

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ

ПОЛКА

КЬЮ-БИКС 52

SHELF

Q-BIX 52



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛКИ Q-BIX 52

<b>ПАРАМЕТРЫ</b>	
ГАБАРИТЫ, ММ	325x900x250
МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ	ДСП, класс эмиссии E 0,5, покрытая ударопрочным пластиком

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Закрытая полка Q-bix 52 декорирована характерной для серии Q-bix скошенной кромкой, но она органично сочетается и с мебелью серии Level. Дополните полкой учебную зону в детской комнате, повесив ее над письменным столом, и настольную лампу можно не покупать. Полка оснащена встроенной подсветкой с регулируемой яркостью. Вместительная и функциональная, она удобна для хранения книг, а на верхней поверхности можно расставить сувениры или коллекционные фигурки. На передней поверхности располагается декоративно-функциональный элемент – металлический сенсор в виде медвежонка Futuka, регулирующий яркость подсветки.

### ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Консультации и поддержка специалистов по бесплатному телефону горячей линии:



**8 (800) 775-54-29**

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>DIMENSIONS</b>	
SIZE in mm	325x900x250
BASE MATERIAL	Particleboard, emission class E 0.5, covered with impact resistant plastic

### DESCRIPTION

The Shelf Q-bix 51 is open and roomy. This model will be a great addition to the study area in a student's room. The high sides of the shelf keep books upright. The shelf is made in a light wood finish. Like all Q-bix furniture, the shelf has a 45 degree beveled edge. There is an option for the model: built-in lighting. Hang the shelf above the table, and your schoolchild will do without a desk lamp. The brightness of the backlight is controlled by a touch dimmer - a metal Futuka logo mounted on the front surface of the shelf.

## Требования по эксплуатации изделия и меры предосторожности

Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, в значительной степени зависит от условий её хранения и эксплуатации. Придерживаясь некоторых простых практических советов, Вы сможете поддерживать в наилучшем состоянии все элементы Вашей мебели.

### Свет

Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебель. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать изменение их цветовых характеристик по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались воздействию.

### Температура

Высокие значения тепла или холода, а также внезапные перепады температуры могут серьезно повредить мебель или её части. Мебель не должна располагаться ближе одного метра от источников тепла, нагревательных приборов. Рекомендуемая температура воздуха для хранения и эксплуатации от +10 до +25 °С. Не допускайте попадания на мебель горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и пр.), а также продолжительного воздействия вызывающих нагревание излучений (свет мощных ламп, микроволновые излучатели и т. п.).

### Влажность

Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебели 60-70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности и (или) сухости, а тем более их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебели и её части. Если такие условия были созданы, рекомендуется часто проветривать помещения и по мере возможности пользоваться осушителями или увлажнителями для нормализации влажности. Не размещайте мебель вблизи влажных и сырых стен, предметов.

### Агрессивные среды и абразивные материалы

Ни в коем случае не допускайте воздействие на мебель агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, растворителей и т.п.), содержащих такие жидкости продуктов и их паров. Подобные вещества и их соединения являются химически активными, реакция с ними может повлечь негативные последствия для Вас и Вашего имущества. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы (средства) могут содержать высокую концентрацию агрессивных химических веществ и (или) абразивные составы. Применение подобных моющих (чистящих) составов (средств) недопустимо.

### Запах

От новой мебели может исходить естественный запах материалов, из которых она изготовлена. Запах может сохраняться в течение 3 недель с момента сборки. Для снижения интенсивности запаха рекомендуется:

- для мягкой мебели – пропылесосить изделие и проветрить помещение.
- для корпусной мебели – протирать ткань, смоченной мягким моющим средством, вытирать чистой сухой тканью и проветривать помещение, предварительно открывая все дверцы и ящики изделия.

Данные действия необходимо повторять 3-4 раза в день.

### Уход за мебелью

Всегда содержите поверхности мебели в полной сухости. При необходимости, протирайте поверхности мебели сухой мягкой тканью (фланель, сукно, войлок и т.п.). Рекомендуется очищать мебель как можно скорее после того, как она испачкалась. Если Вы оставите загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений покрытия мебели или её частей. В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители. Внимательно изучайте инструкцию моющего средства: средство должно подходить под тип покрытия Вашей мебели. Недопустимо применение моющих средств, содержащих абразивные вещества. Недопустимо применение соды, стиральных порошков и прочих средств, не предназначенных для ухода за мебелью. Уход за поверхностями должен осуществляться специализированными моющими средствами.

Для устранения пыли с поверхностей мягких частей мебели используйте пылесос со специальными насадками для чистки мебели.

Не размещайте и не перемещайте на поверхностях мебели предметы, имеющие острые углы, кромки, выступающие острые детали.

### Эксплуатация

Нагрузка на мебель и её части (полки, ящики, сидения и пр.) не должна превышать установленных производителем норм, указанных в конце инструкции по сборке.

Не рекомендуется вставать на мебель, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам. Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений крепления механизмов трансформации и подтягивать их при необходимости.

При появлении скрипов в механизмах трансформации их следует смазывать специализированной смазкой. При использовании механизма трансформации строго соблюдайте данную инструкцию, избегайте излишних усилий, рывков, перекосов элементов механизма.

## Operational Requirements and Safety Precautions for Furniture

A period, during which the furniture retains its appearance and serviceability, largely depends on how it is stored and operated. Follow simple tips to keep your furniture in the best condition.

### Light

Do not expose your furniture to direct sunlight. Prolonged direct exposure to sunlight may result in colour changes in some areas, compared to the rest of the item that has been less exposed.

### Temperature

Extreme temperatures, as well as sudden changes in temperature, can seriously damage the furniture or its parts. Do not place your furniture closer than one metre from heat sources and/or heating devices. The recommended ambient temperature for storage and operation is from +10 to +25 °C. Do not put hot objects (irons, dishes with boiling water, etc.) on your furniture, as well as do not expose it to heat radiation (light of powerful lamps, microwave emitters, etc.) over a long period of time.

### Humidity

The recommended relative humidity for rooms with the furniture is 60-70%. Avoid long periods of extreme humidity and/or dryness, even more so avoid their periodic change. Over time, such conditions can affect the integrity of your furniture and its parts. If such conditions are observed, it is recommended to frequently ventilate the room and, if possible, use dehumidifiers/humidifiers to normalise the humidity level. Do not place your furniture near damp or wet walls or objects.

### Aggressive and abrasive products

Keep away aggressive liquids (acids, alkalis, solvents, etc.) or products containing such liquids and their vapours from your furniture. Such substances and their compounds are chemically active and interaction with them may lead to negative consequences for you and your property. Also, some detergents or cleaners contain high concentrations of aggressive chemicals and/or abrasive substances. The use of such detergents or cleaners is not allowed.

### Smell

New furniture may have a natural smell of materials, which it is made from. The smell can linger for 3 weeks from the date of assembly. To reduce the intensity of such smell, it is recommended:

- for upholstered furniture, vacuum clean the item and ventilate the room.
- for cabinet furniture, wipe the item with a cloth soaked in a mild detergent, wipe with a clean dry cloth, and ventilate the room, pre-opening all doors and drawers of the furniture.

Repeat 3-4 times a day.

### Maintenance

Always keep the surfaces of your furniture completely dry. If necessary, wipe the surfaces of your furniture with a dry soft cloth (flannel, cloth, felt, etc.). It is recommended to clean the furniture as soon as possible after it gets dirty. If not removed promptly, contamination may leave stains or damage the coating of the furniture or its parts. For persistent contamination, it is recommended to use special cleaners. Carefully read instructions how to use a detergent: the product shall be intended for materials, which furniture is made from. Do not use detergents containing abrasives. Do not use baking soda, washing powders, and other cleaners, not intended for furniture. Clean the surfaces of your furniture using special detergents.

To remove dust from soft parts of the furniture, use a vacuum cleaner with special nozzles for cleaning furniture.

Do not place or move objects with sharp corners, edges, and/or protruding sharp parts on the furniture.

### Operation

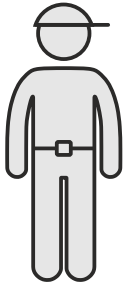
The load on the furniture and its parts (shelves, drawers, seats, etc.) shall not exceed the manufacturer's standards, specified in the Assembly Guidelines.

It is not recommended to stand on the furniture, jump, or subject the furniture to high dynamic loads.

