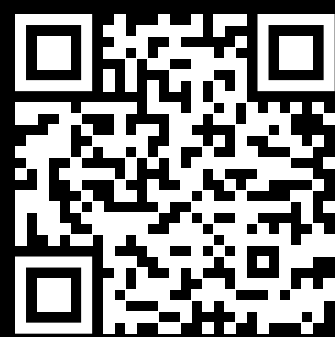


**iRidi** CHECK IN  
CHECK UP  
CHECK OUT

## Пакетное предложение для комплектации отелей



[iridi.com/ru](https://iridi.com/ru)





- 1 Карточный выключатель h1200 (освещение через 3 минуты и розетки)
- 2 Выключатели освещения в санузле и подсветки зеркала h900
- 3 Розетка h 100-300, сценарии "Комфорт", "Ярко", "Уборка" и "Не беспокоить". Панель h1500 (управление освещением, шторами, климатом), в качестве панели может быть P3/P6, кроме этого может быть сенсорный экран термостата
- 4 Подключение ТВ h1500 (не отключается карточкой)
- 5 Розетка для настольной лампы h600, две гостевые розетки h900 (не отключаются карточкой)
- 6 Розетки для мини-бара (не отключаются карточкой) и чайника в зоне гостеприимства h600
- 7 Автоматика для штор (точка установки привода электрокарниза). Шторы и датчики движения - рекомендуются для отелей 4-5 звезд. Для отелей 2-3 звезды - это "Избыточный люкс".
- 8 Розетка для торшера (входит в сценарий "Ярко"), гостевая розетка h100-300 (не отключаются карточкой)
- 9 Ближе к кровати сценарный выключатель (освещение "Ярко", "Комфорт") управление шторами. Дальше от кровати h700 две гостевых розетки (не отключаются карточкой). Подключение телефона h300
- 10 Датчик движения в изголовье кровати у пола (подсветка под правой тумбой). Шторы и датчики движения - рекомендуются для отелей 4-5 звезд. Для отелей 2-3 звезды - это "Избыточный люкс".
- 11 Датчик движения в изголовье кровати у пола (подсветка под левой тумбой). Шторы и датчики движения - рекомендуются для отелей 4-5 звезд. Для отелей 2-3 звезды - это "Избыточный люкс".
- 12 Ближе к кровати сценарный выключатель (освещение "Ярко", "Комфорт") и управление шторами. Дальше от кровати h700 две гостевых розетки (не отключаются карточкой)
- 13 Датчик протечки (только для информирования администратора)
- 14 Датчик движения (включает подсветку под раковиной)
- 15 Выключатель вентилятора (при наличии активного вытяжного вентилятора) и розетка с IP44, h1200-1500
- 16 Магнитоконтактные датчики для окон и дверей

## Пакетное предложение для комплектации отелей —

это авторский проект автоматизации, разработанный на основе практики крупнейших национальных и международных гостиничных сетей. Проект содержит стандарт оснащения отельного номера с использованием российской системы автоматизации iRidi на открытом протоколе Bus77 (Патент No 2653231).

## Цели создания пакетного предложения

- Унифицировать комплектацию гостиничных объектов системами автоматизации и конечными устройствами;
- Сформировать эффективное техническое решение, которое обеспечит экономию ресурсов и трудозатрат в процессе эксплуатации;
- Создать единый стандарт, соответствующий международным требованиям комфорта и энергоэффективности.

## Состав стандартного решения

Типовое решение для оснащения стандартного номера включает:

- План-схему размещения конечных устройств и элементов автоматизации (освещение, климат, управление шторами, мультимедиа);
- Сопроводительную записку, содержащую перечень указанных устройств и требования к интеграции.

Такой формат обеспечивает полную готовность к внедрению и позволяет легко адаптировать пакетное предложение под конкретный объект.

## Потенциал развития

Пакетное решение охватывает оснащение стандартного гостиничного номера. Пакет может быть расширен в соответствии с особенностями номерного фонда гостиниц и дополнен решениями для других функциональных зон. Предлагаемый стандарт легко интегрируется в систему управления целого отеля или отельной сети с учетом совместимости существующих систем управления.

## Преимущества

Внедрение стандарта позволяет:

- сократить сроки проектирования и комплектации объекта;
- обеспечить стабильный уровень качества и соответствие международным нормам;
- снизить риски ошибок при проектировании;
- повысить энергоэффективность и эксплуатационную надёжность инженерных систем.

## Как сократить сроки проектирования и комплектации?

Используйте типовое решение для оснащения номера, разработанное по международным стандартам.

- Готовые схемы и спецификации.
- Минимум согласований и ошибок.
- Быстрый переход к реализации проекта.

## Как обеспечить единый уровень оснащения во всех отелях сети?

Примените унифицированный пакет инженерных решений.

- Одинаковая архитектура систем.
- Совместимость оборудования.
- Снижение затрат на обслуживание и обучение персонала.

## Как уменьшить расходы при проектировании и внедрении систем?

Используйте готовый инженерный шаблон.

- Проверенные технические решения.
- Сокращение проектных часов и трудозатрат.
- Минимизация ошибок и переделок.

## Как сделать номер технологичным и при этом экономичным?

Внедрите автоматизированные сценарии и управление через голосового помощника.

- Гости управляют освещением, климатом, шторами, сервисами — голосом или с помощью сенсорной панели
- Увеличение продаж дополнительных услуг (room service, SPA, трансферы)
- Повышение уровня сервиса и лояльности гостей.

## Как снизить операционные расходы отеля?

Интеллектуальная автоматизация работает не только на комфорт, но и на экономию:

- Автоматизация штор уменьшает износ, сокращая расходы на стирку и ремонт текстиля.
- Режимы «Не беспокоить» и «Уборка» заменяютбумажные таблички — экономия на расходных материалах
- Интеллектуальное управление климатом снижает энергопотребление
- Централизованный контроль помогает оптимизировать работу персонала

И это только часть сценариев экономии и роста эффективности в результате использования предлагаемого стандарта

## Как быстро окупается внедрение стандарта?

Благодаря комплексной оптимизации на всех этапах:

- Сокращение сроков проектирования — до 30%
- Снижение затрат на комплектацию — до 15%
- Экономия эксплуатационных расходов — до 20% ежегодно
- Рост выручки от дополнительных сервисов — до 20%
- Срок окупаемости внедрения — от 1 до 2 лет в зависимости от категории отеля

## Итог

- Быстрее проектирование и ввод в эксплуатацию
- Единый технологический стандарт для сети
- Экономия на каждом этапе жизненного циклаобъекта
- Рост продаж услуг и уровня удовлетворённостигостей
- Современная экосистема, готовая к масштабированию

Пакетное предложение для комплектации отелей — это современный инструмент стандартизации и оптимизации проектирования объектов гостеприимства, создающий единый технологический язык между девелопером, проектировщиком и оператором отеля.

## Сценарии освещения:

### Ярко

1. Как запускается: пост 3,11,14, сенсорная панель, карточный выключатель (при заселении, при отсутствии гостя более 1 часа), по открытому замку входной двери карточкой уборщицы
2. Группы освещения: Подсветка штор, Подсветка изголовья кровати (бра), Торшер и Потолок прихожей - все включается

### Комфорт

1. Как запускается: пост 3,11,14, сенсорная панель, карточный выключатель (при отсутствии гостя менее 1 часа, если до ухода была активирована схема комфорт)
2. Группы освещения:
  - Подсветка штор, Подсветка изголовья кровати (бра) - включается.
  - Торшер и потолок прихожей - выключается.

### Ночная подсветка

Как запускается и выключается: по датчику движения

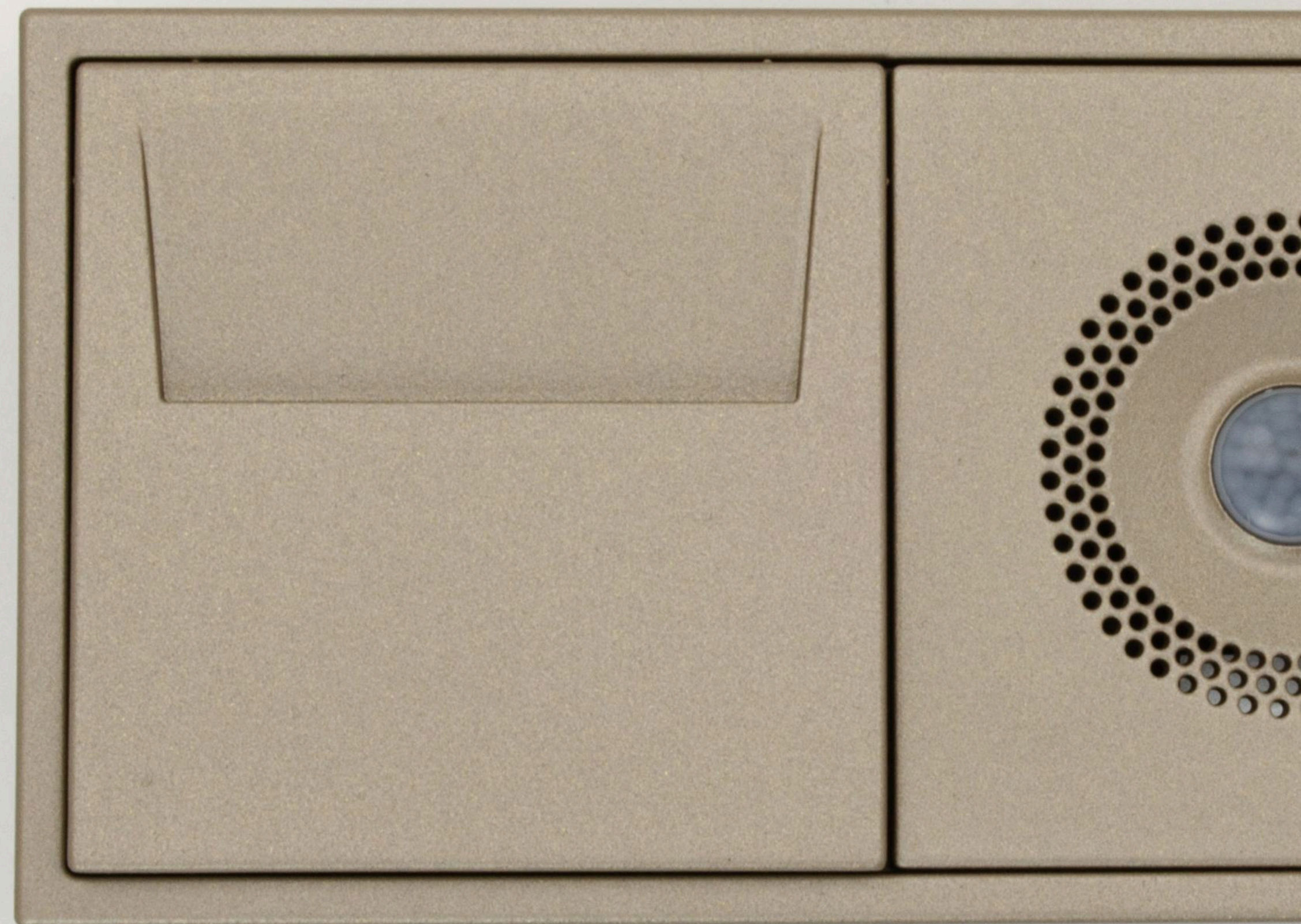
### Автономные источники света со своими выключателями

