

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Кронштейн настенный «К324» 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 неприспособленных 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 настенный «К324» соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации 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.

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, Саратовская область, г.О. ГОРОД САРАТОВ, Г САРАТОВ,
УЛИЦА ПАНФИЛОВА И.В., ЗД. 1Б, СТР.3

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.

РЭМО

Кронштейн настенный «К324»
для LCD/LED телевизоров
с креплением FDMI VESA

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Кронштейн настенный «К324» позволяет удобно и просто установить на стене практически любой современный панельный LCD/LED телевизор, имеющий систему крепления VESA. Возможен наклон телевизора на угол до 15°.

1.2 Кронштейн универсален, обладает широкими возможностями для крепления телевизоров на стенах из бетона, кирпича, различных блоков, бруса. Возможна установка на каркасные стены при условии монтажа кронштейна на закладные несущие элементы или на деревянные стойки каркаса.

1.3 Кронштейн изготовлен из высококачественной стали и окрашен в черный, серый или белый цвета.

1.4 Кронштейн совместим с креплением FDMI VESA MIS-D 75, VESA MIS-D 100; VESA MIS-E; VESA MIS-F 200, 200, 6; VESA MIS-F 200, 200, 8.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Максимальная нагрузка, кг	25
2.2 Максимальная диагональ, см (дюймов)	109 (43)
2.3 Минимальный размер крепления VESA, мм	75
2.4 Максимальный размер крепления VESA, мм	200
2.5 Масса кронштейна, не более, кг	0,6
2.6 Габаритные размеры, не более, мм	265x255x50

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 Панель несущая, шт.	1
2 Держатель телевизора, шт.	2
3 Комплект крепежа, шт.	1
4 Паспорт, шт.	1
5 Гарантийный талон, шт.	1
6 Упаковка, шт.	1

4. МОНТАЖ

4.1 Приложите плоскую несущую панель в качестве шаблона к стене и разметьте места сверления (см. рис.1). Следите за тем, чтобы панель располагалась строго горизонтально — используйте уровень из комплекта поставки.

 Выбирая место монтажа, убедитесь, что в стене в размеченных точках отсутствует электрическая проводка, водопровод или иные коммуникации.

4.2 Просверлите отверстия в стене. Используйте тип сверла или бура в соответствии с материалом стен. Очистите отверстия.

4.3 Для установки используйте минимум три дюбеля для кирпичных или бетонных стен и шесть шурупов для стен из дерева и древесных материалов. Монтаж несущей панели выполняйте в соответствии со строительными нормами и правилами. В случае сомнений — обратитесь к специалистам.

 Для гипсокартона, газобетона и газосиликата применяйте специальный крепеж (приобретается отдельно). Комплект крепежа из комплекта поставки предназначен исключительно для монтажа на бетонные и кирпичные стены.

4.4 Установите оба держателя телевизора, подбрав необходимые винты из комплекта крепежа. Необходимый тип винта, как правило, указан в документации и на задней поверхности телевизора около крепежных отверстий VESA. При необходимости используйте шайбы и втулки (см. рис. 2).

4.5 Навесьте телевизор на несущую панель. Убедитесь, что оба держателя зацепились должным образом (см. рис. 3).

4.6 С помощью отвертки закрутите стопорный винт в нижней части каждого держателя. Убедитесь, что телевизор невозможно снять с несущей панели или сдвинуть вдоль неё.

4.7 Подключите к телевизору все необходимые кабели.

4.8 Отрегулируйте наклон телевизора, не прилагая значительных усилий. Дополнительная фиксация угла наклона не требуется.

4.9 Телевизор готов к эксплуатации.

