

## 5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Кронштейн настольный «ATLANT S132» может эксплуатироваться в интервале температур от +10°C до +35°C и предельном значении относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -50°C до +50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 98% при температуре 25°C при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

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

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Кронштейн настольный «ATLANT S132» соответствует КШУР.301563.055 и признан годным для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.301563.055 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

6.2 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. В случае приобретения изделия дистанционным методом гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки по почте, от курьера или в транспортной компании. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.

6.3 Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

6.4 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

6.5 Наименование и адрес местонахождения изготовителя:

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

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

# РЭМО

## Кронштейн настольный «ATLANT S132» для двух LCD/LED мониторов с креплением FDMI VESA

### ПАСПОРТ

КШУР.301563.055ПЗ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Кронштейн настольный «ATLANT S132» позволяет удобно и просто установить на столе два практически любых современных панельных LCD/LED мониторов, имеющих систему крепления VESA. Возможны следующие регулировки: поворот вокруг оси стойки, перемещение вверх/вниз по стойке, наклон монитора вверх/вниз и его разворот в вертикальное положение (только при достаточной высоте стойки, например, для мониторов с диагональю до 27").

1.2 Кронштейн универсален, обладает широкими возможностями для максимального удобного размещения мониторов на столе.

1.3 Кронштейн изготовлен из высококачественной стали и окрашен в черный цвет.

1.4 Кронштейн «ATLANT S132» совместим с креплением FDMI VESA MIS-D 75 или VESA MIS-D 100 (используются винты M4).

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Максимальная нагрузка, кг . . . . .	2x8
2.2 Максимальная диагональ, см (дюймов) . . . . .	81 (32)
2.3 Минимальный размер крепления VESA, мм . . . . .	75
2.4 Максимальный размер крепления VESA, мм . . . . .	100
2.5 Масса кронштейна, не более, кг . . . . .	2,3
2.6 Высота стойки, мм . . . . .	750
2.7 Толщина столешницы, мм, не более . . . . .	50

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1 Стойка несущая, шт. . . . .	1
3.2 Держатель монитора в сборе, шт. . . . .	2
3.3 Опора в сборе с прижимным винтом, шт. . . . .	1
3.4 Комплект крепежа, шт. . . . .	1
3.5 Паспорт, шт. . . . .	1
3.6 Гарантийный талон, шт. . . . .	1
3.7 Упаковка, шт. . . . .	1

### 4. МОНТАЖ

4.1 Извлеките из упаковки все детали кронштейна. Убедитесь в отсутствии механических повреждений. Ознакомьтесь с настоящим паспортом. Возьмите инструменты из комплекта поставки: шестигранные ключи, гаечный ключ.

4.2 Отсоедините верхнюю часть опоры, выкрутите винт на стойке. Соберите опору и стойку кронштейна как показано на рис. 1. Протягивайте винты до упора. При сборке учитывайте толщину столешницы.

4.3 Открутите барашковые гайки на держателе монитора (позиция 1 рис. 2), соберите держатель на стойке. Аналогично установите второй держатель. Выберите желаемую высоту положения монитора и затяните барашковые гайки.

4.4 Установите собранную стойку на стол (см. рис. 3). Плотно затяните прижимной винт. Убедитесь, что основание не может свободно перемещаться по поверхности стола. При необходимости ещё раз затяните винт.



Кронштейн «ATLANT S132» совместим с мониторами, имеющими крепления стандарта FDMI VESA MIS-D 75, VESA MIS-D 100. Для установки монитора на кронштейн используются винты M4x8 или M4x12 из комплекта поставки. Длину винтов следует уточнить в документации на монитор или в службе технической поддержки производителя монитора.

4.5 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 второй монитор. Процесс монтажа показан на рис.4.

4.6 Отрегулируйте положение мониторов (см. рис. 5). При необходимости подтяните осевые винты с помощью соответствующего шестигранного ключа и гаечного ключа.



**ВНИМАНИЕ!** В случае установки монитора в вертикальном положении убедитесь, что несущая стойка имеет достаточную для этого высоту.

4.7 Подключите кабели к мониторам. Закрепите их на стойке, например, с помощью нейлоновых стяжек. Мониторы готовы к эксплуатации.

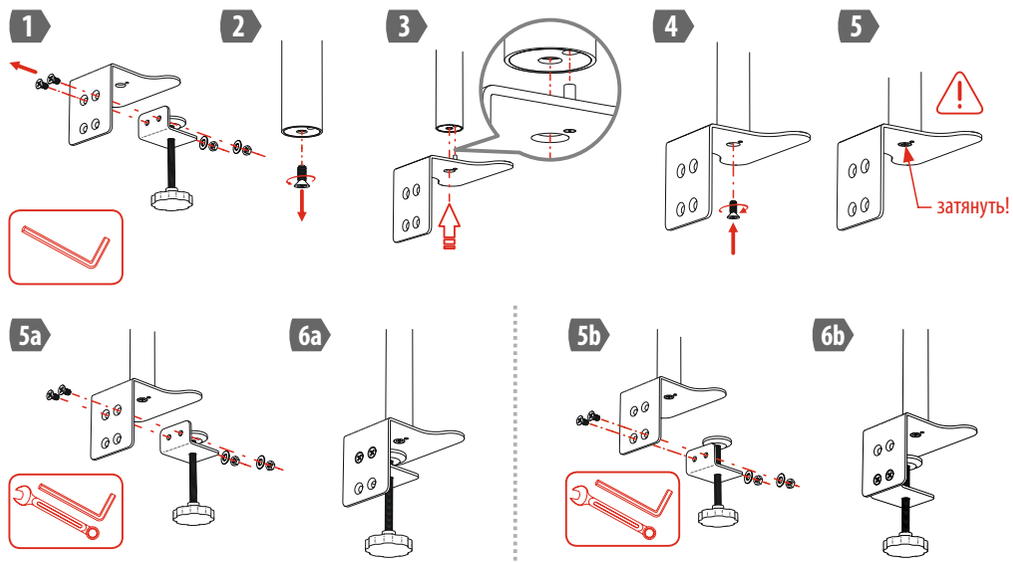


Рисунок 1. Сборка основания кронштейна. Вариант «а» для столешниц до 25 мм, вариант «б» для столешниц до 50мм