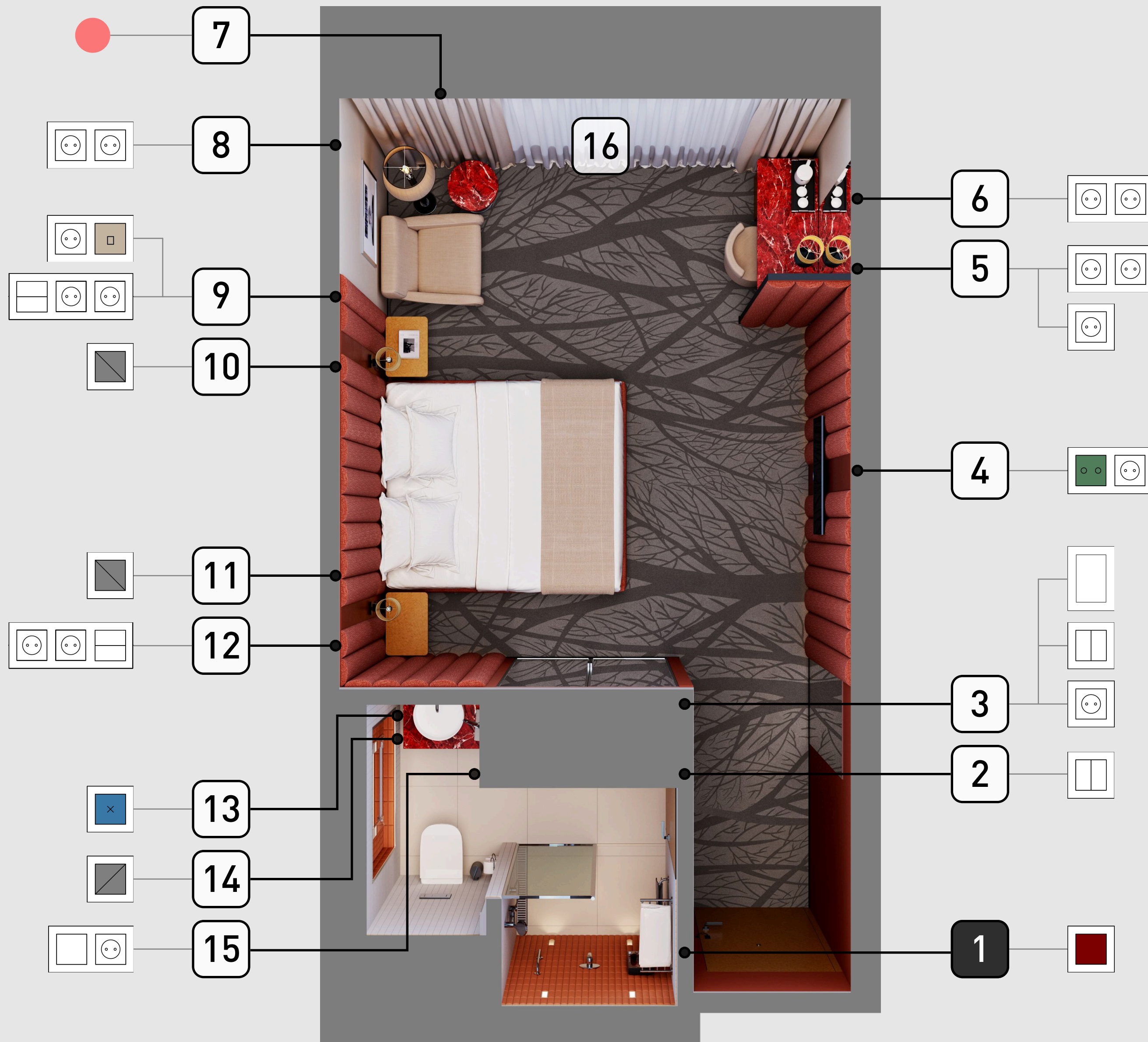
1. Светильники для чтения у кровати (выключатель на корпусе)\*
2. Светильник на столе для работе (выключатель на корпусе)\*
3. Светильник в шкафу (включается при открытии двери шкафа (локальная автоматика шкафа), или при датчики движения внутри шкафа (локально)
4. Подсветка зеркала для бритья в сан. узле (выключатель п.2). В отдельных случаях выключатель делает у зеркала в сан.узел.

\* Так правильнее при реновации, встроенные источники света устаревают, если они просто подключаются к электророзетке. Так проще их заменить.



# Перечень оборудования



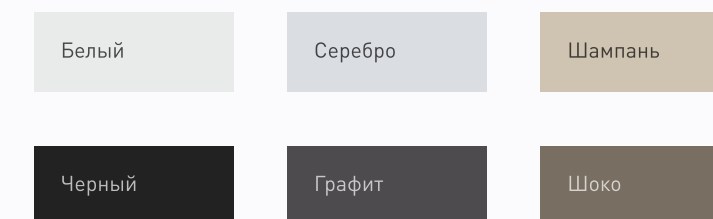


1 Карточный выключатель h1200



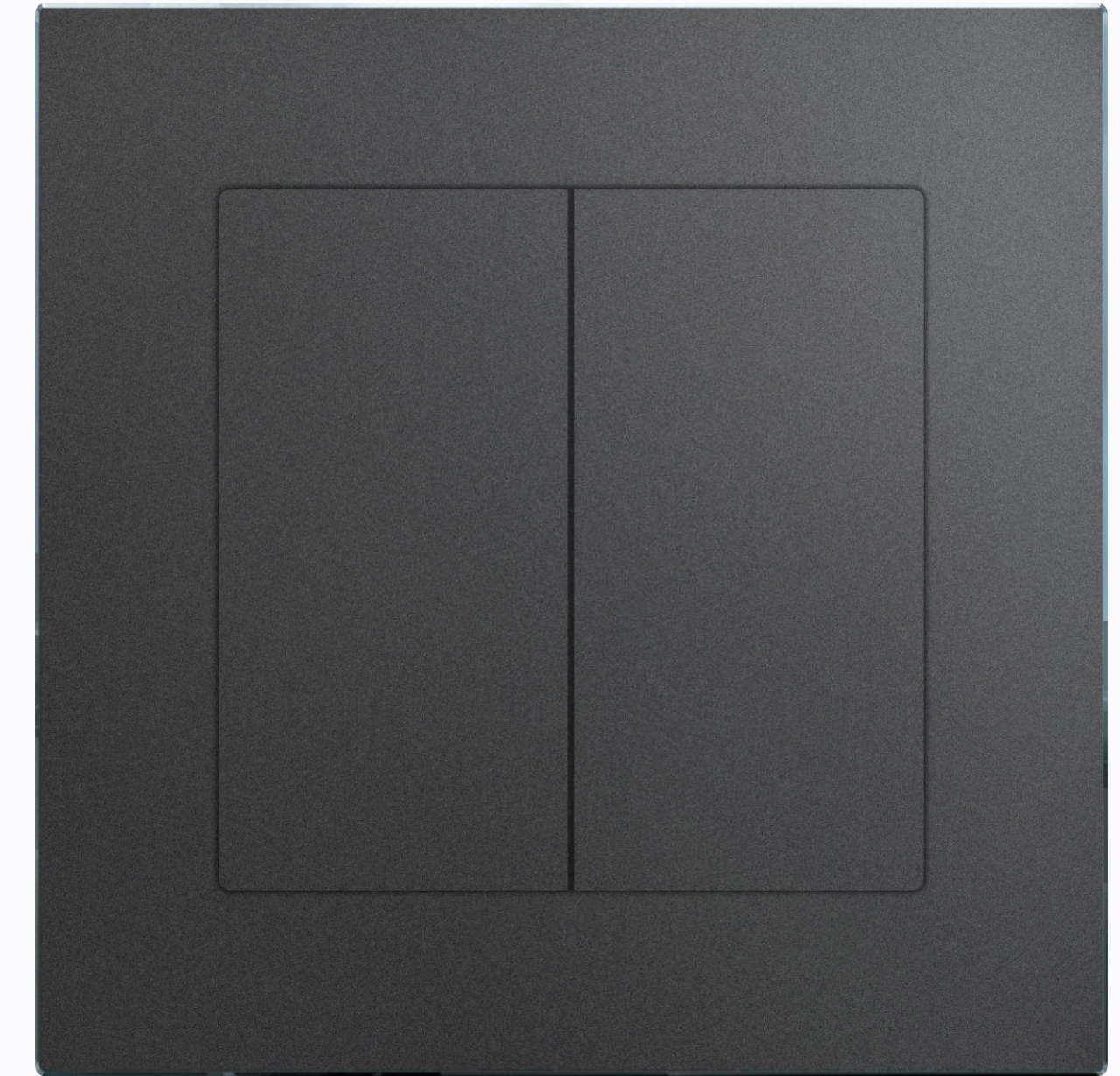
Карточный выключатель  
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin



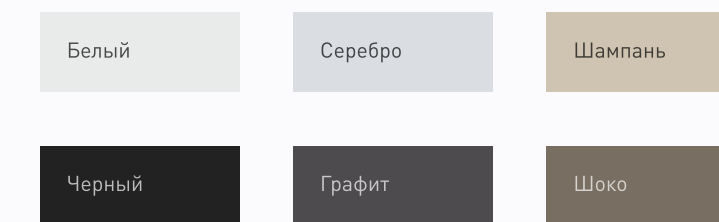


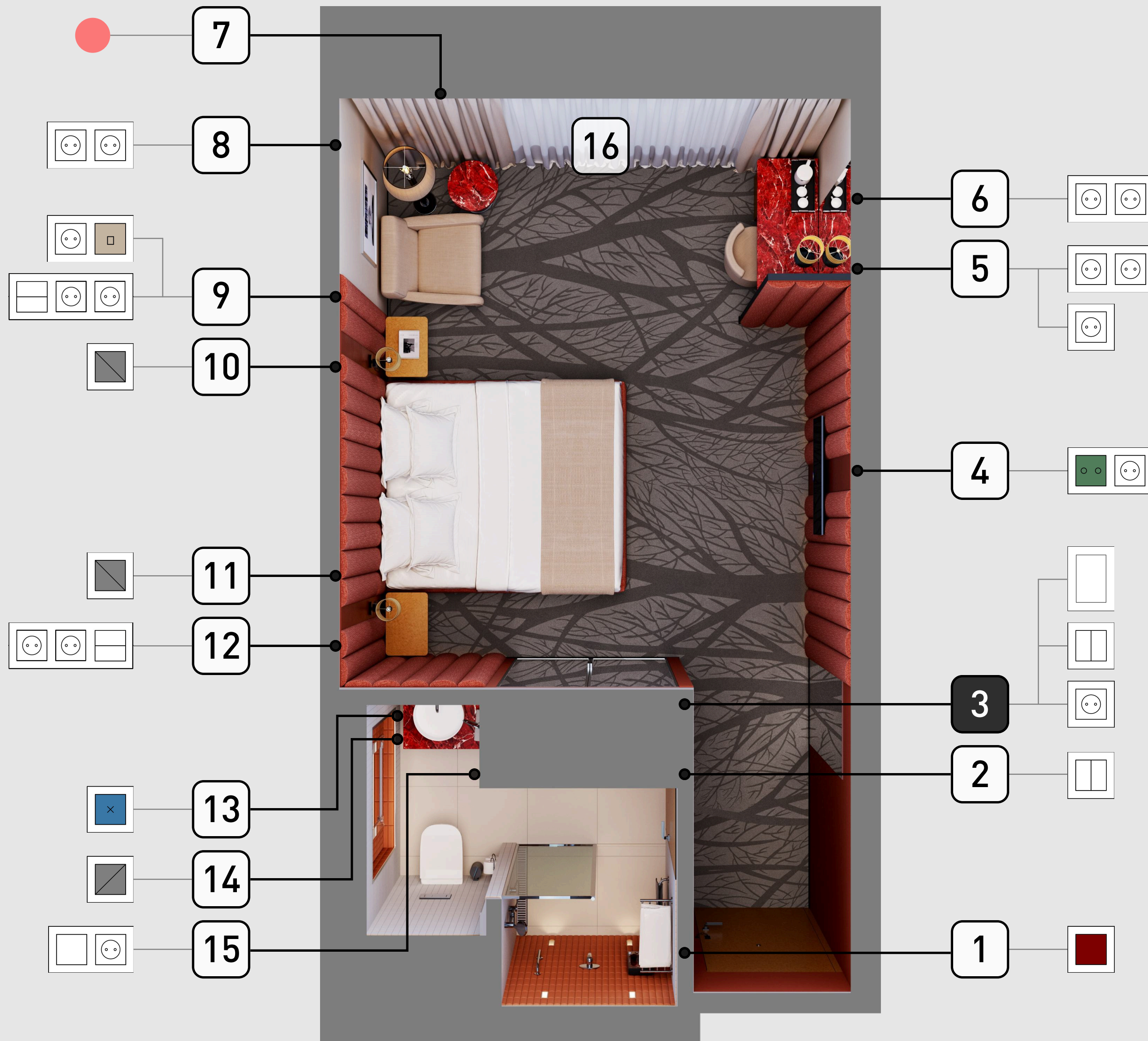
2 Выключатели освещения в санузле и подсветки зеркала h900