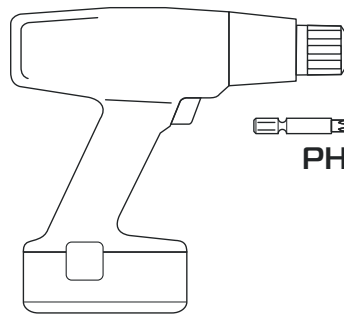
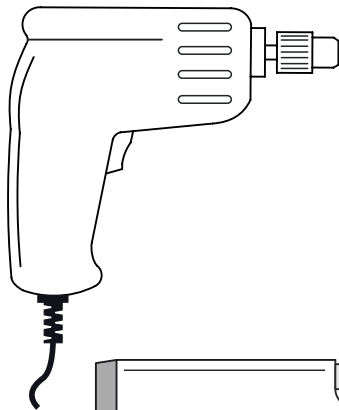
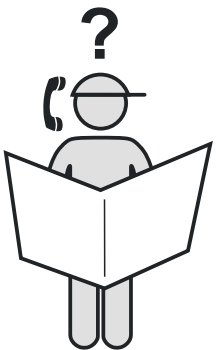
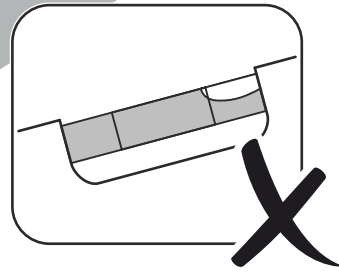
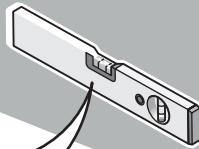
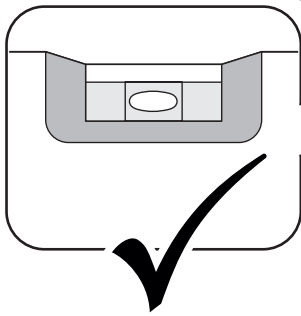
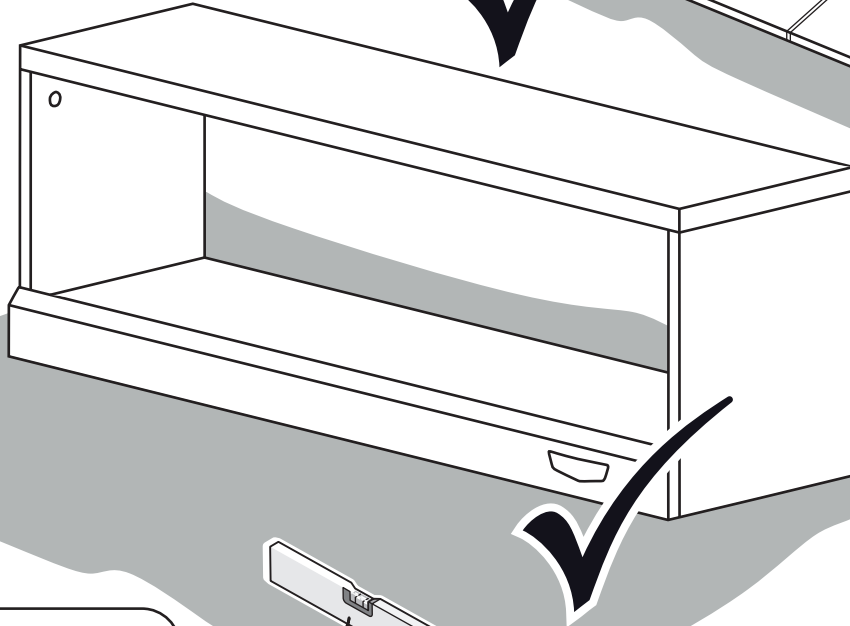
Periodically, check the tightness of threaded connections of fastening transformation mechanisms and tighten them, if necessary.

If transformation mechanisms begin to creak, lubricate them with a special lubricant.

When using transformation mechanisms, strictly follow these guidelines, avoid excessive efforts, jerks, and distortions of mechanism elements.



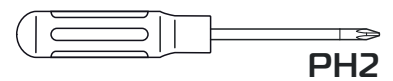
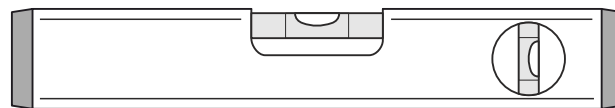
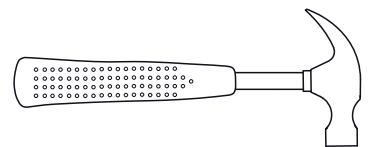
40 min