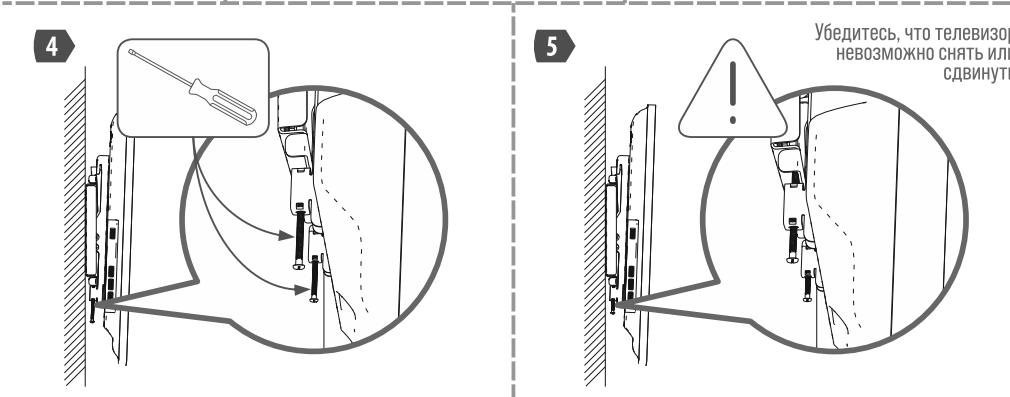
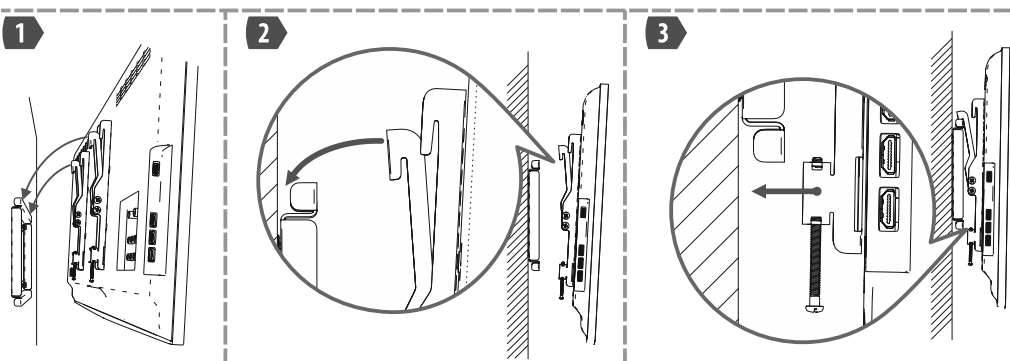
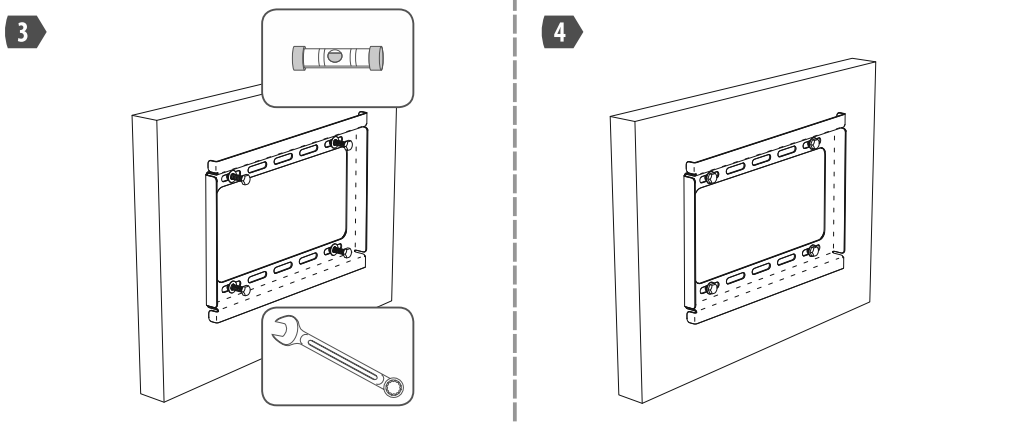
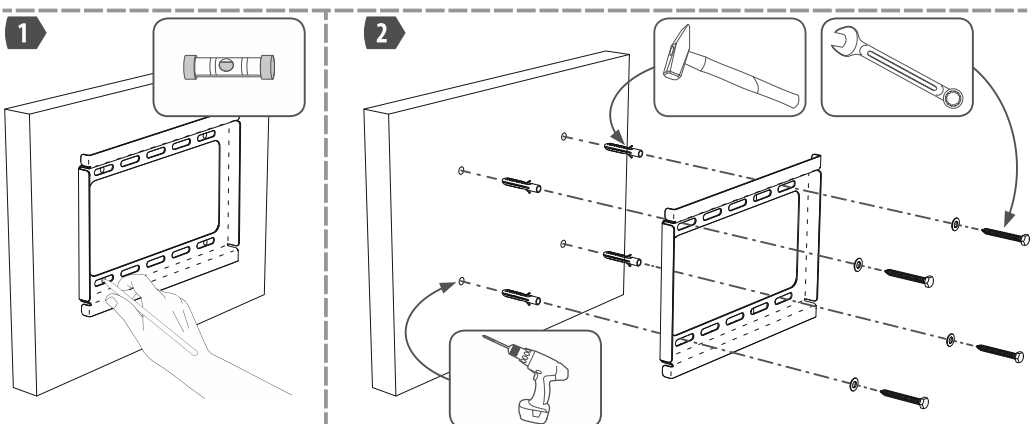