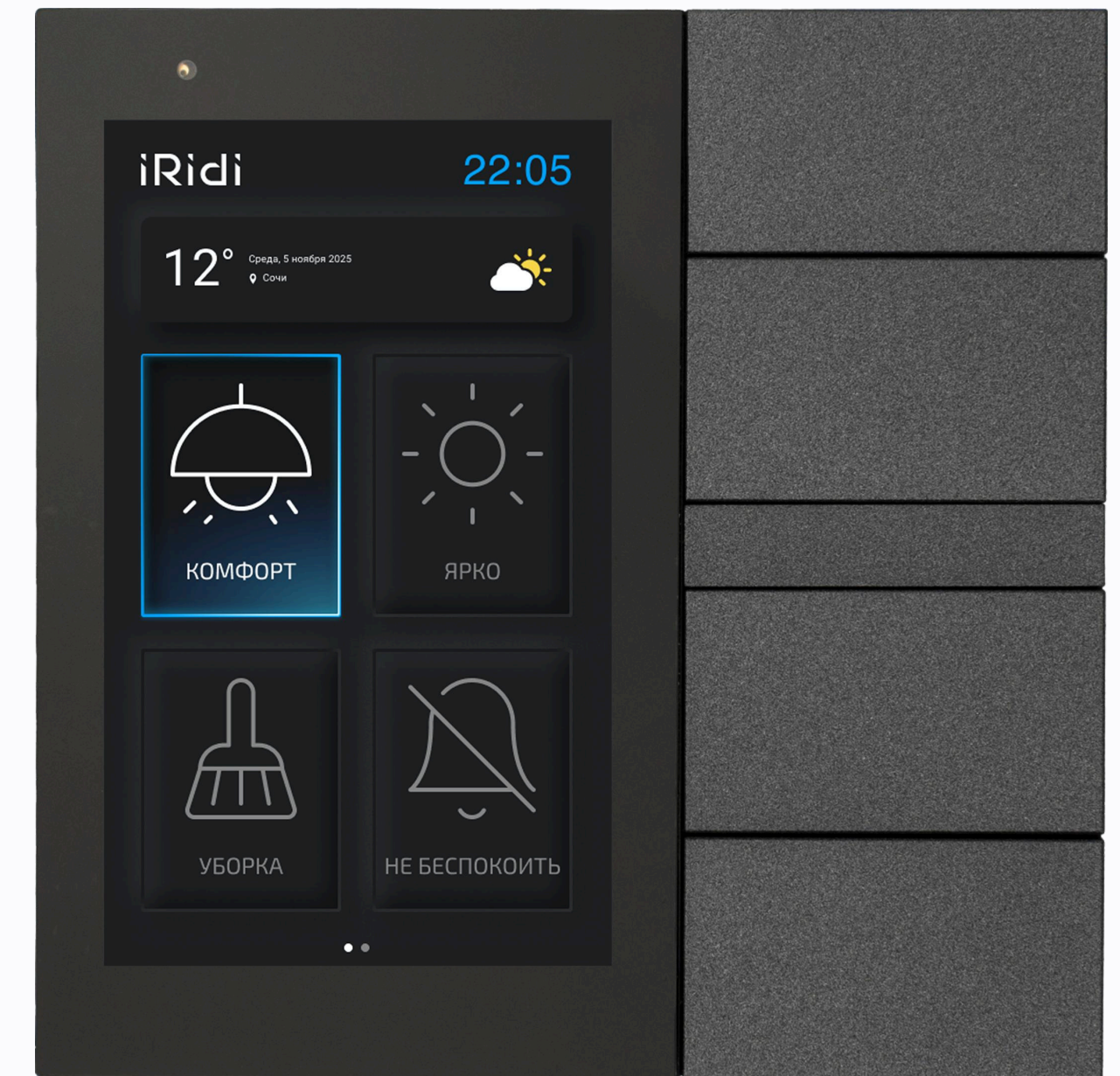
**Выключатель 2-клавишный**  
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





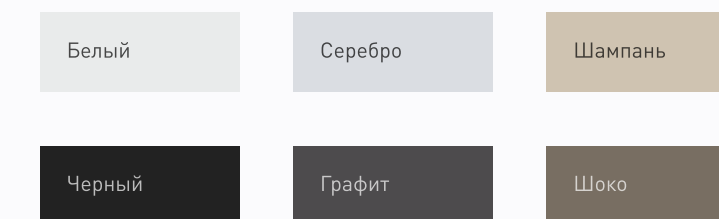
3 Розетка h 100-300, сценарии “Комфорт”, “Ярко”, “Уборка” и “Не беспокоить”. Панель h1500 (управление освещением, шторами, климатом)

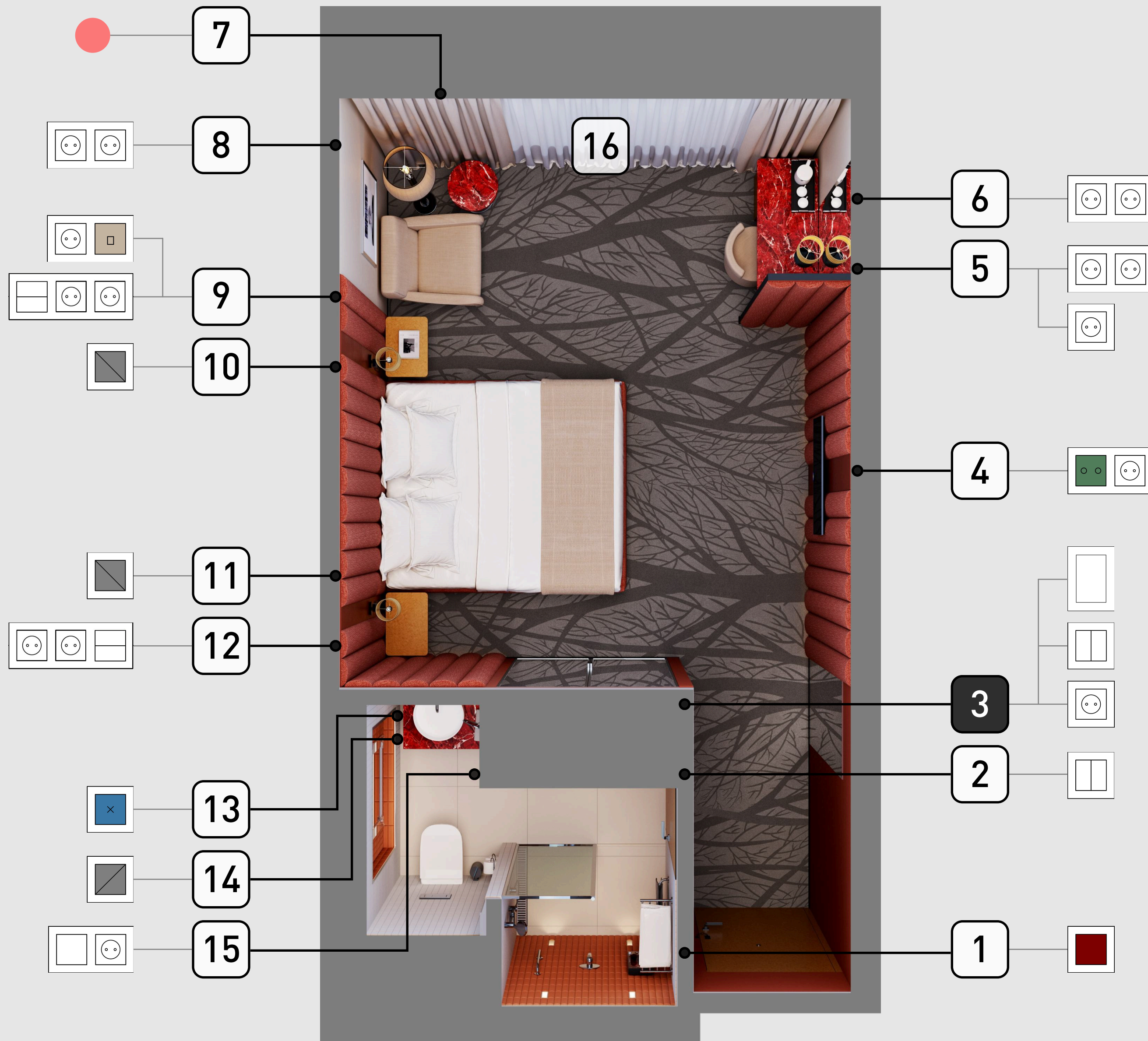


## Сенсорная панель управления

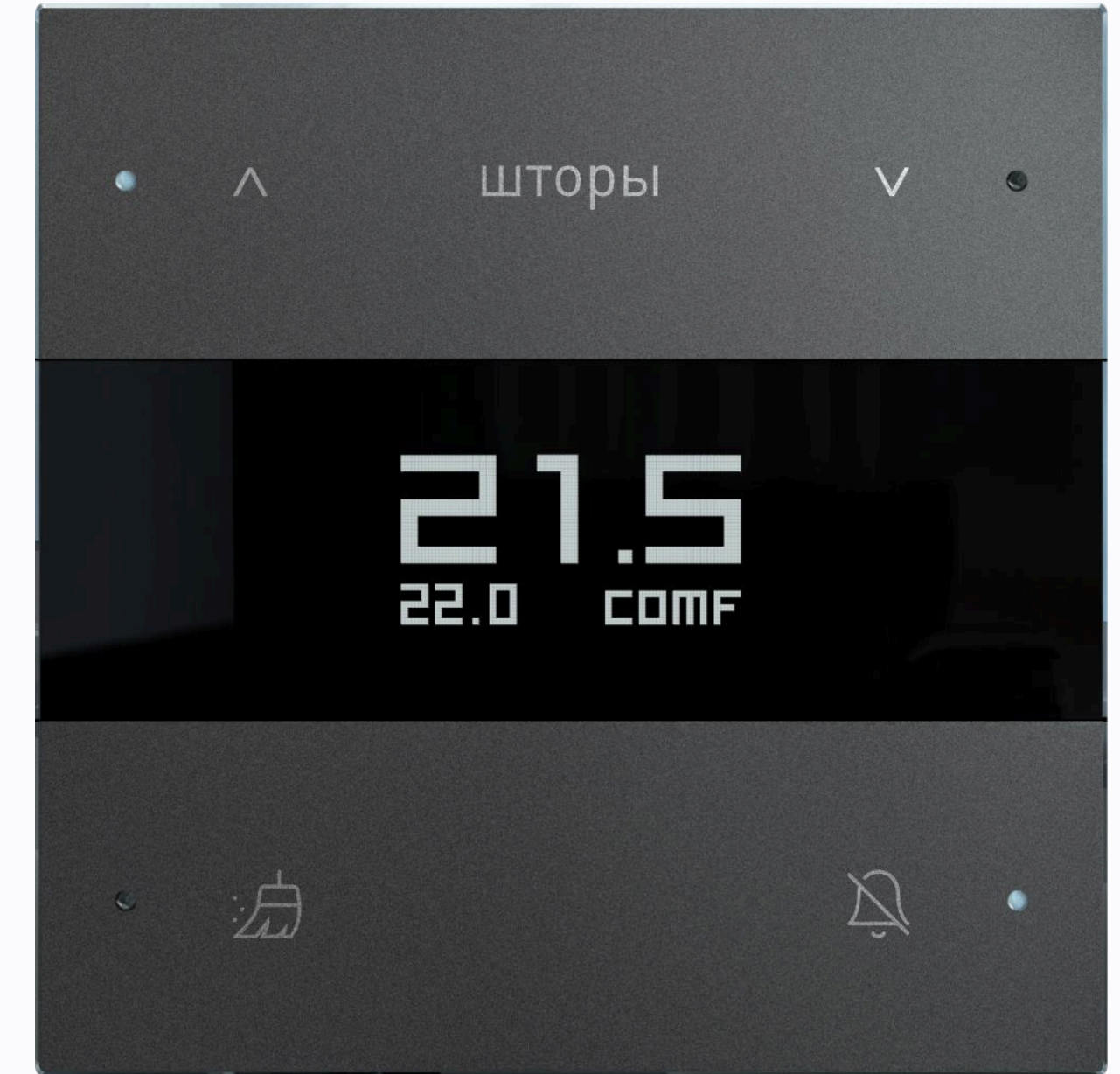
Серия Berlin

В качестве альтернативы сенсорной панели Р3 могут использоваться панели Р6, Р8, Р10 или сценарные выключатели.





