

I. Эксплуатация жалюзи.

1. Сдвигаются и раздвигаются ламели у вертикальных жалюзи при помощи шнура с отвесом только когда ламели открыты. Угол поворота ламелей регулируется при помощи пластиковой цепочки управления.
2. Ламели у горизонтальных жалюзи поворачиваются с помощью пластикового прутка. Поднимаются жалюзи одновременно за все веревки. (Если нижняя планка не имеет фиксаторов, иначе ее надо освободить). Фиксирование по высоте производится путем отвода веревки в сторону управления. Освобождаются ламели отводом в обратную сторону.
3. Чистку жалюзи можно производить при помощи пылесоса.
4. Небольшие пятна удаляются влажной тряпочкой, смоченной в мыльном растворе.
5. Не рекомендуется сушить и гладить ламели!!!

II. Чистка жалюзи.

1. Чистка тканевых вертикальных жалюзи

Уход за вертикальными тканевыми жалюзи производится в зависимости от их загрязненности. В самом простом варианте это сухая чистка пылесосом (без демонтажа). При сильной загрязненности чистка происходит с применением различных моющих средств.

Категорически запрещается использование химически активных средств!

Перед началом чистки необходимо снять объединяющую цепочку. Вытащить из ткани грузики и снять ламели (полоски ткани). Затем поместить ткань в емкость с раствором (температура не выше 40°C) и произвести чистку каждой ламели с помощью мягкой губки. Использование жестких щеток может привести к порче материала. Старайтесь не допускать механического воздействия на ткань, т.к. это вызовет заломы. После чистки необходимо прополоскать ткань. Сушить материал рекомендуется на самом карнизе сразу после чистки.

Стирать, гладить или сушить при высоких температурах запрещается!

Допускается стирка ламелей в стиральных машинах (для этого каждую полоску надо свернуть в отдельный рулончик и перевязать ниткой). Но в этом случае не гарантируется устойчивость материала к механическим воздействиям даже в режиме стирки для деликатных тканей.

Только после того как материал полностью высохнет, можно обратно вставить грузики и объединить цепочкой.