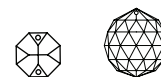
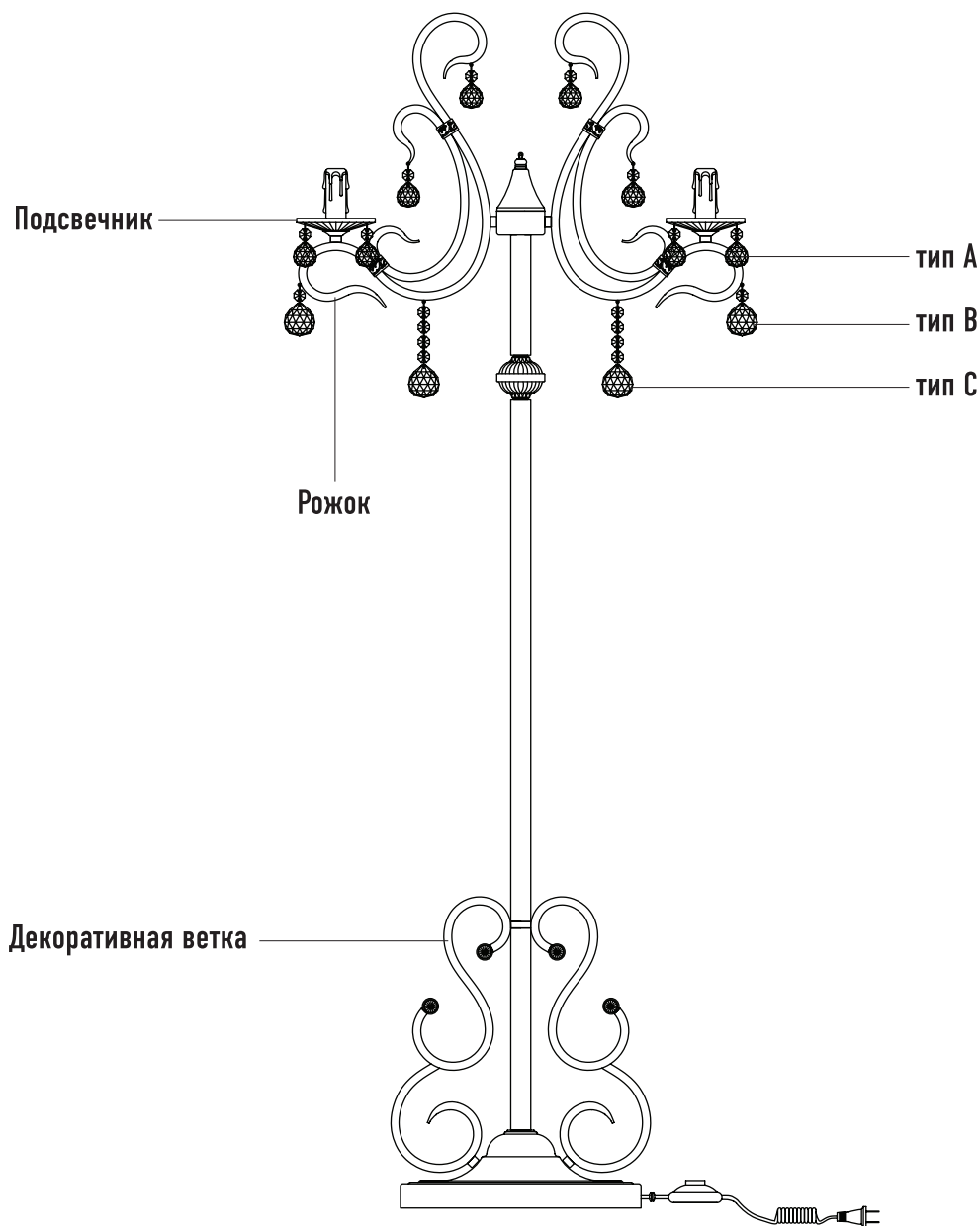


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



Ø 14мм Ø 40мм

Комплекующая часть	Кол-во, шт.
Подставка торшера (разобр.)	1
Напольная чаша	1
Основание торшера	1
Рожок	3
Центральный провод	1
Декоративная ветка	3

Тип подвески	Кол-во подвесок, шт.	Состав подвески
Подвеска тип А	18	Хрусталик 30 мм – 1 шт. Хрусталик 14 мм – 1 шт.
Подвеска тип В	3	Хрусталик 40 мм – 1 шт. Хрусталик 14 мм – 1 шт.
Подвеска тип С	3	Хрусталик 40 мм – 1 шт. Хрусталик 14 мм – 4 шт.



- Установка приобретённого светильника должна производиться сертифицированным электриком!
- Отключайте электропитание перед установкой светильника!
- Используйте перчатки при монтаже ламп – это существенно продлевает срок их службы!
- До полного окончания сборки не выбрасывайте оберточную бумагу: в ней могут оставаться отдельные элементы люстры или случайно отсоединившиеся хрусталики!
- Не допускайте перепадов напряжения в сети выше 240В.
- При чистке арматуры используйте мягкую салфетку с чистящими средствами, специально предназначенными для металлических гальванизированных изделий.
- Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях.
- Действие гарантии не распространяется на случаи нарушения правил эксплуатации, неправильной установки оборудования, внесения изменений в конструкцию светильника, невыполнения периодических профилактических работ или небрежности со стороны покупателя или третьих лиц. Действие гарантии не распространяется также на возможный дополнительный ущерб или дополнительные расходы, например, на отделку интерьера.

