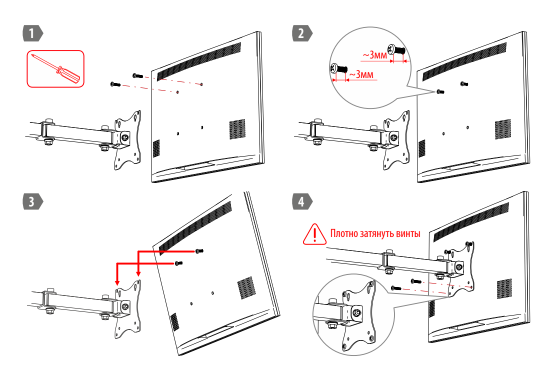


Рисунок 4. Монтаж мониторов на держатель.

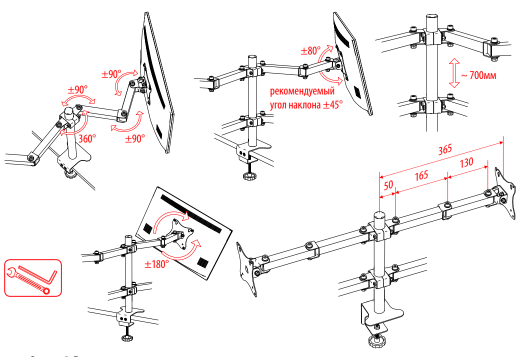


Рисунок 5. Диапазоны регулировок положения монитора.