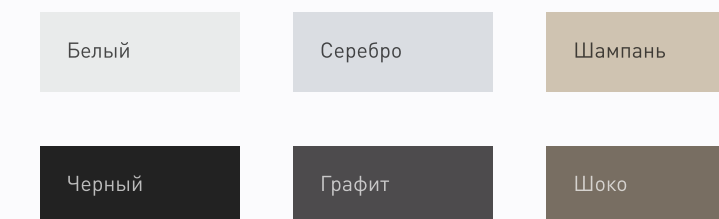
**3** Розетка h 100-300, сценарии “Комфорт”, “Ярко”, “Уборка” и “Не беспокоить”. Панель h1500 (управление освещением, шторами, климатом)

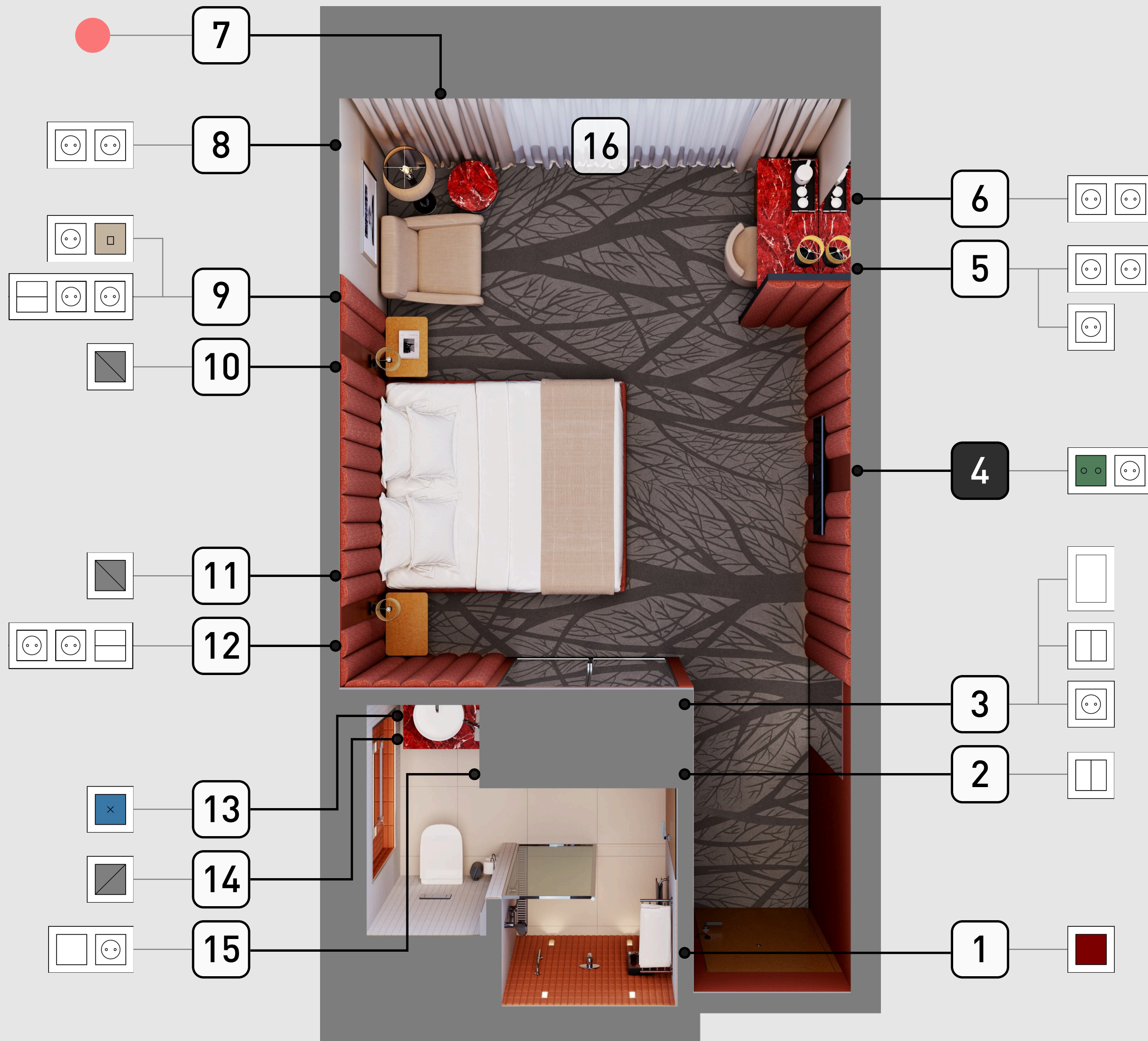


### Сценарный выключатель с LED экраном термостата

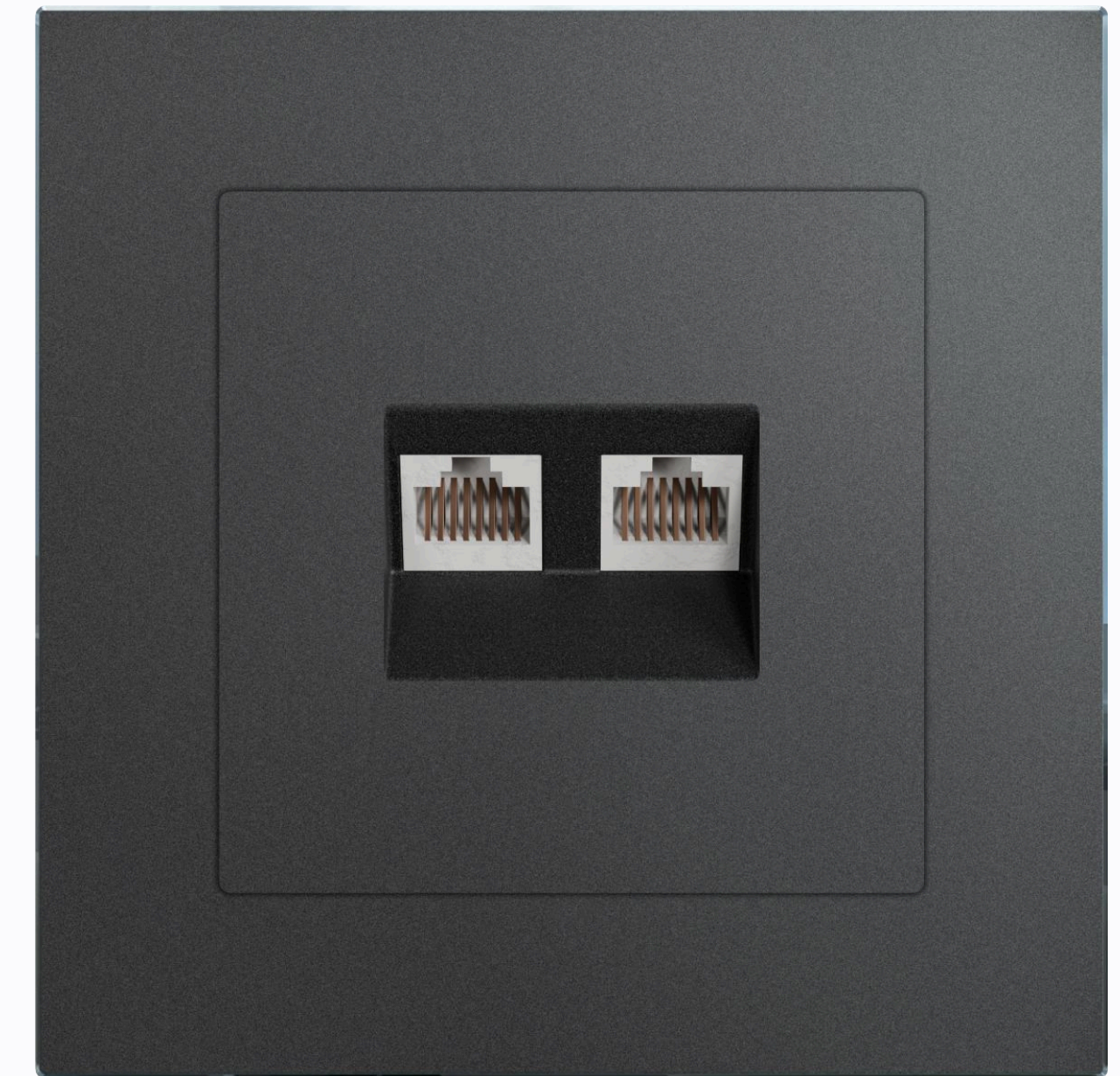
Серия Berlin

В качестве альтернативы сценарным выключателям могут использоваться сенсорные панели P3, P6, P8 или P10.