Рисунок 2. Установка держателя монитора на несущую стойку кронштейна



Рисунок 3. Установка кронштейна. Вариант «а» для столешниц до 25 мм, вариант «б» для столешниц до 50мм

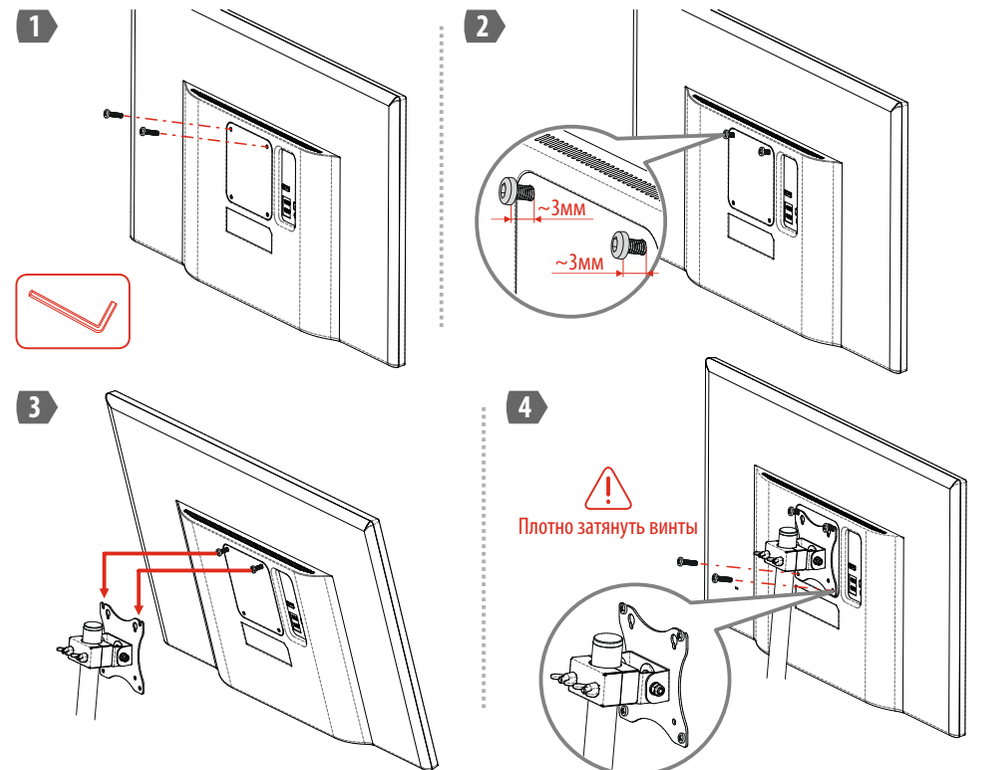


Рисунок 4. Монтаж мониторов на держатель

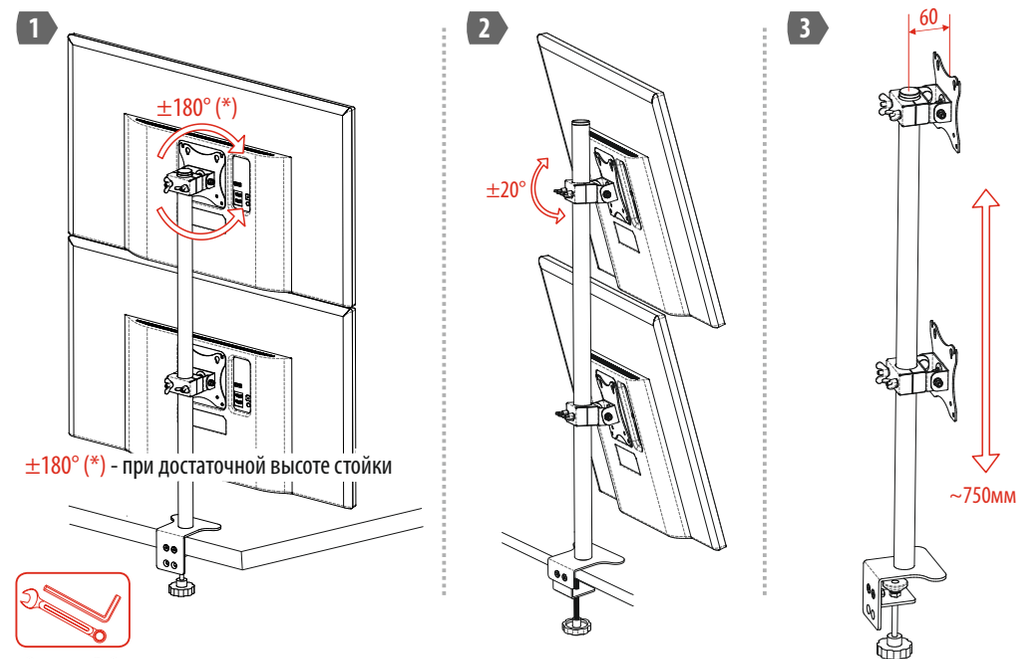


Рисунок 5. Вариант расположения мониторов на столе и диапазоны регулировок положения мониторов