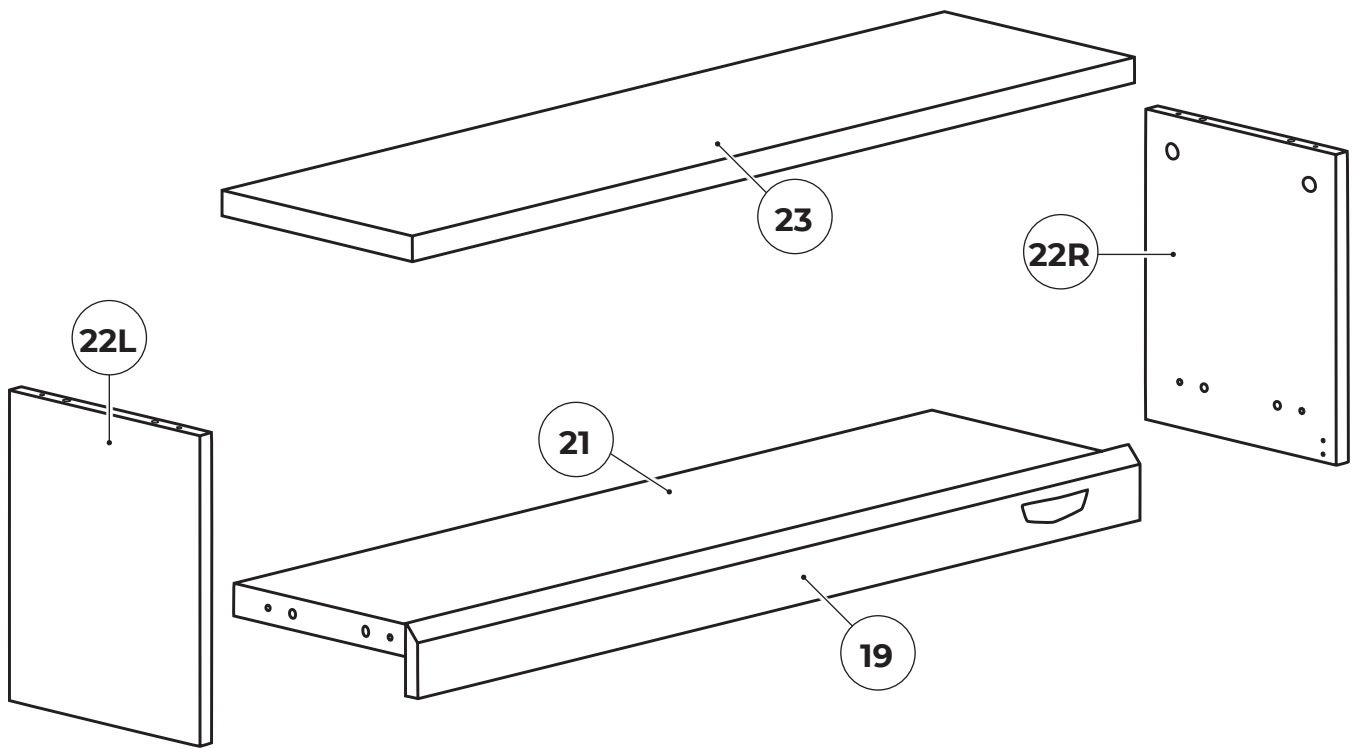
PH2



ø6

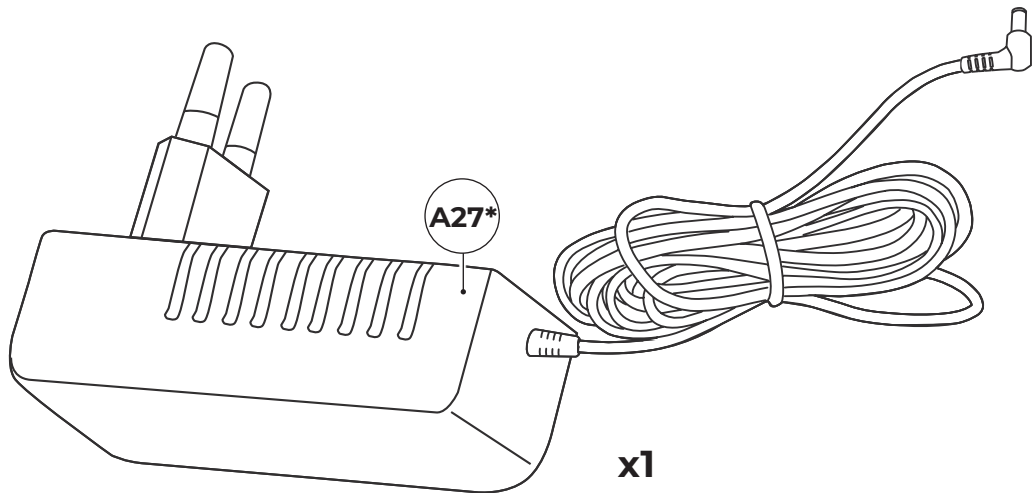
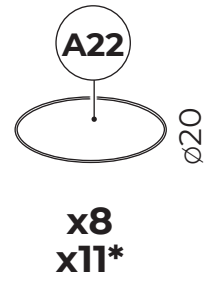
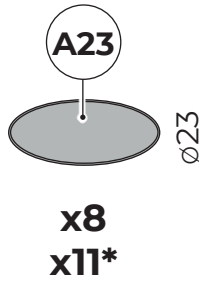
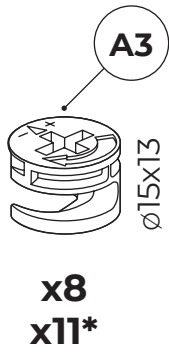
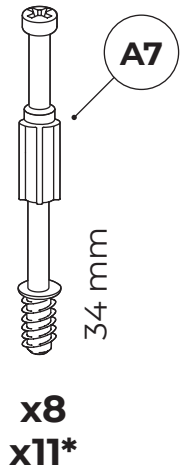
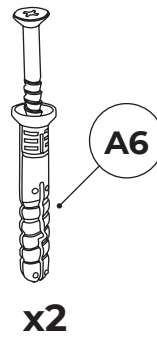
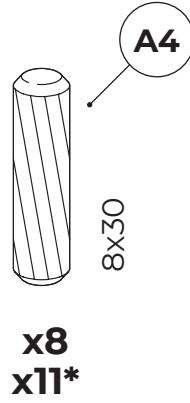
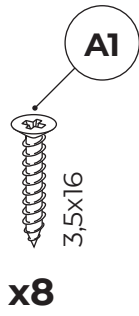


PH2



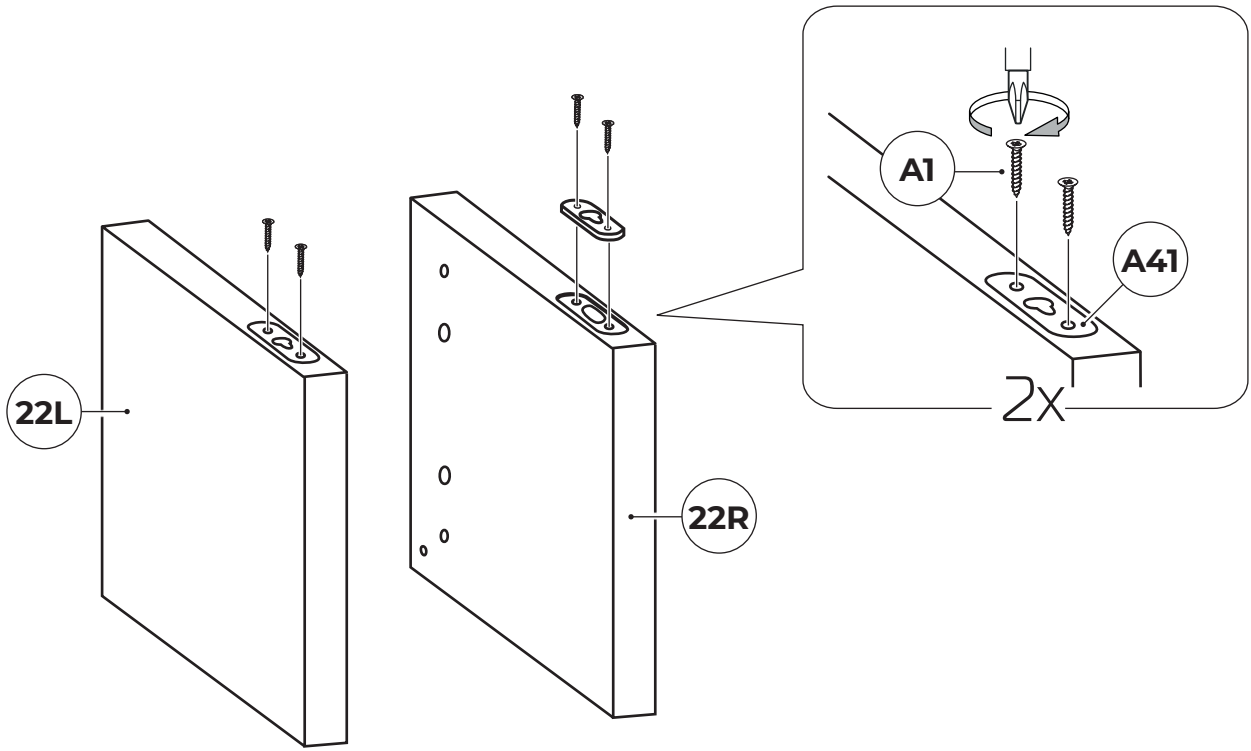
- 22L 300x250x16 (x1)
- 22R 300x250x16 (x1)
- 21 868x250x25 (x1)
- 23 900x250x25 (x1)
- 19 900x70x16 (x1)