1. Наденьте перчатки.
2. Осторожно извлеките светильник и его комплектующие из упаковки.
3. Проверьте комплектацию по прилагаемому списку.
4. Вставьте нижнюю резьбовую втулку (b) в напольную чашу (a) и закрепите их соединительной нижней втулкой (c).
5. Закрепите нижнюю трубку (d) и среднюю трубку (i) с помощью соединительной нижней втулки (c) и средней соединительной втулки (e).
6. Наденьте основание торшера (g) на нижнюю резьбовую втулку (b), наденьте металлическую шайбу, затем фиксирующий зажим (y) и закрепите их с помощью гайки.
7. Проденьте центральный провод (h) через нижнюю резьбовую втулку (b), нижнюю трубку (d) и среднюю соединительную втулку (e). Оставьте длину шнура 115 см.
8. Закрепите шнур (h) с помощью фиксирующего зажима (y).
9. Вставьте крепежную втулку декоративной ветки (f) в посадочное отверстие напольной чаши торшера (a) и с помощью винта закрепите декоративную ветку (f) на нижней трубке (d).
10. Закрепите все 3 декоративных ветки таким же образом.
11. Проденьте провод (h) через среднюю трубку (i), а затем закрепите среднюю трубку (i) на средней соединительной втулке (e).
12. Проденьте провод (h) через все последующие элементы до вывода из гайки (r)
13. С помощью внутреннего соединительного кольца (n и j) закрепите декоративный элемент (l) между средней (i) и верхней (m) трубками.
14. Закрепите верхнюю втулку (p) на внутреннем соединительном кольце (o) и наденьте верхнюю чашу (q).
15. С помощью винта и шайбы прикрутите элемент (r) на верхнюю втулку (p).
16. Вставьте крепежную втулку рожка (s) в посадочное отверстие верхней чаши (q) и закрепите рожок с помощью гайки.
17. Закрепите все 3 рожка таким же образом.
18. Соедините провод центральной части (h) и провода от рожка (s) с помощью соединительных колпачков (t).
19. Прикрутите втулку (x) к гайке (r), наденьте верхнюю крышку (u) и прикрутите верхний конус (v) и хрусталь с винтовым креплением (w).
20. Распакуйте пакет с хрустальными подвесками и подсвечниками.
21. Соберите подсвечник. Для этого на каждый патрон наденьте подсвечник Z1, стакан патрона Z2.
22. С помощью колечек закрепите по 4 хрустальные подвески типа А на каждом подсвечнике в указанных местах (A1, A2).
23. С помощью колечек закрепите по две хрустальные подвески типа А на каждом рожке в указанных местах (A3, A4).
24. С помощью колечек закрепите по 1-ой хрустальной подвеске типа В и типа С на каждом рожке в указанных местах (B1, C1).
25. Вставьте лампочки.

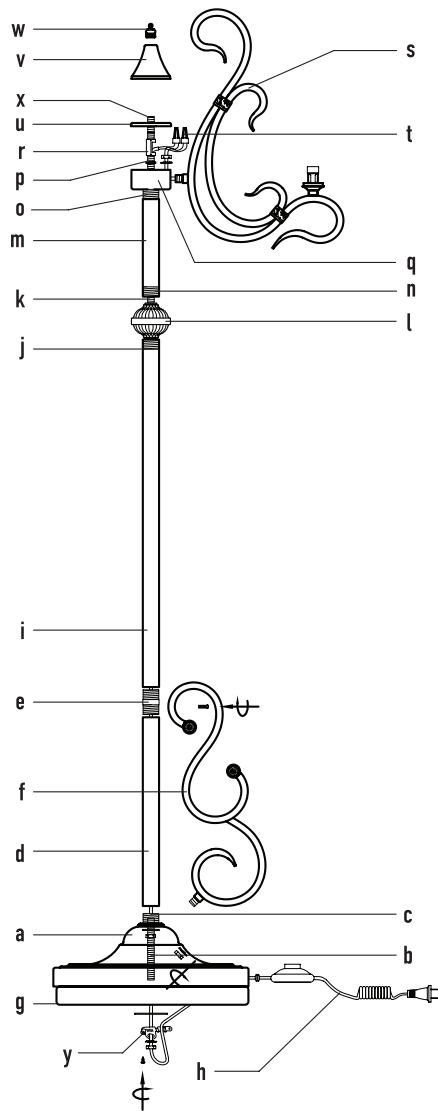
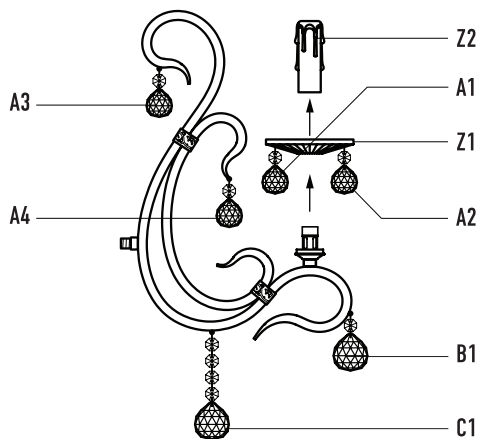


Схема крепления хрусталя



Данный светильник оснащен патроном E14.
Максимальная мощность лампочки 40 Вт.