Рисунок 1. Установка несущей панели на стену (показан вариант монтажа на бетонную или кирпичную стены).

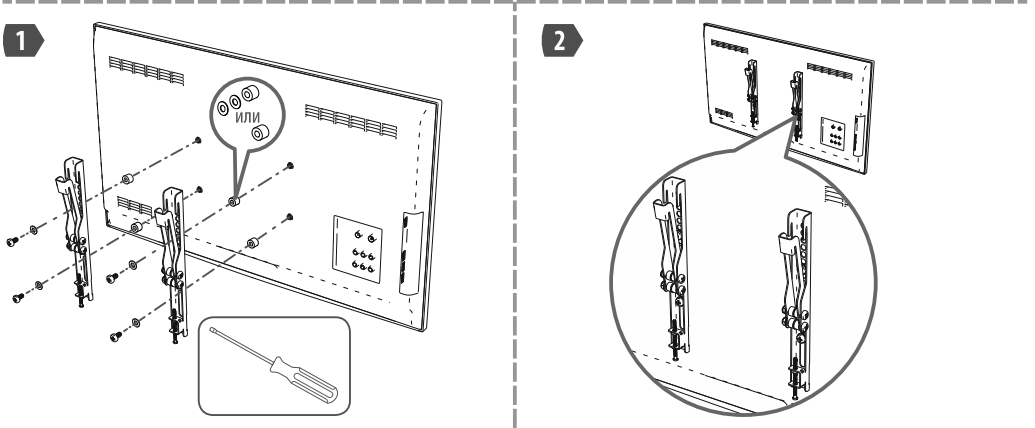


Рисунок 2. Установка держателей на телевизор

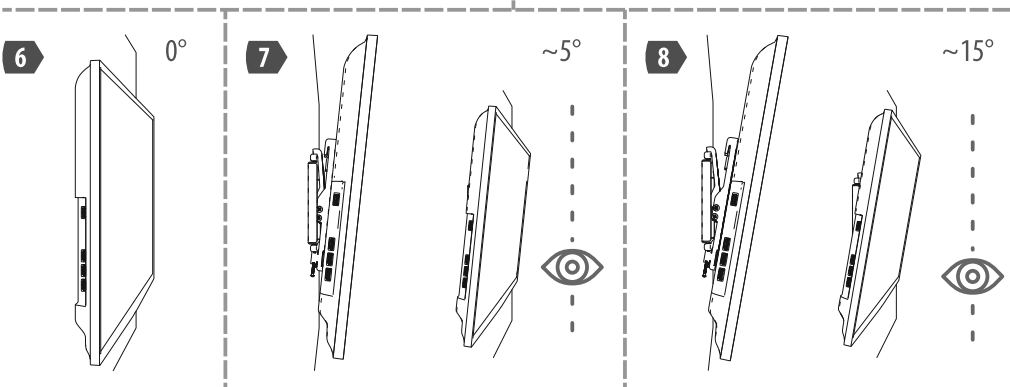


Рисунок 3. Установка телевизора на несущую панель и регулировка наклона.

Кронштейн K324 совместим с телевизорами, имеющими крепления стандарта VESA MIS-F 200, 200, 8. Для установки такого телевизора на кронштейн потребуется приобретение винтов M8. Длину винтов следует уточнить в документации на телевизор.

Производитель не несёт ответственности за повреждения как самого изделия, так и других предметов, возникшие вследствие неправильного монтажа и нарушений правил эксплуатации.

Производитель не принимает претензии по ущербу любого характера, как материального, так и нематериального, явившегося следствием неправильного (не в соответствии с требованиями настоящего паспорта) монтажа и эксплуатации изделия.