1:1

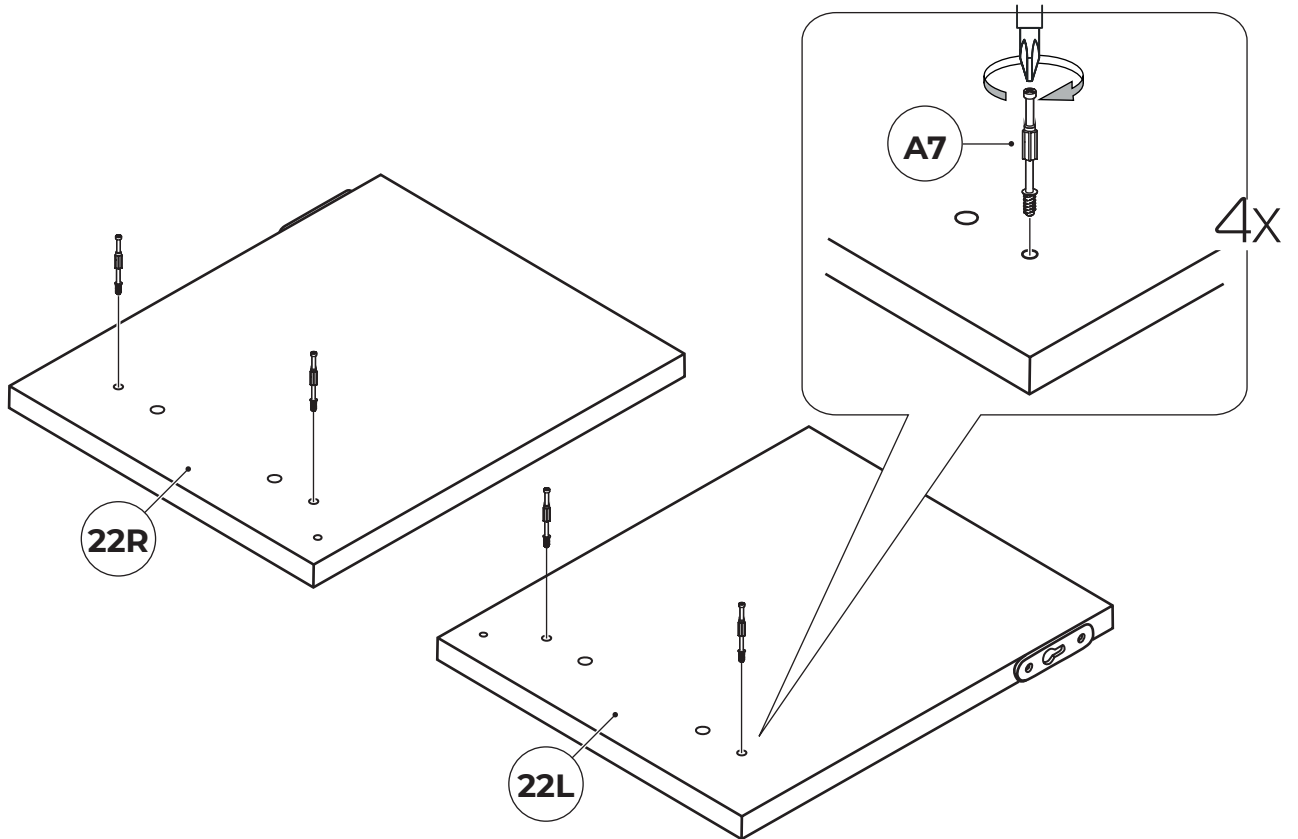


\*с подсветкой  
\*with backlight

# 1

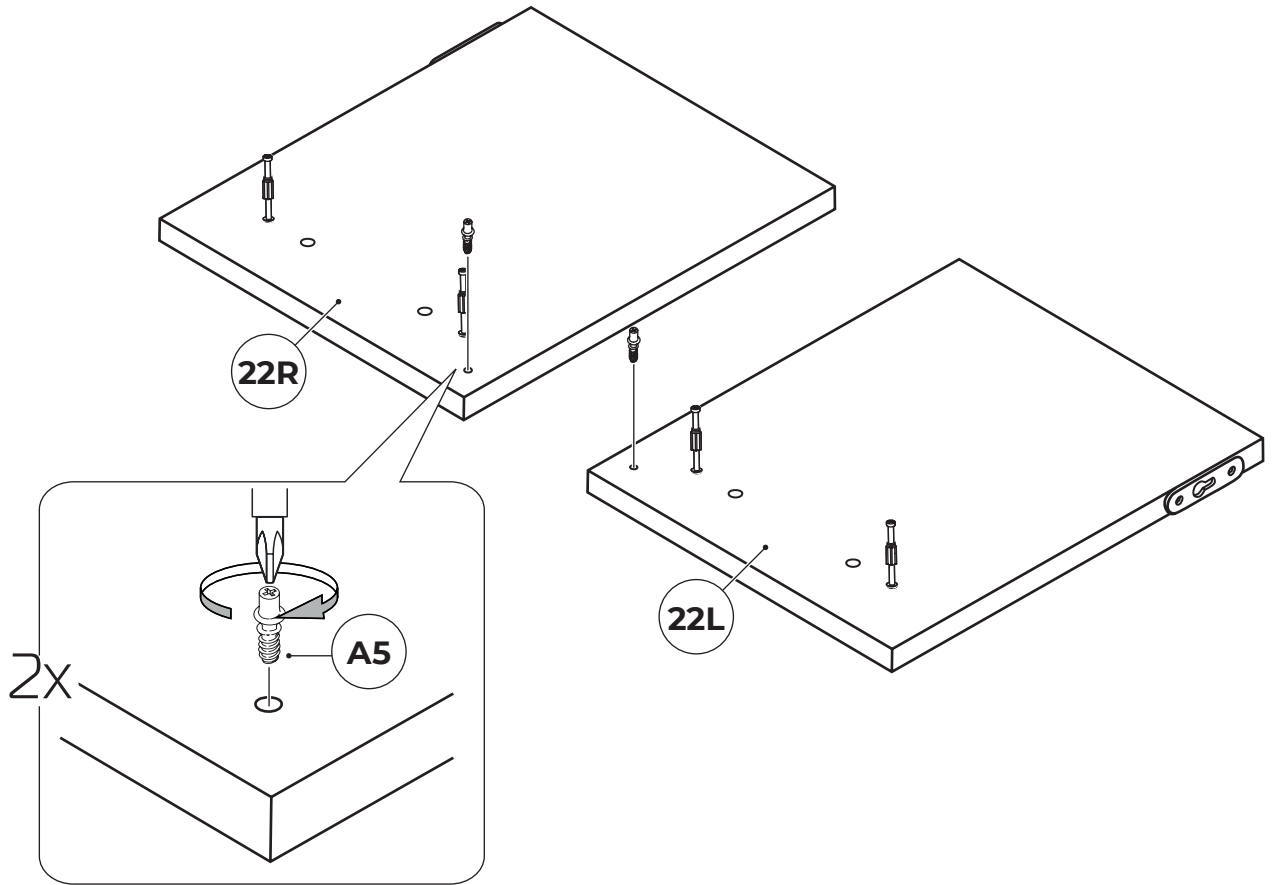


# 2

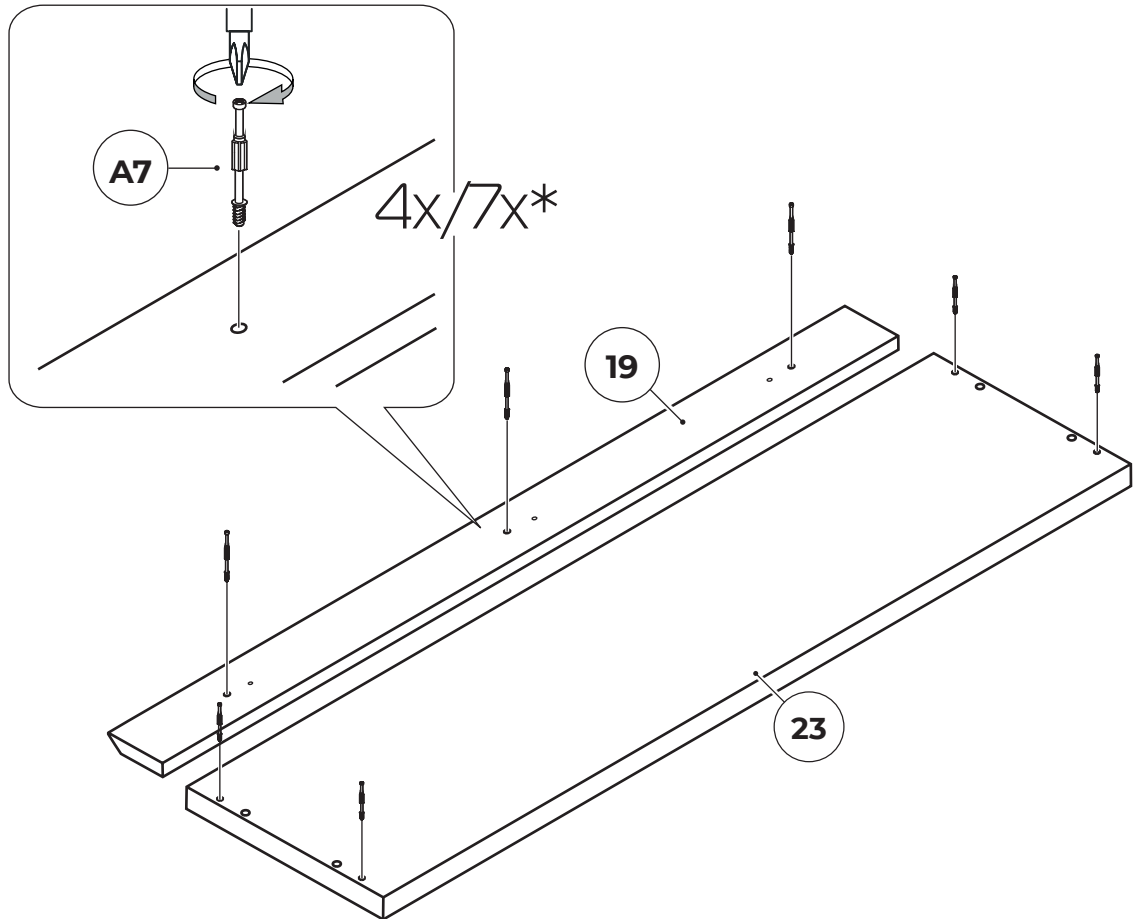