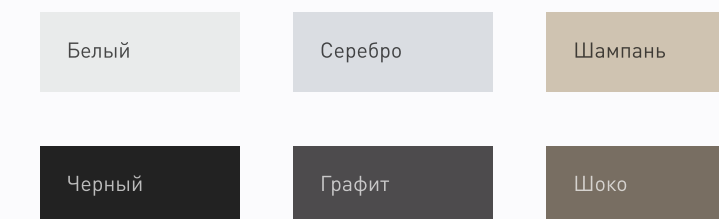


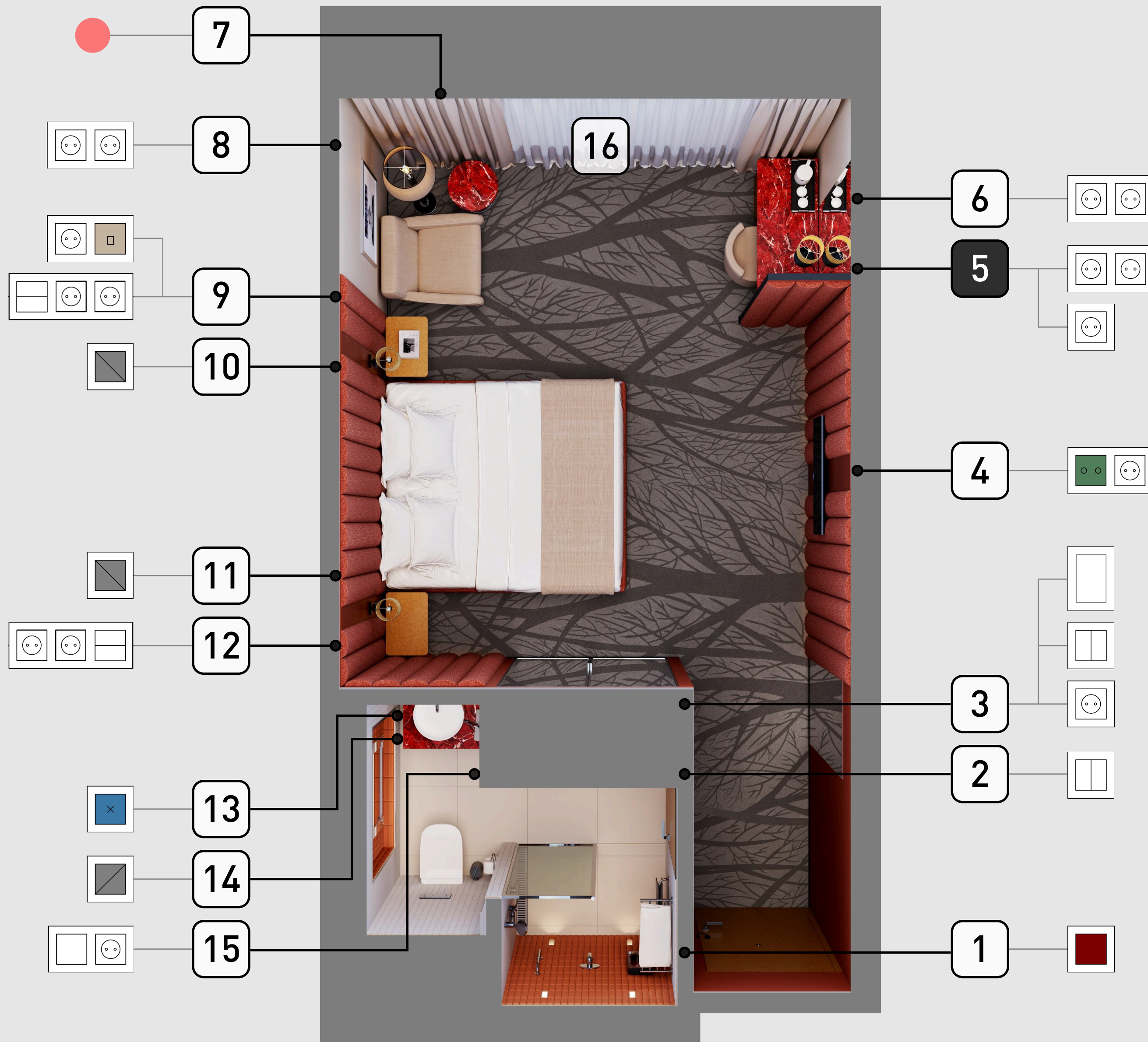
4 Подключение ТВ h1500



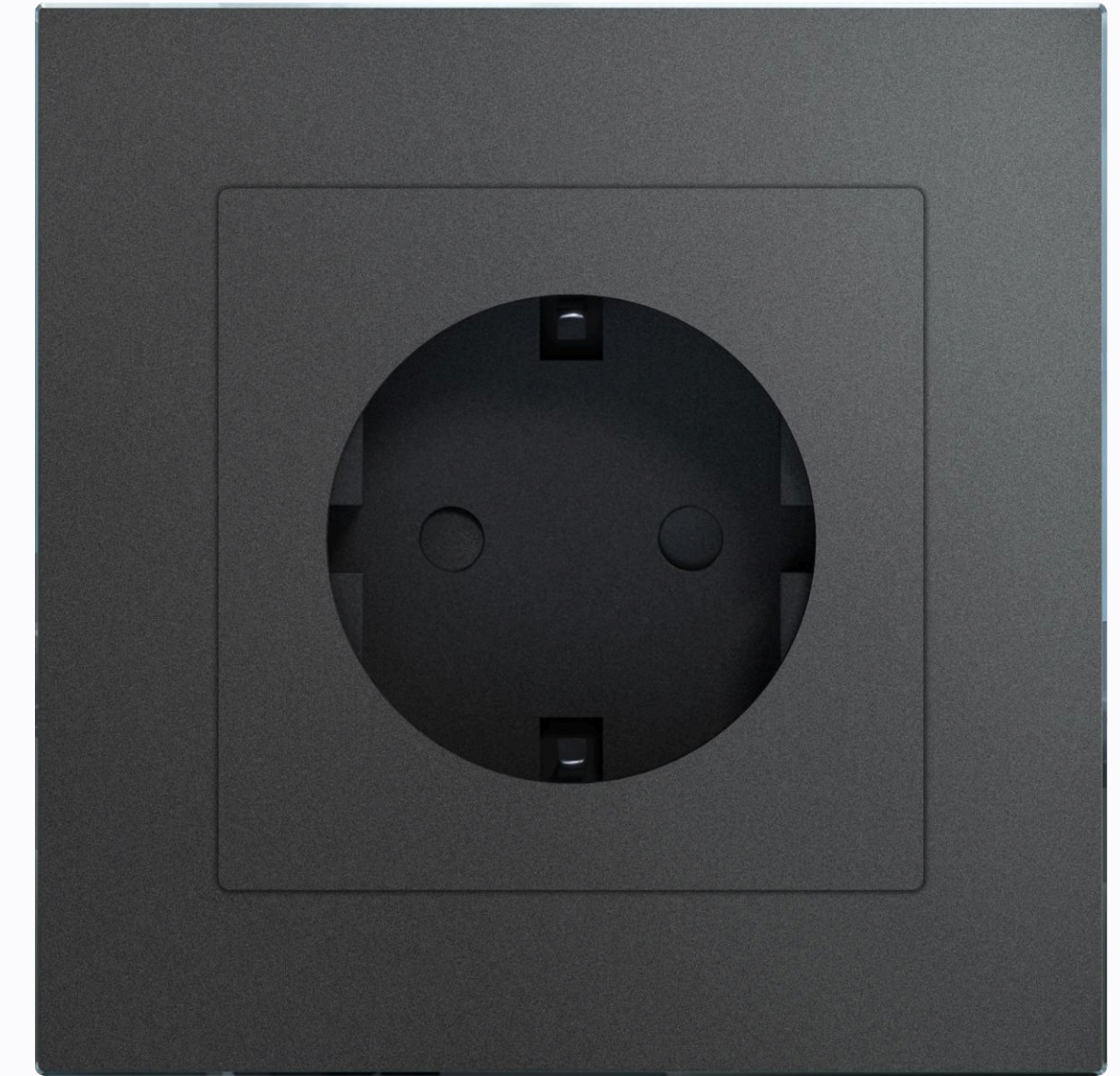
Розетка Ethernet  
серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





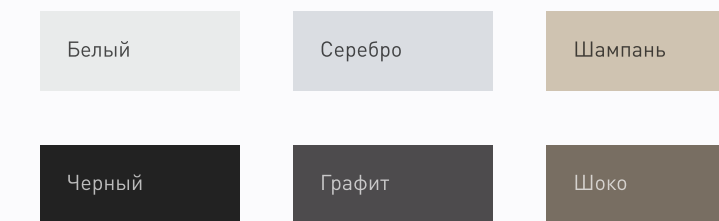
5 Розетка для настольной лампы h600, две гостевые розетки h900

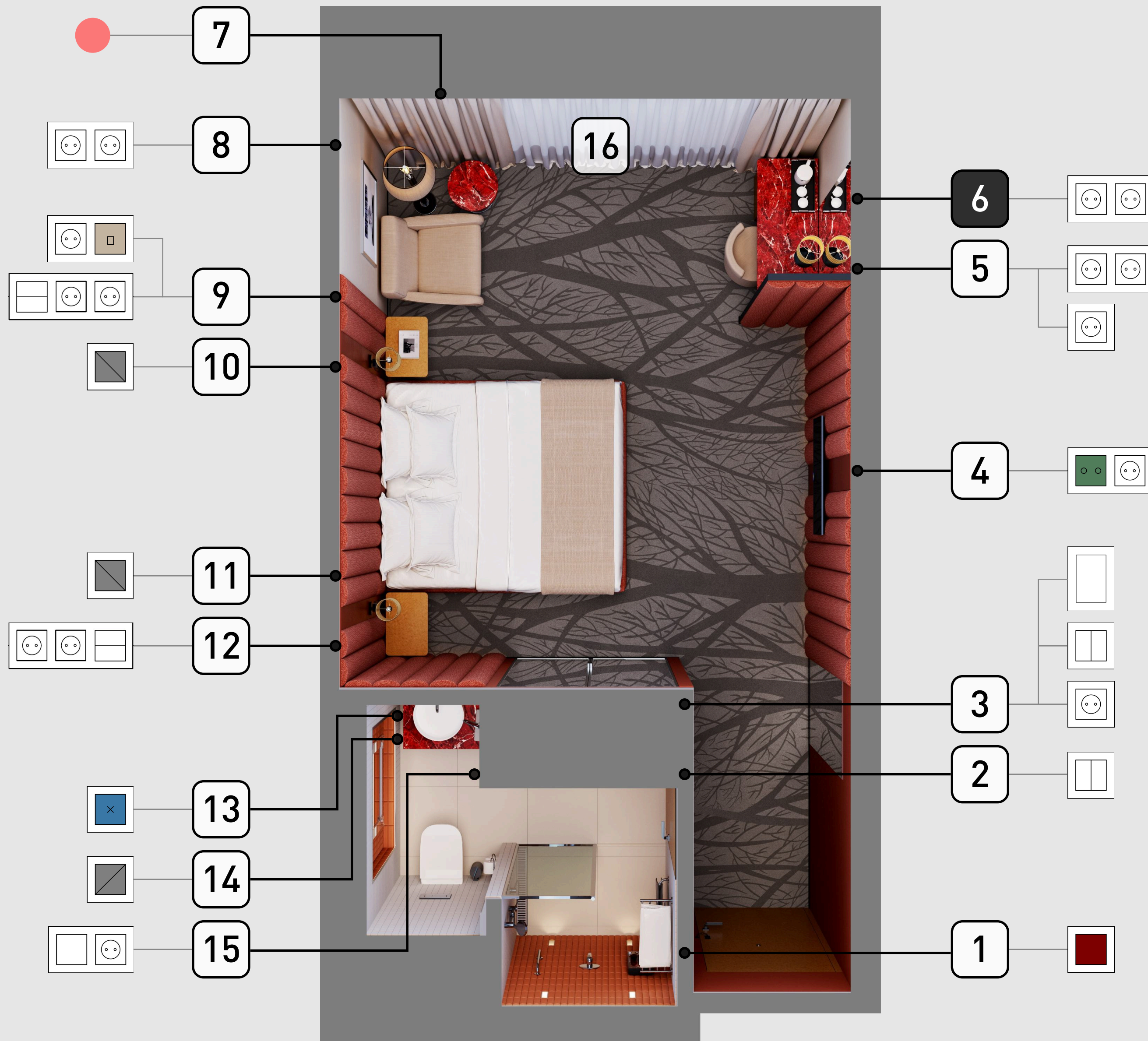


## Розетка Schuko

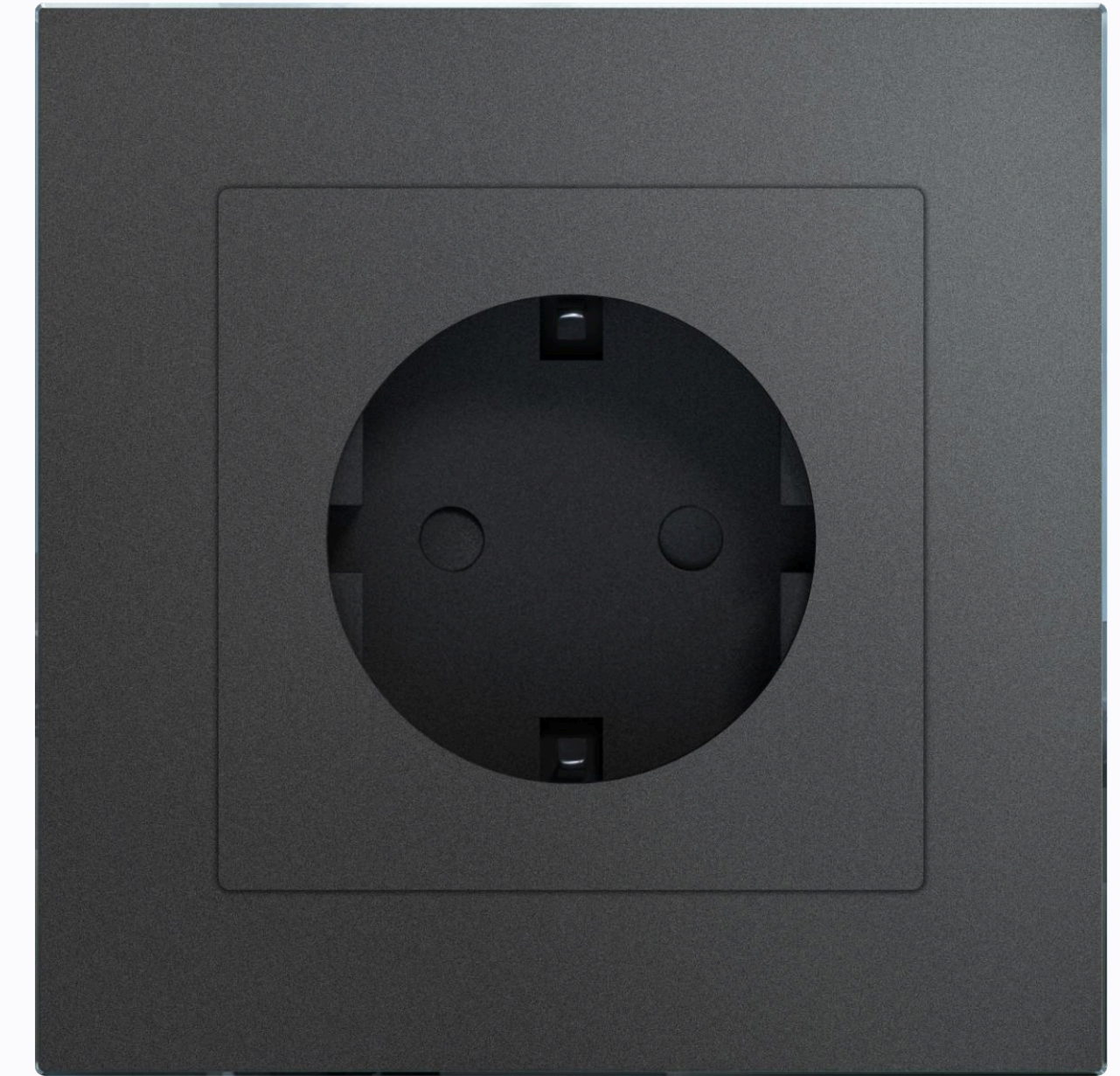
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