# 3

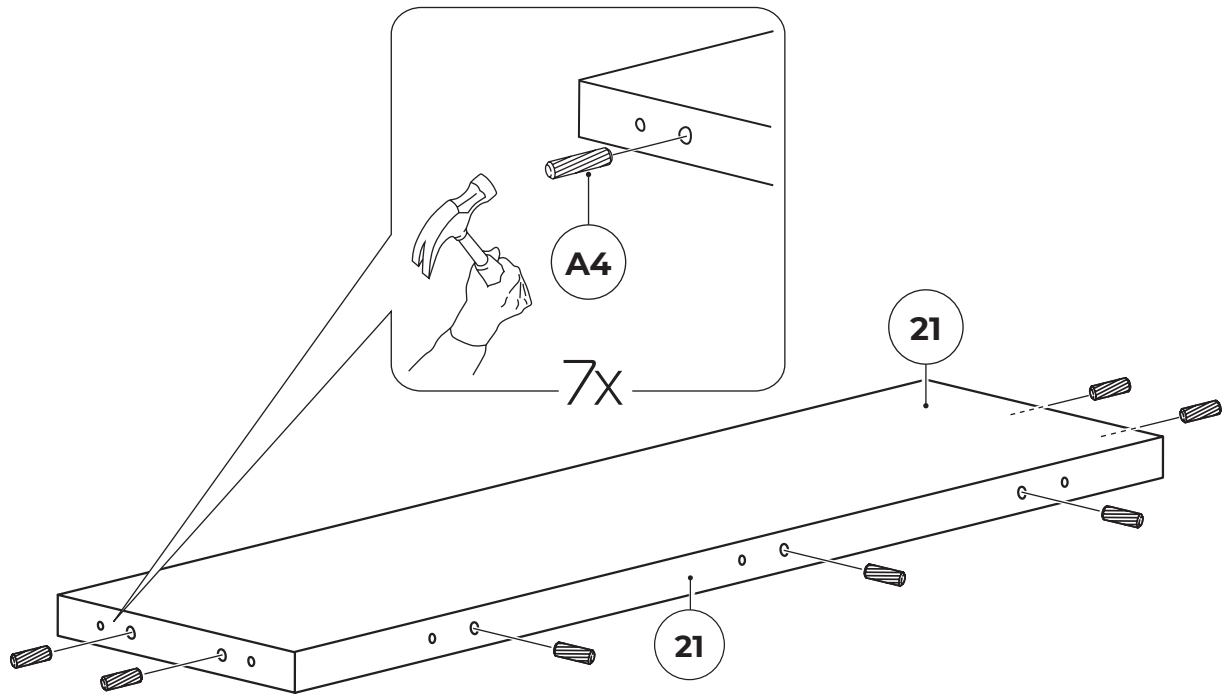


# 4



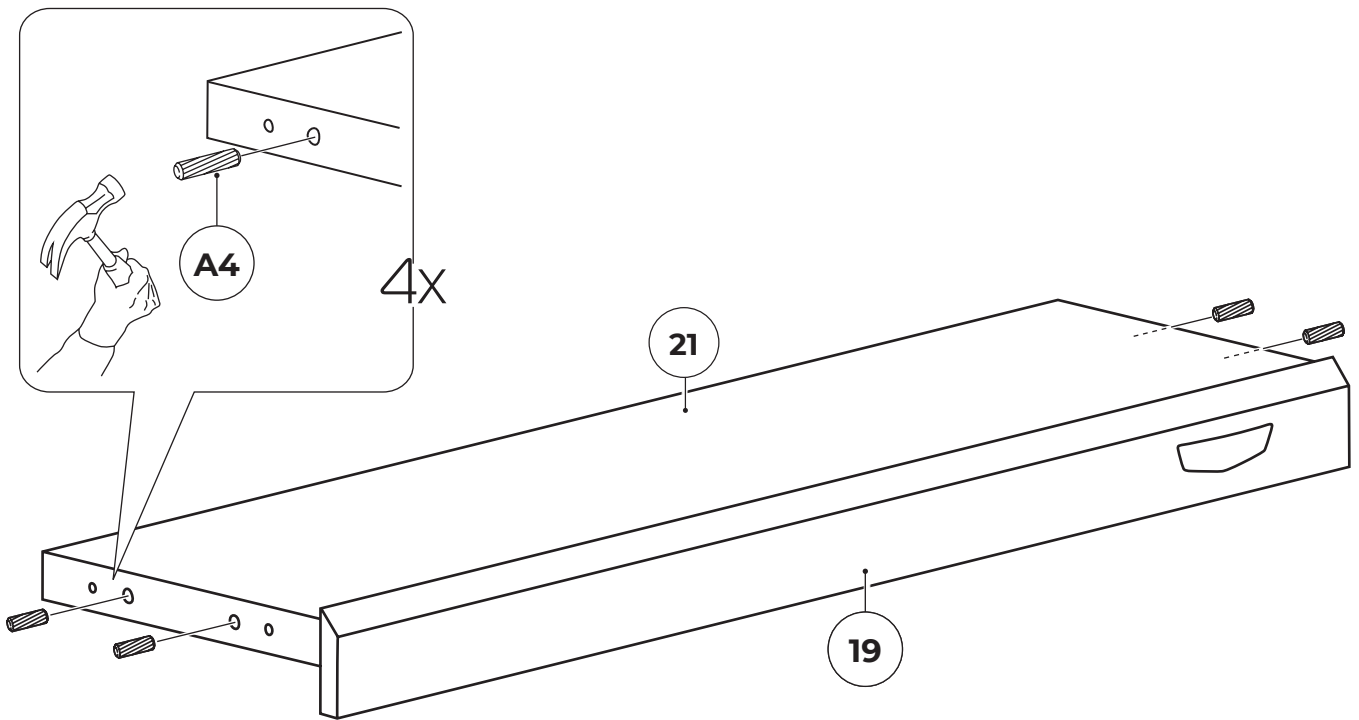
\*с ПОДСВЕТКОЙ  
\*with backlight

5\*

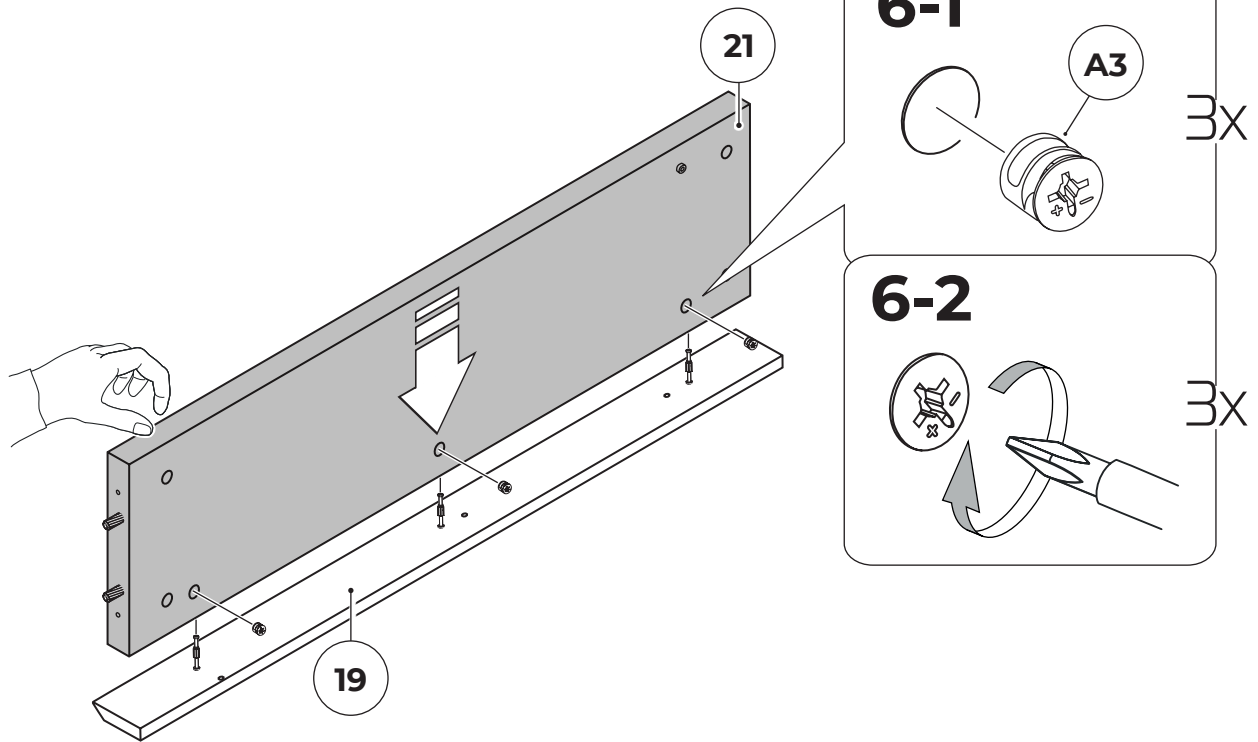


\*с подсветкой  
\*with backlight

5

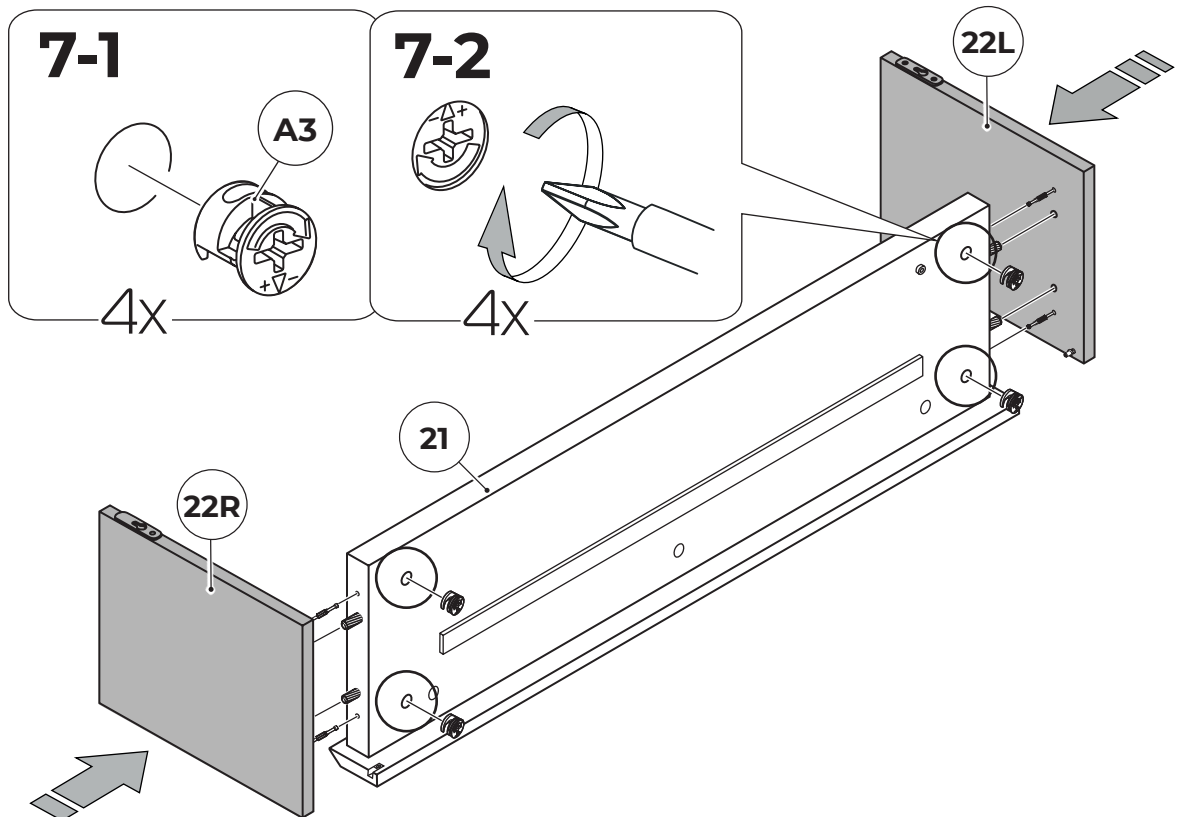


# 6\*

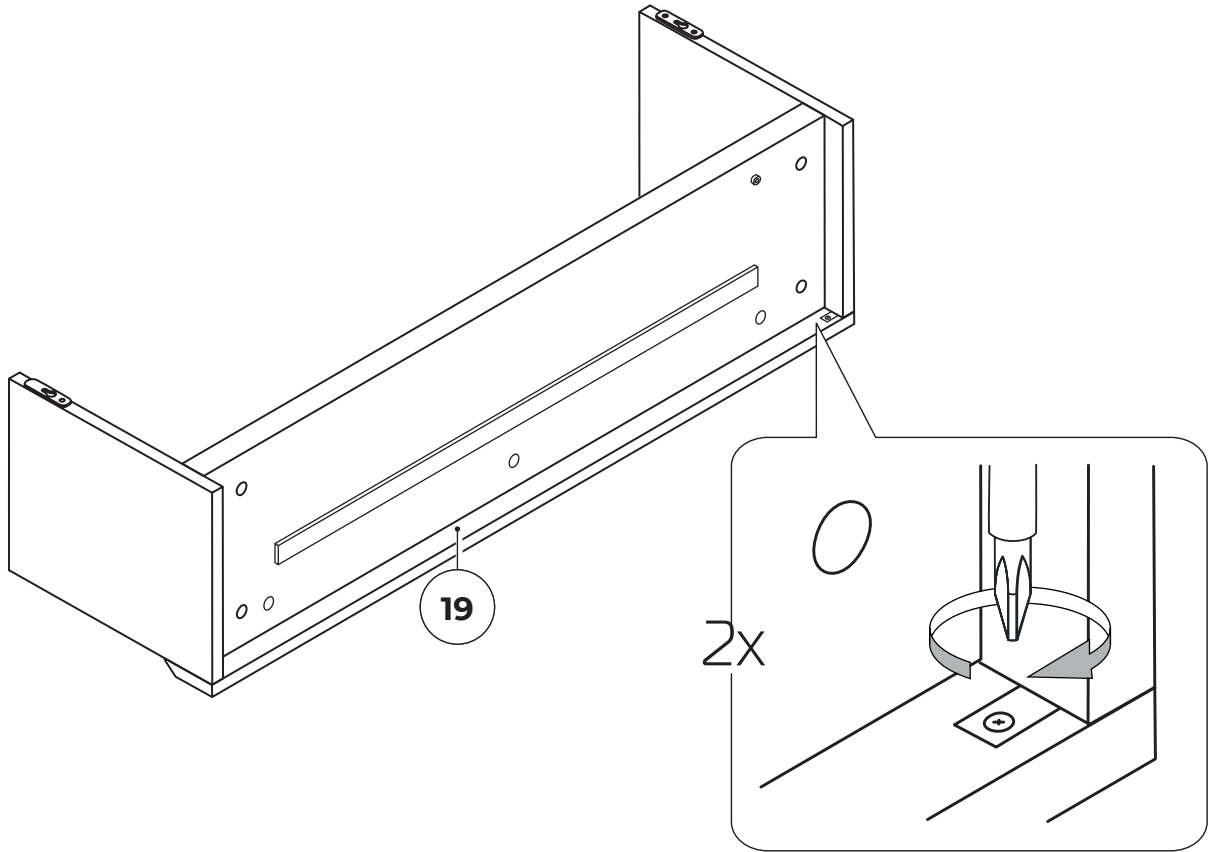