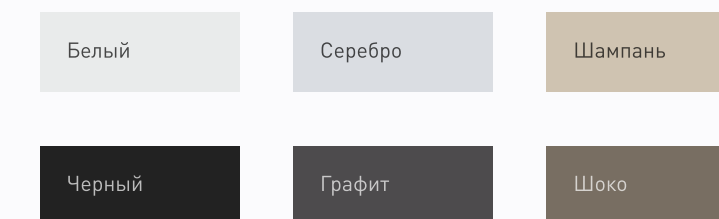
6 Розетки для мини-бара и чайника в зоне гостеприимства h600

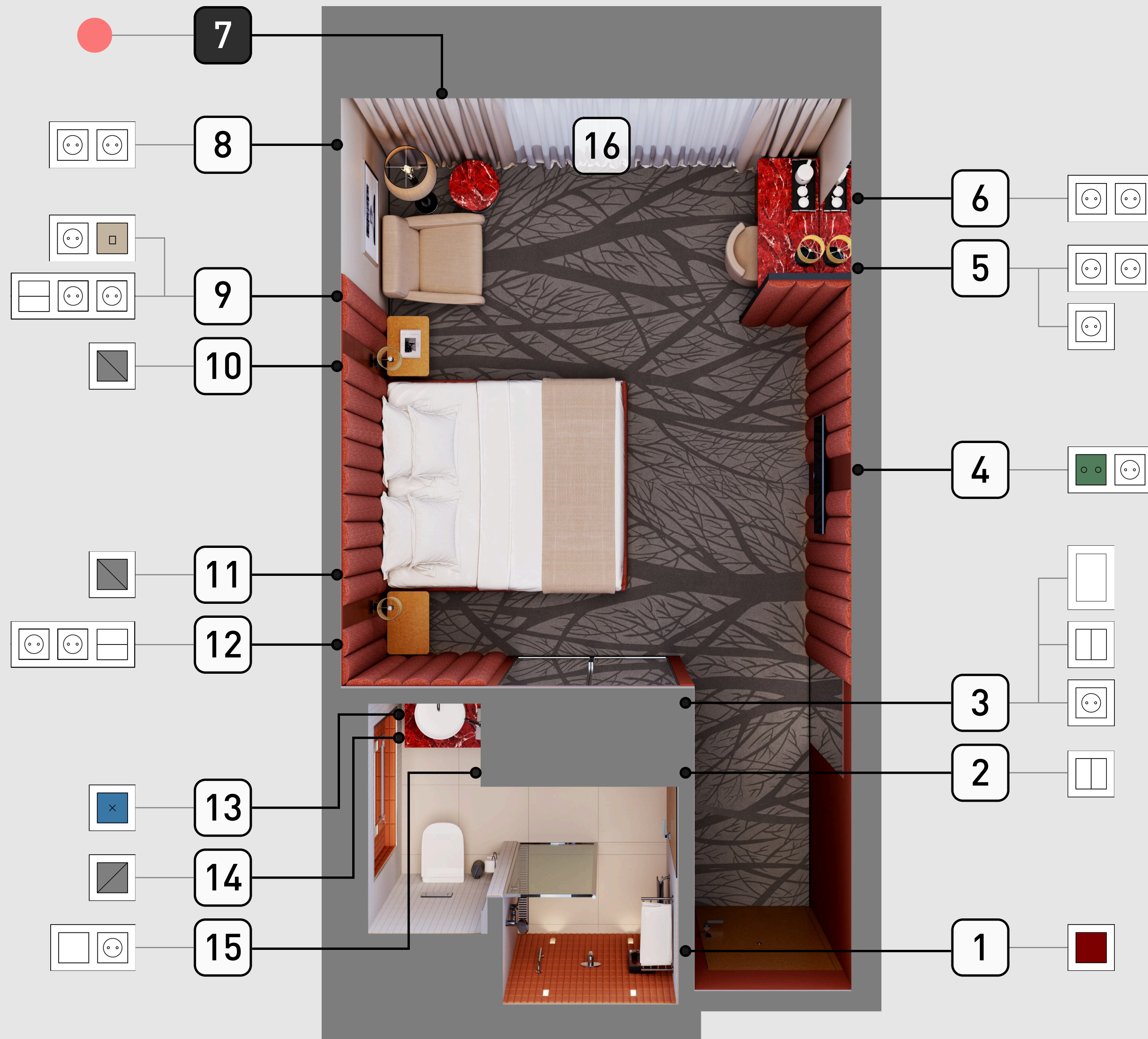


## Розетка Schuko

Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





7 Автоматика для штор

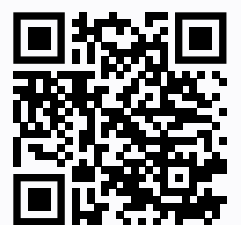


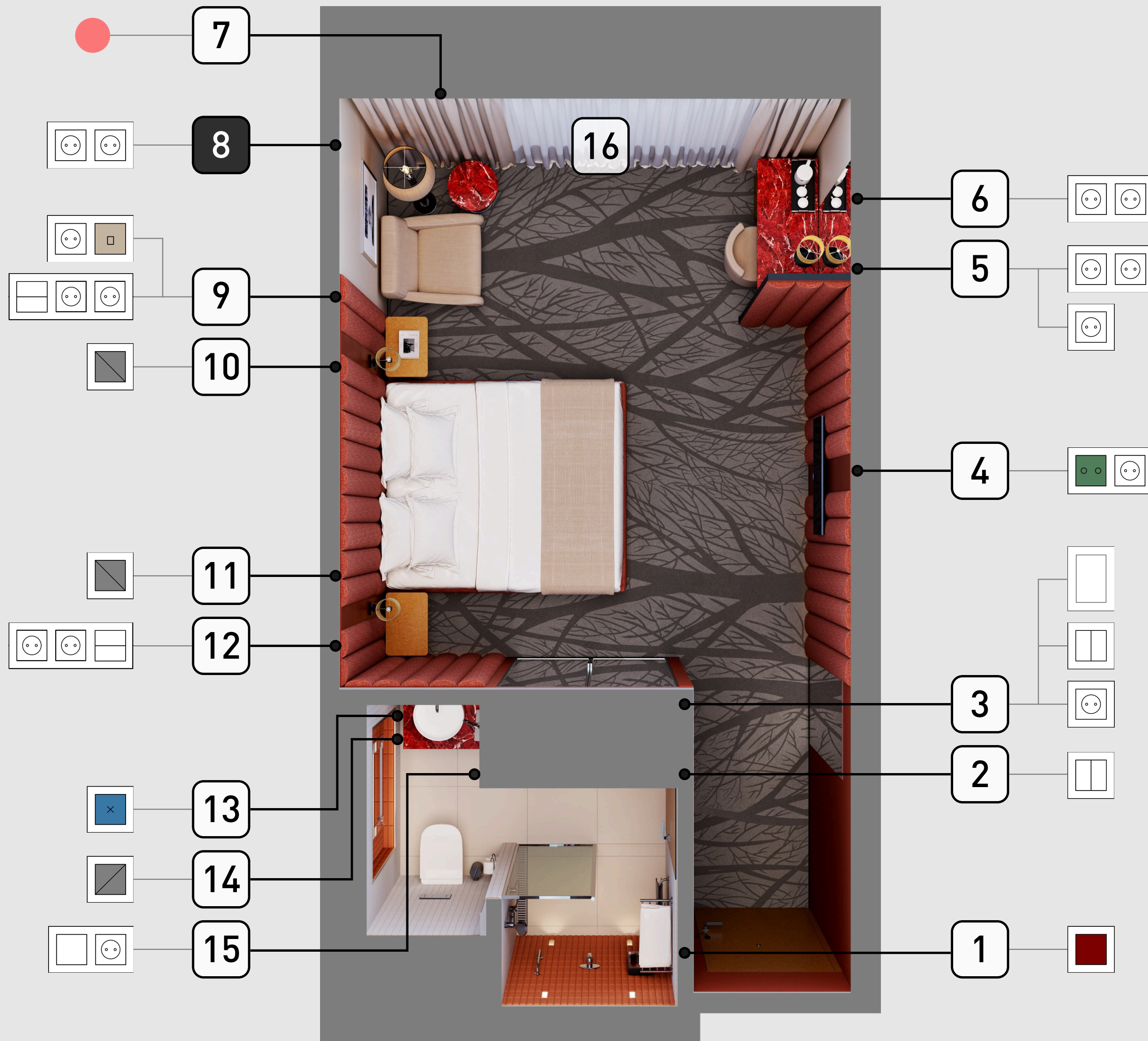
**Автоматика для штор**

Электропривод: раздвижные шторы, рулонные шторы, жалюзи

Управление: сенсорная панель управления, сценарные выключатели, голосовые помощники.

Функция Touch Motion





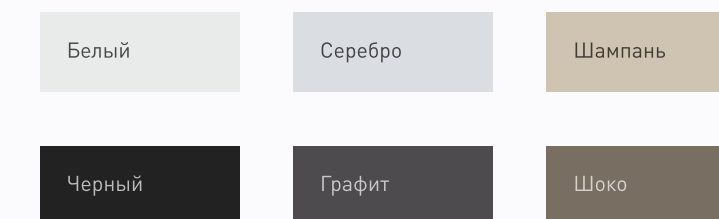
8 Розетка для торшера (через переключатель группы 1),  
гостевая розетка h100-300

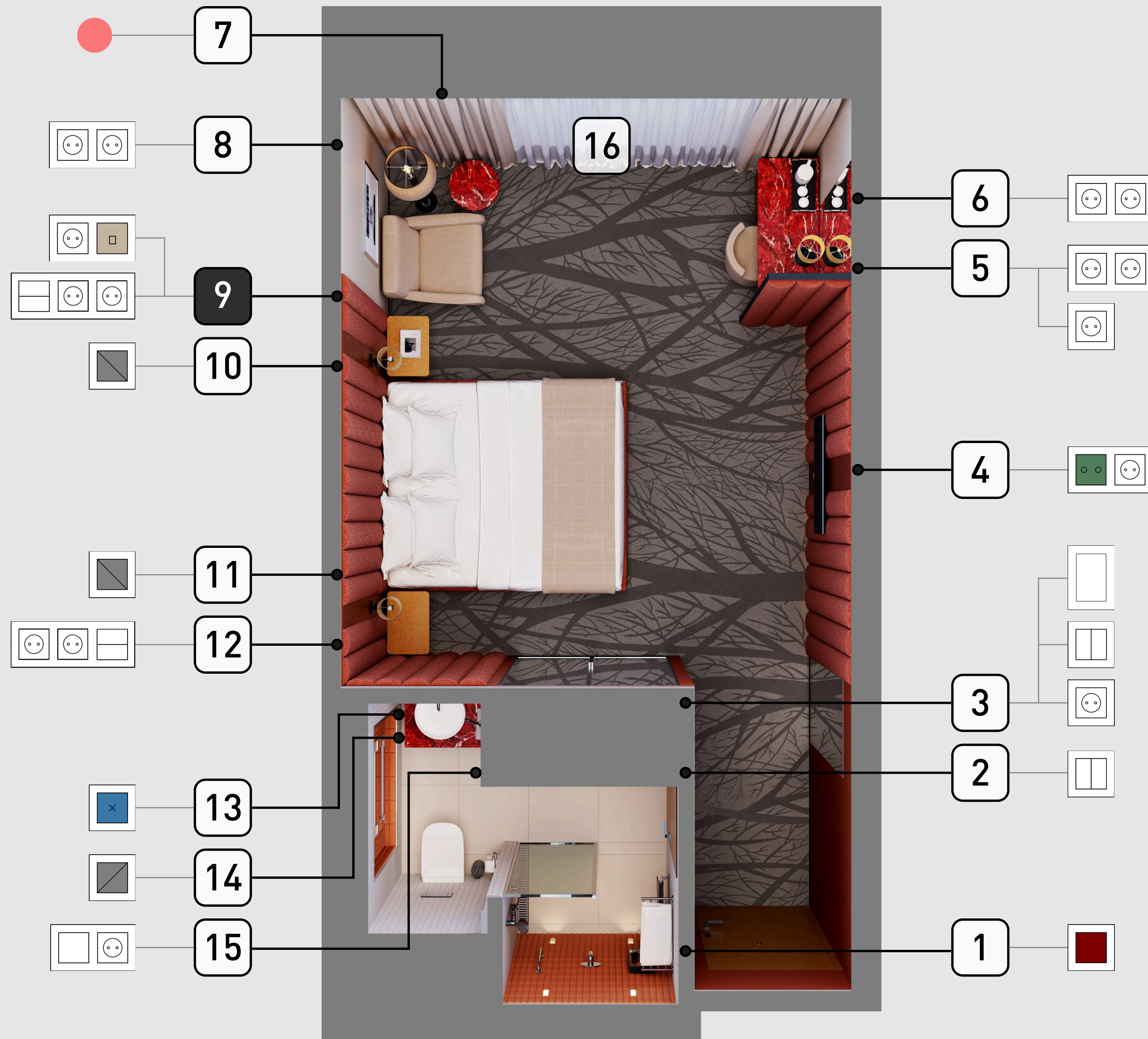


## Розетка Schuko

Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





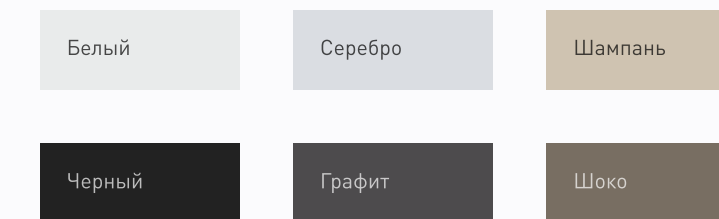
9 Ближе к кровати переключатели для двух групп освещения, управление шторами и две гостевых розетки дальше от кровати h700. Подключение телефона h300