\*с подсветкой  
\*with backlight

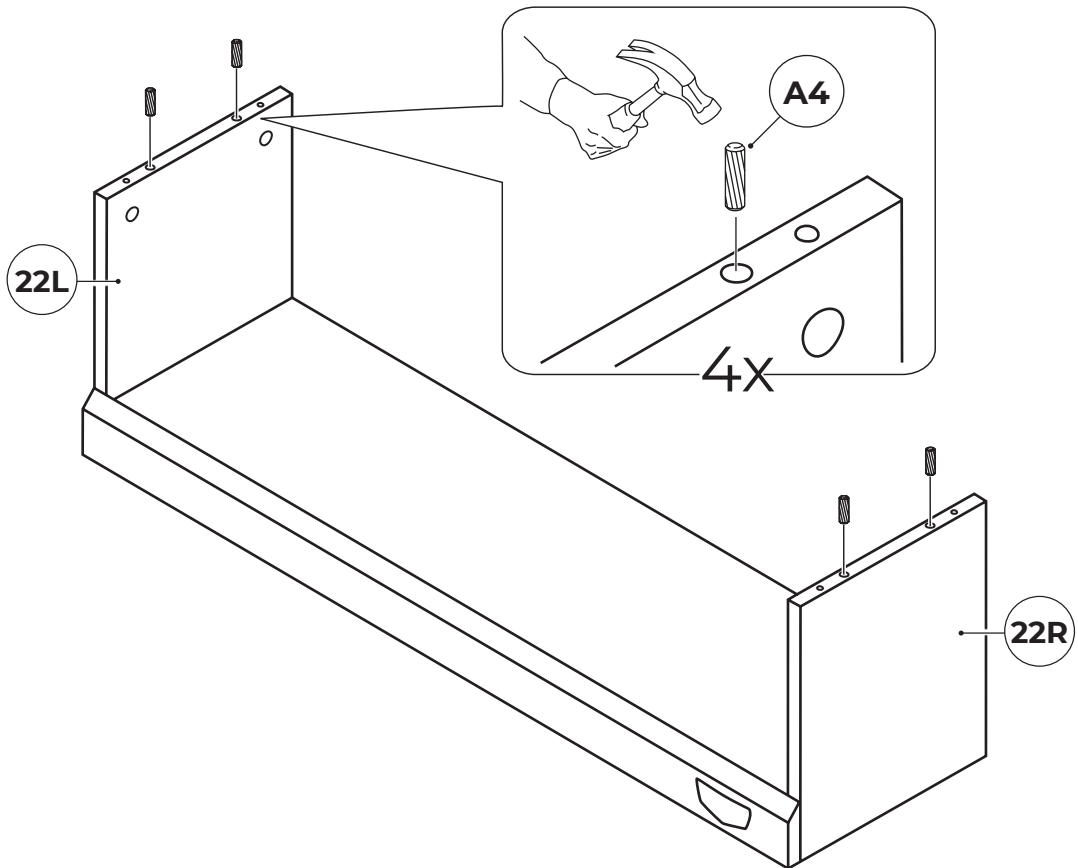
# 7



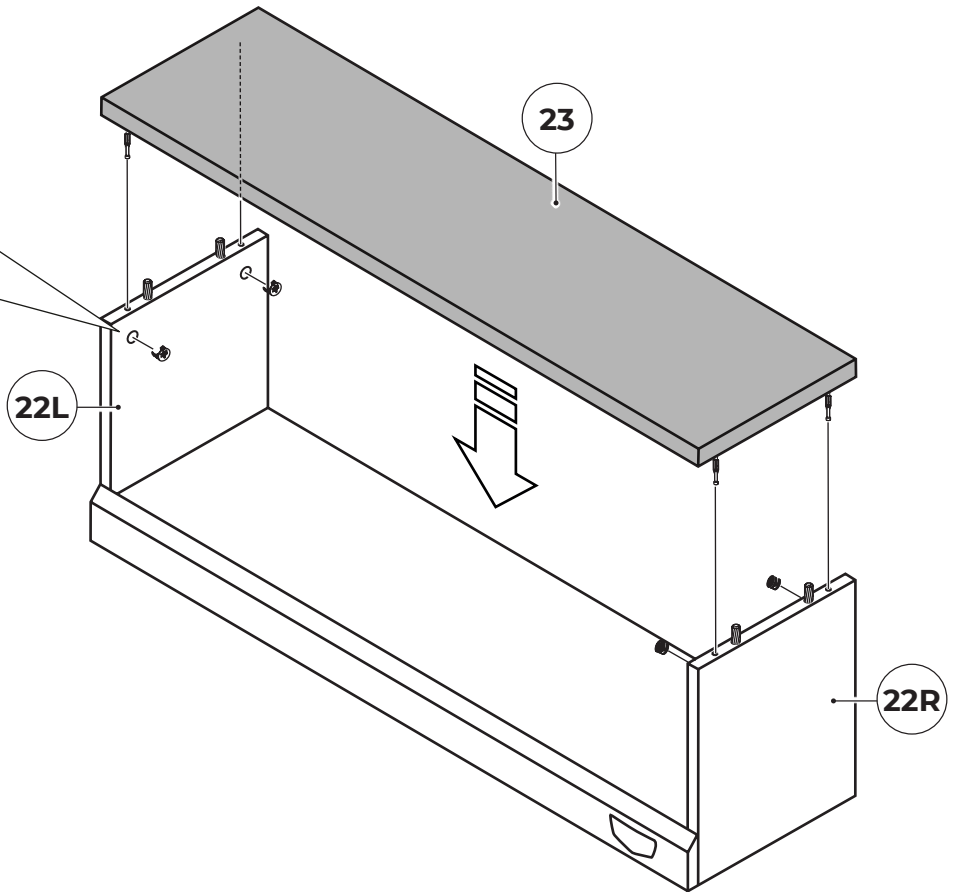
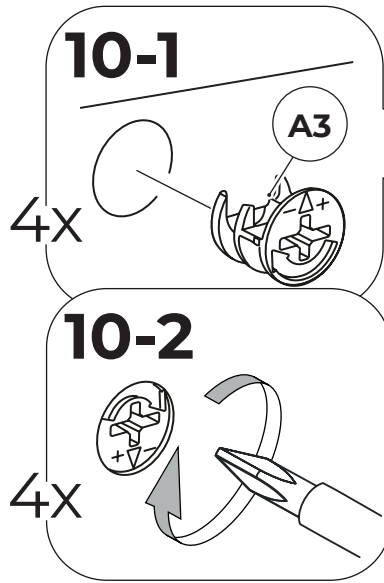
8