## Сценарный выключатель

Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





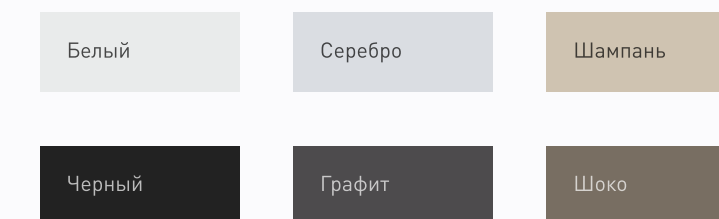
10 Датчик движения с установкой в изголовье кровати ближе к полу



## Мультисенсор настенный

Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





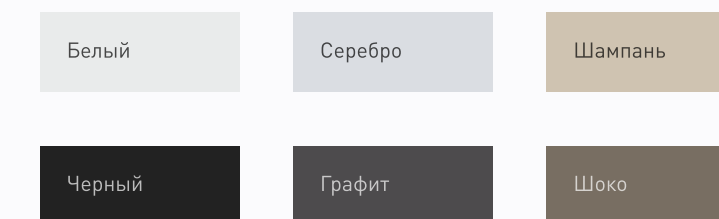
11 Датчик движения с установкой в изголовье кровати ближе к полу

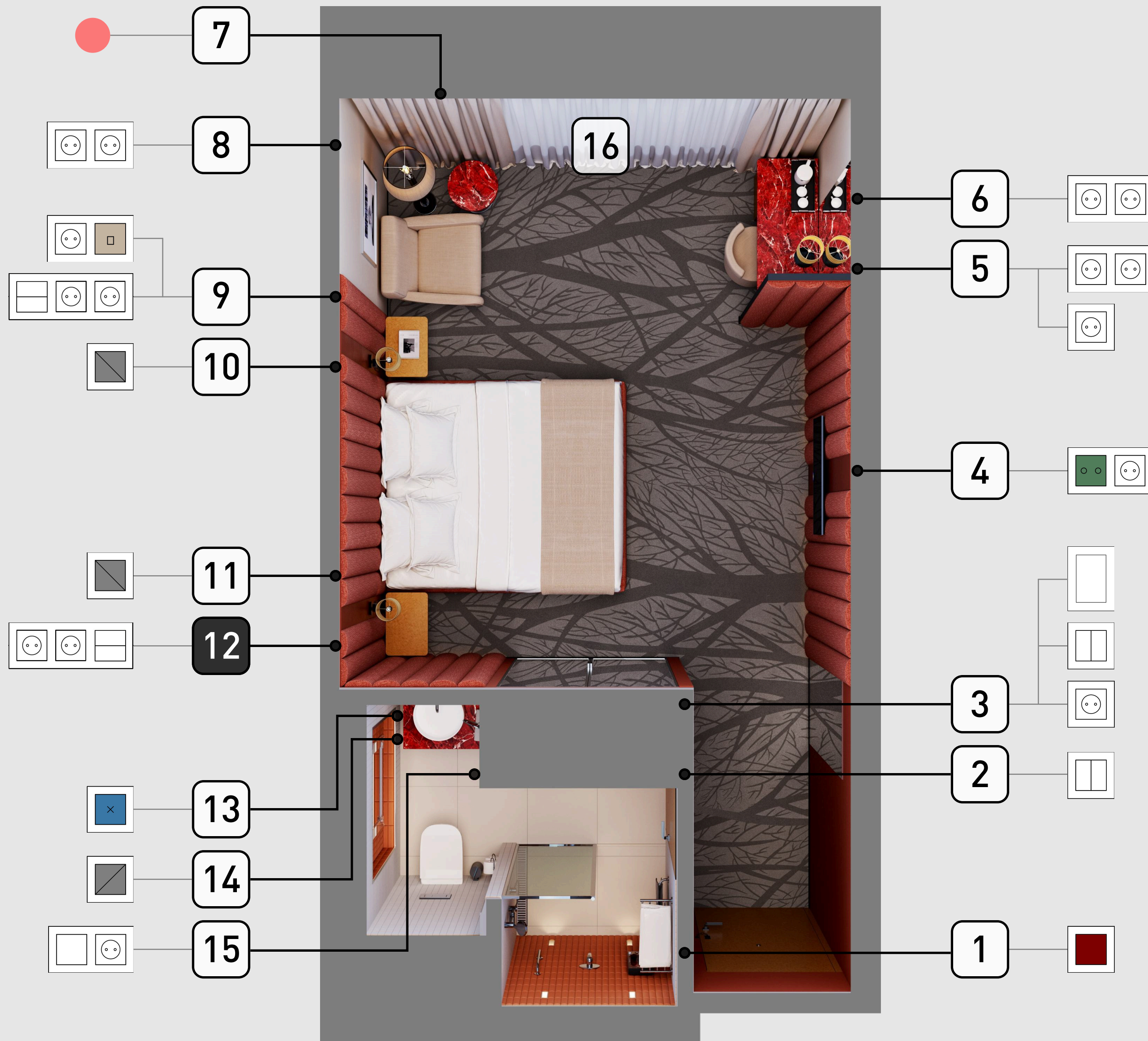


### Мультисенсор настенный

Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





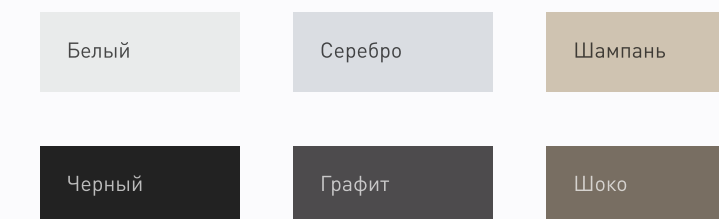
**12** Ближе к кровати переключатели для двух групп освещения, управление шторами и две гостевых розетки дальше от кровати h700

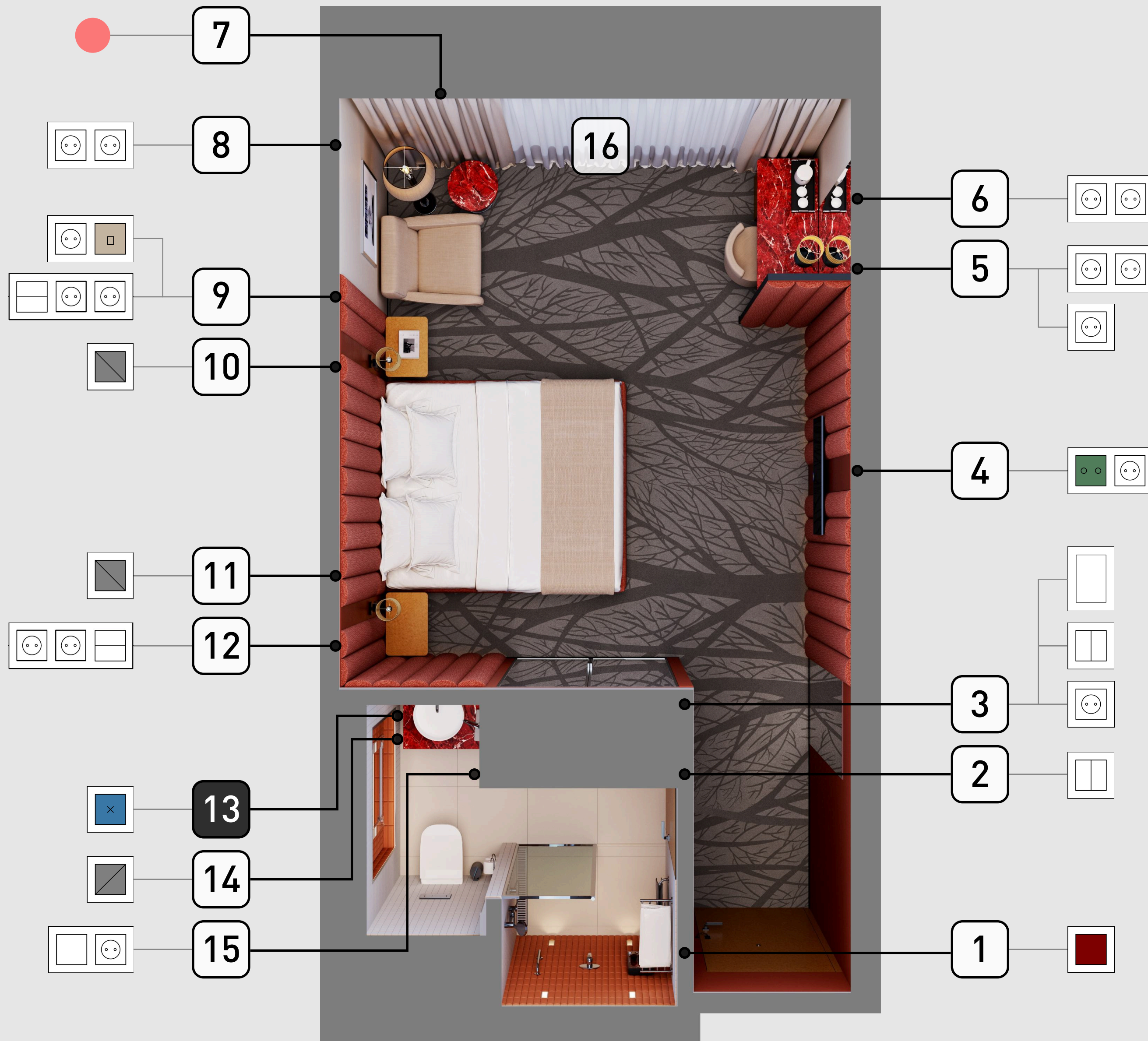


## Сценарный выключатель

Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim



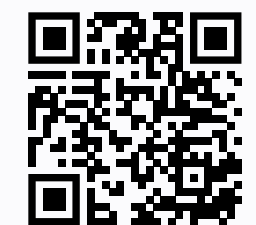


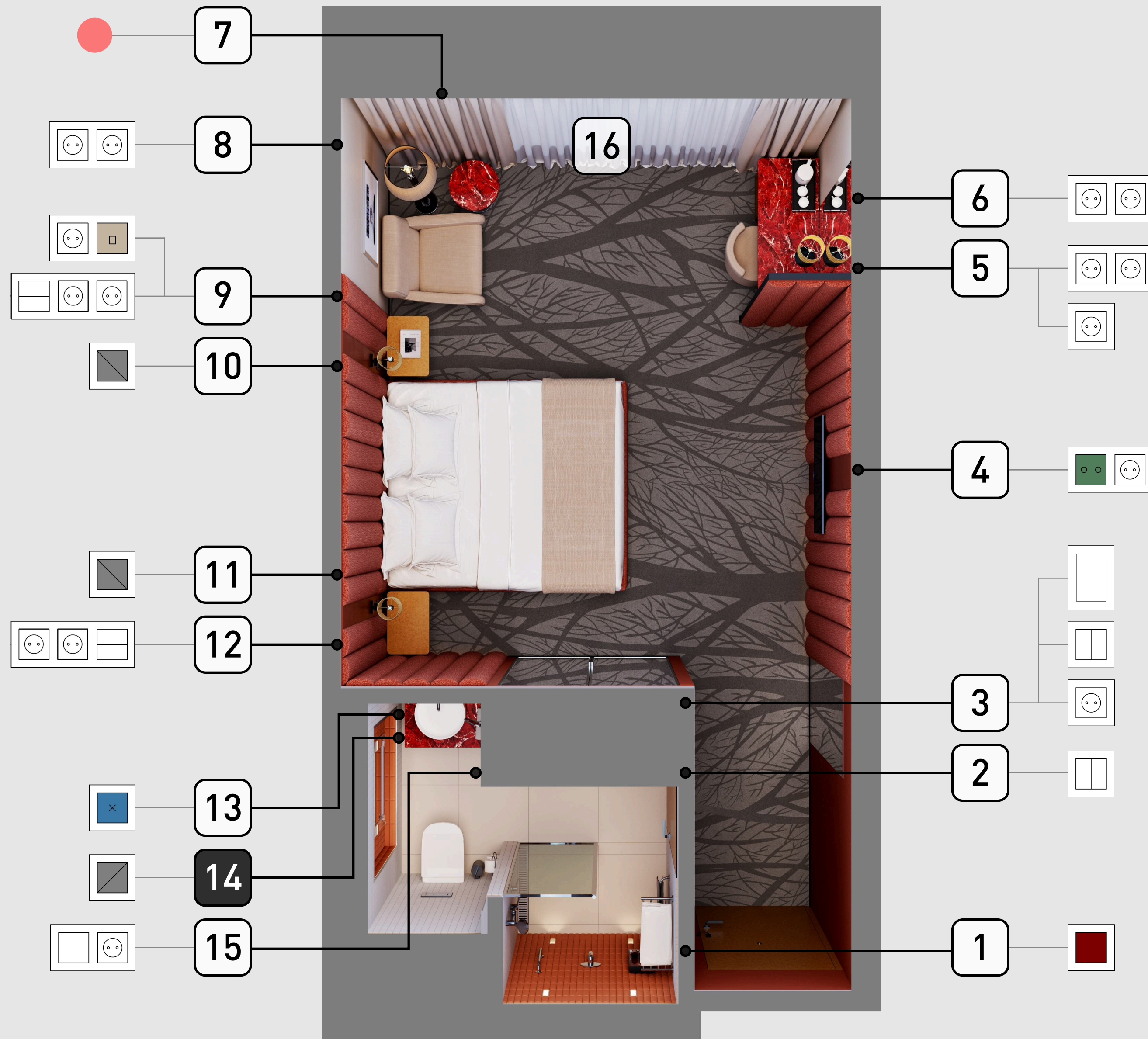
13 Датчик протечек



**Датчик протечки воды  
встраиваемый**

Лаконичный дизайнерский датчик с контролем исправности для монтажа в керамическое напольное покрытие





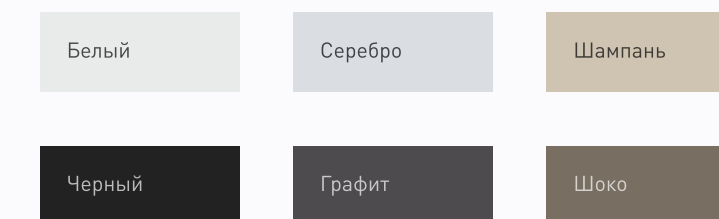
14 Датчик движения

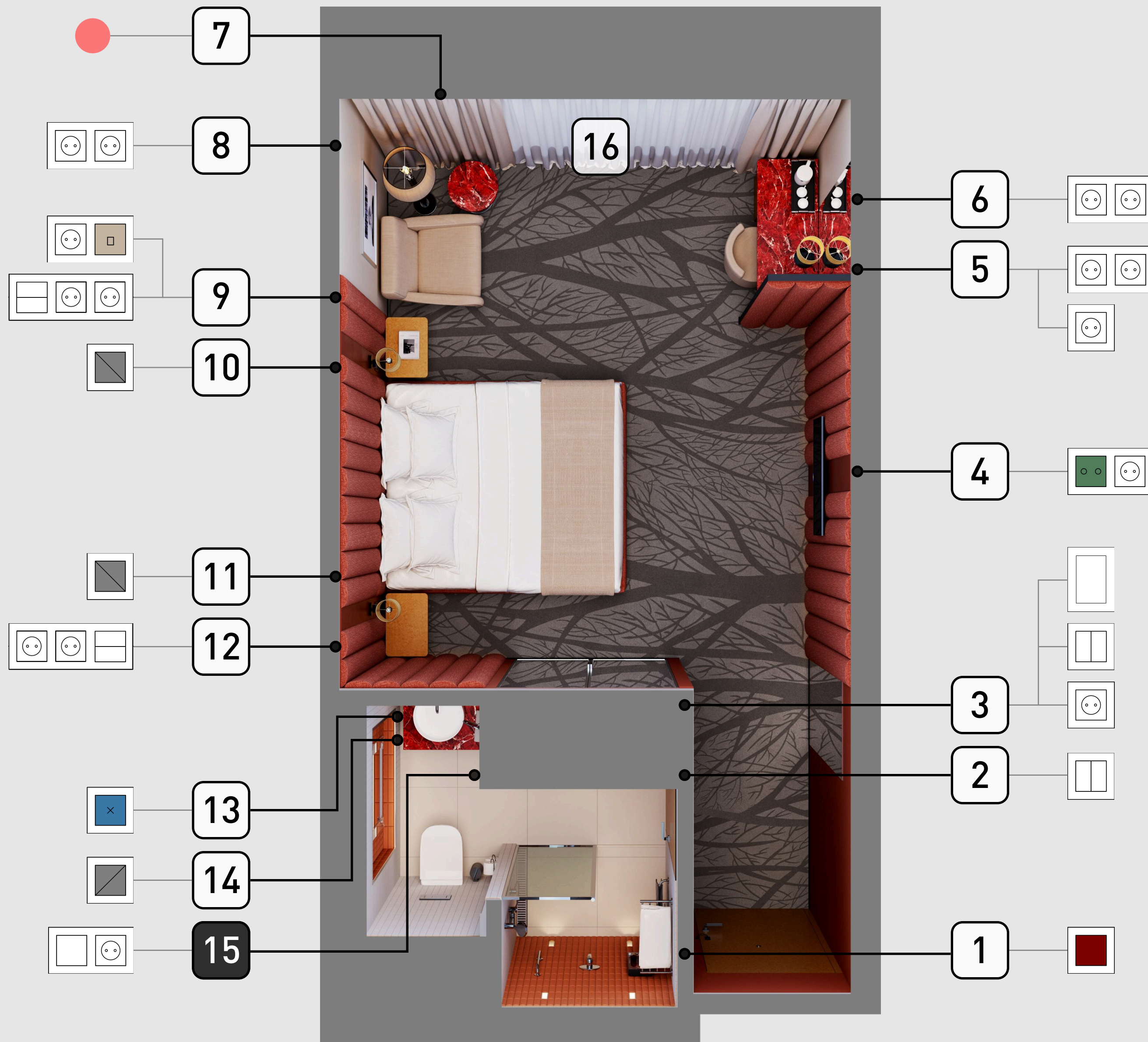


Мультисенсор настенный

Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim



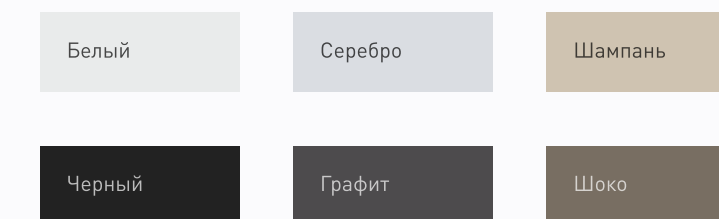


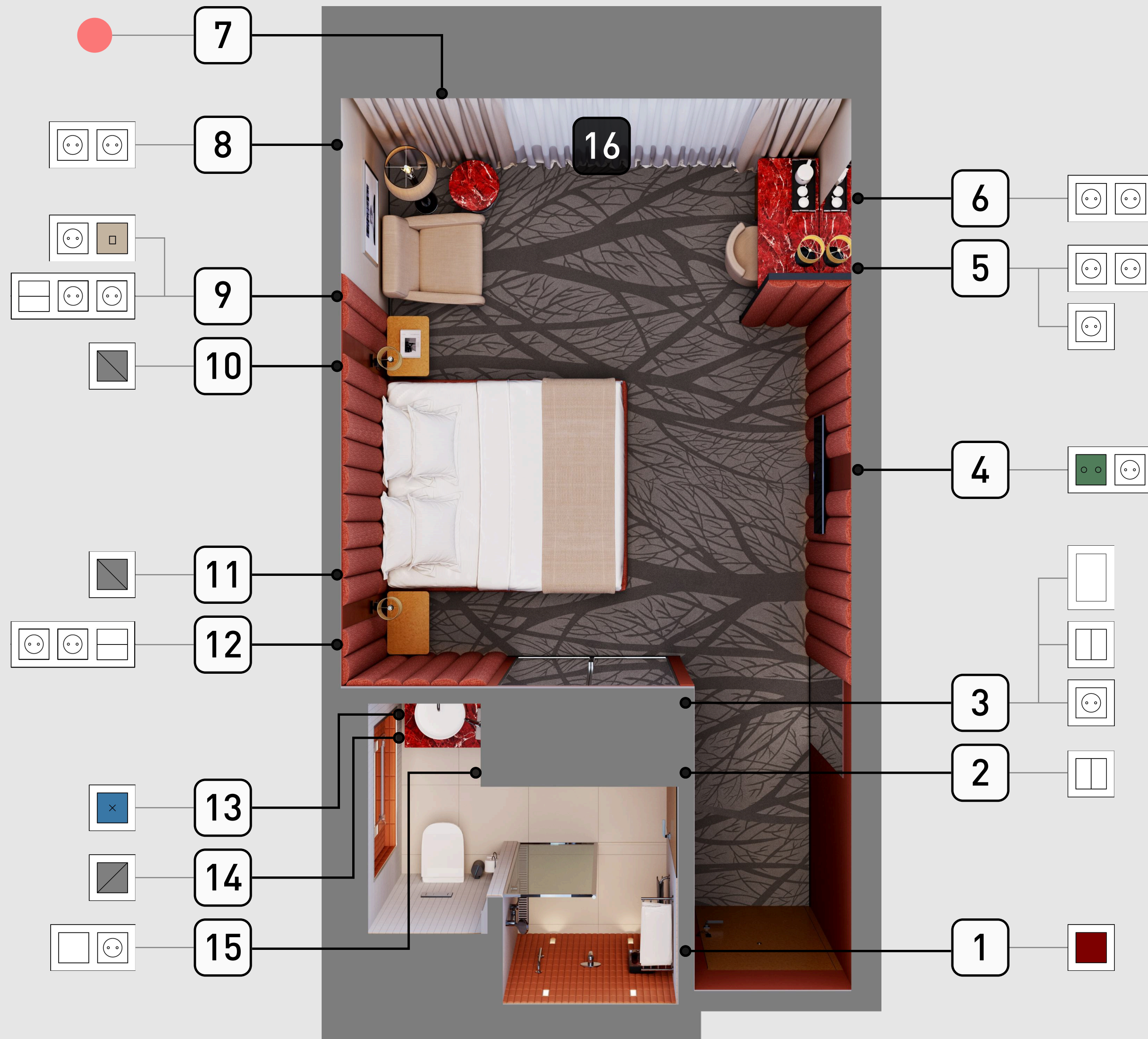
15 Выключатель вентилятора и розетка с ip44, h1200-1500



Выключатель 1-клавишный  
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





**16** Магнитоконтактные датчики для окон и дверей

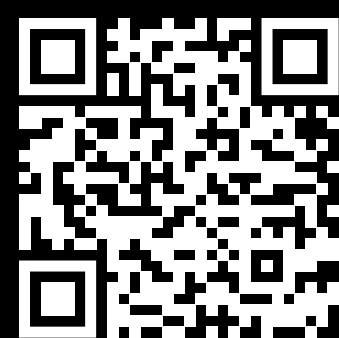


**Магнитоконтактные датчики для окон и дверей**

Подбирается в соответствии с требованиями проекта

iRidi

CHECK IN  
CHECK UP  
CHECK OUT



[iridi.com/ru](https://iridi.com/ru)

[contact@iridi.com](mailto:contact@iridi.com)

+7 (499) 322-73-29