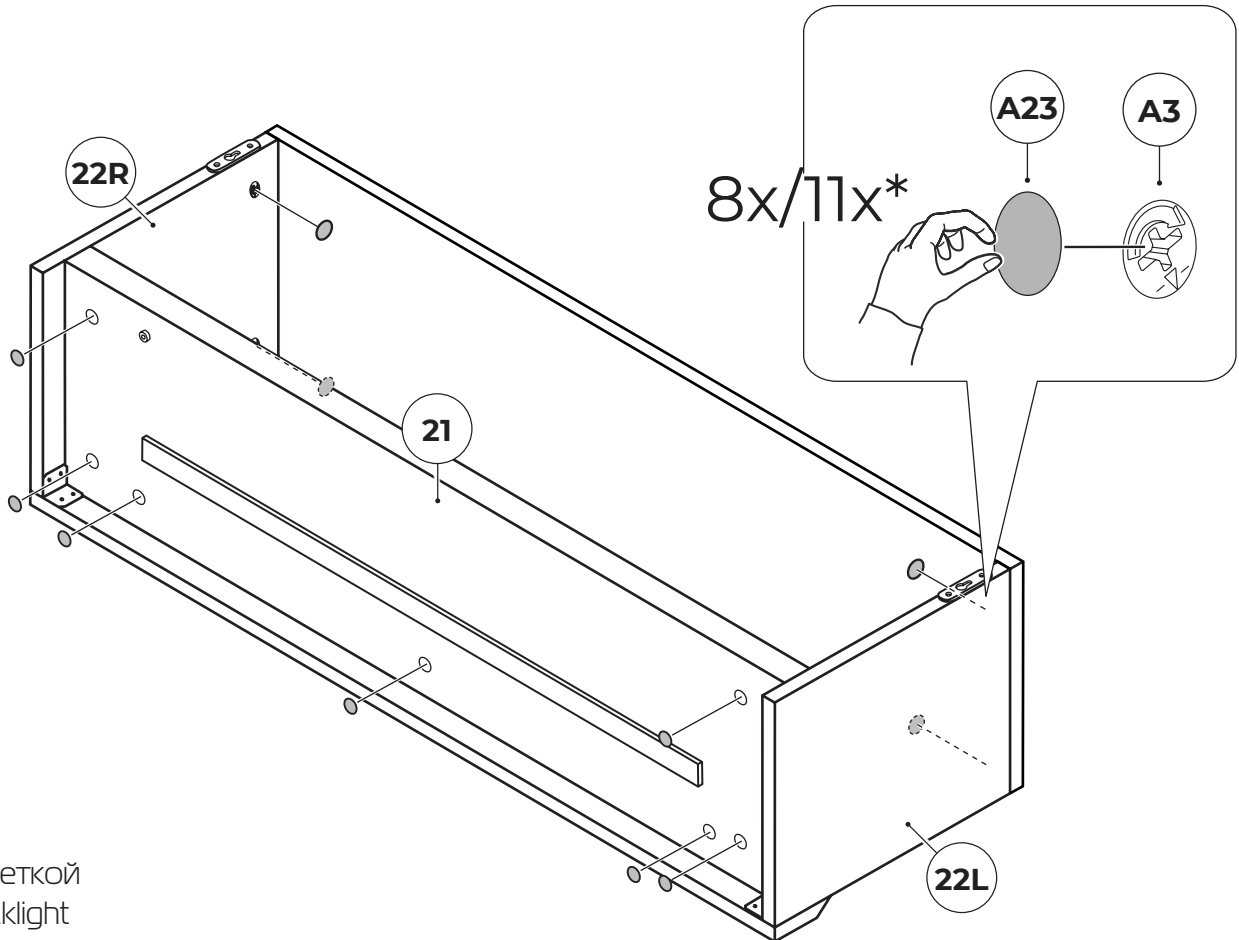
9



# 10

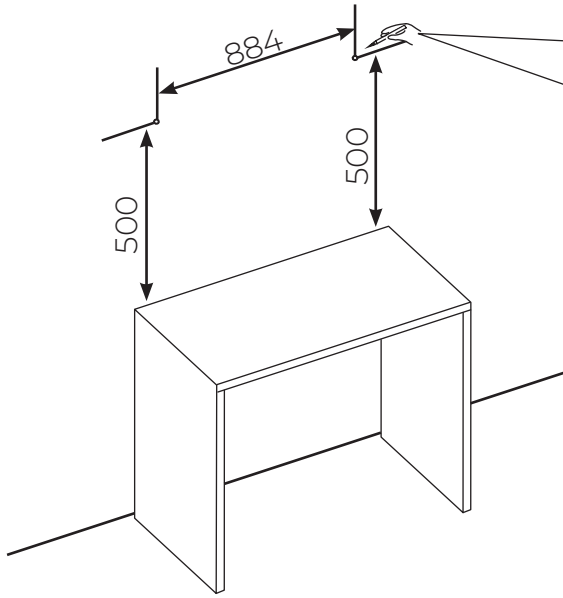
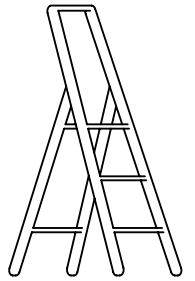


# 11



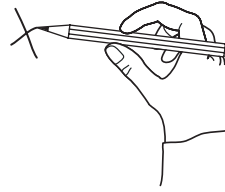
\*с подсветкой  
\*with backlight

# 12



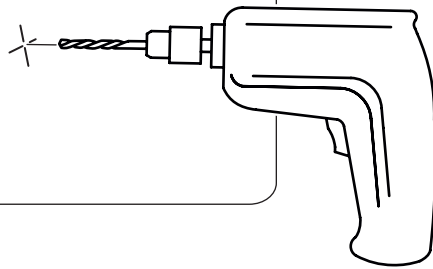
### 12-1

2x

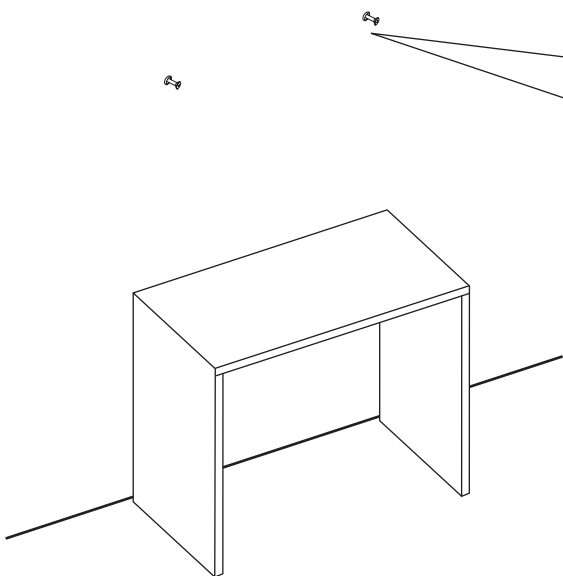
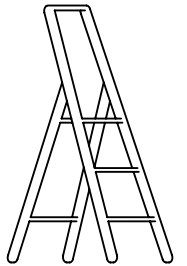


### 12-2

2x

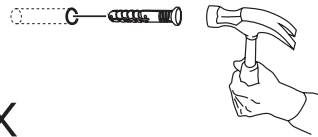


# 13



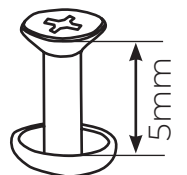
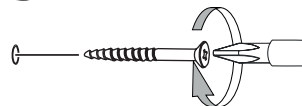
### 13-1

2x



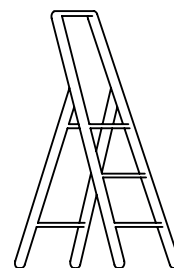
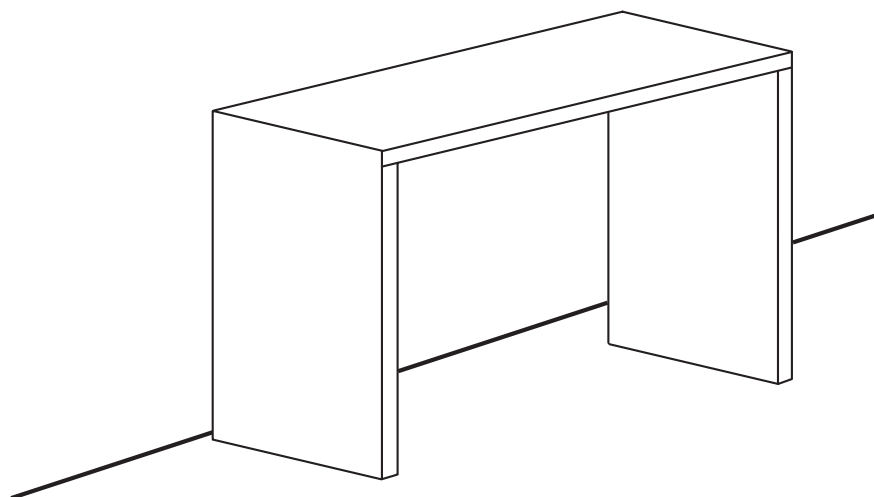
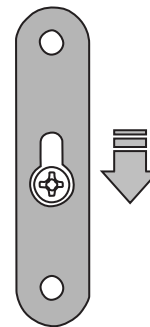
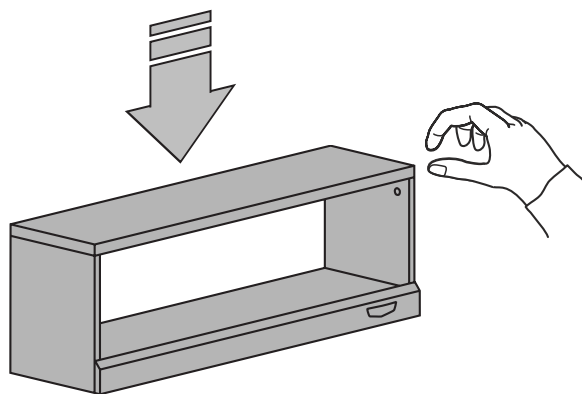
### 13-2

2x

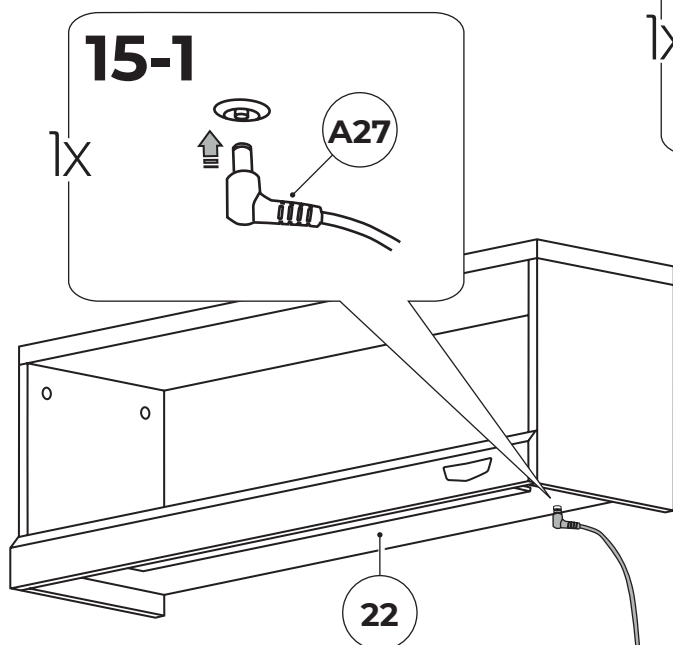


# 14

# 14

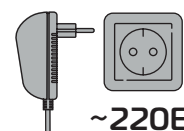


# 15\*



## 15-2

1x



\*с подсветкой  
\*with backlight

