

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ШОУРУМ УМНОГО ДОМА diHouse PRO

Мы эксклюзивно представляем на российском рынке продукцию **Yeelight Pro** – интеллектуальное освещение с гибкой системой персонализации, позволяющее разделить пространство квартиры на функциональные зоны, расставить акценты в дизайне, а также воплотить множество уникальных световых сценариев.

**Yeelight Pro** – это системы трекового света (шинотреков), точечный свет, светодиодные ленты, а также датчики и сценарные панели, позволяющие управлять параметрами освещения в зависимости от времени суток, настроения, уровня освещенности и других условий.

Воспользовавшись приложением **Yeelight Pro** и другими системами умного дома, можно управлять каждой лампой по отдельности и настраивать световые сценарии, исходя из событий или настроения.



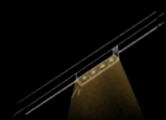
Трековая система состоит из встроенного, подвесного или магнитного шинотреков, а также светильников разной конфигурации. Подобные системы используют для создания уникальных световых решений как в коммерческих пространствах, так и в домашних интерьерах. Устройства представлены в белом и черном цветах. Управление температурой и интенсивностью освещения осуществляется с помощью приложения.



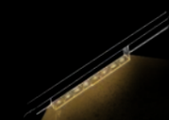
Общий свет



световая полоса  
рассеянного  
света  
S21 \ E20 \ P20



точечный  
светильник  
5-6 точек  
S21 \ E20 \ P20



точечный  
светильник  
10-12 точек  
S21 \ E20 \ P20

- рассеянный равномерно распределяющийся по всем направлениям свет без образования четких теней
- инструмент для создания сценария общего освещения
- в трековой системе используются линейные приборы с матовым рассеивателем либо линейные приборы с широкой оптикой



Акцентный свет



spot 15°  
S20 \ S21  
E20 \ P20



подвесной spot 24°  
S21 \ E20 \ P20

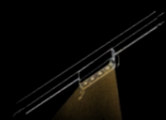
- акцентный свет, позволяющий сфокусировать внимание на определенных предметах и зонах
- инструмент для создания акцентного или вечернего сценария освещения с камерной атмосферой
- в трековой системе используются спотовые светильники с узкой оптикой либо подвесной акцентный прибор



Общий направленный свет

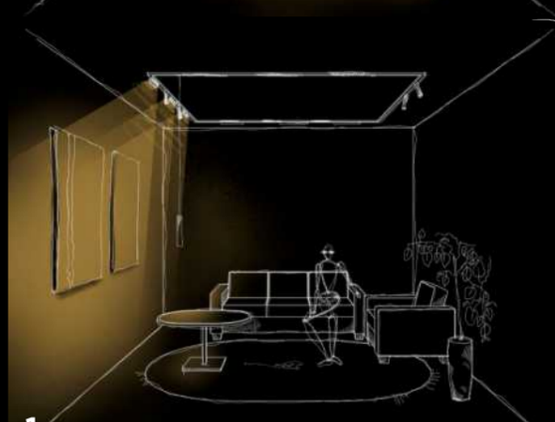


spot 24°  
S20 \ S21  
E20 \ P20

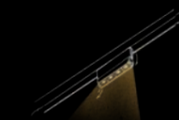


точечный  
светильник  
с изменяемым  
углом наклона  
S21 \ E20 \ P20

- сфокусированный, направленный на определенные зоны помещения
- может быть частью как общего, так и более акцентного сценария освещения, позволяет зонировать пространство
- в трековой системе используются спотовые светильники со средней оптикой либо прожектор с возможностью изменения угла поворота

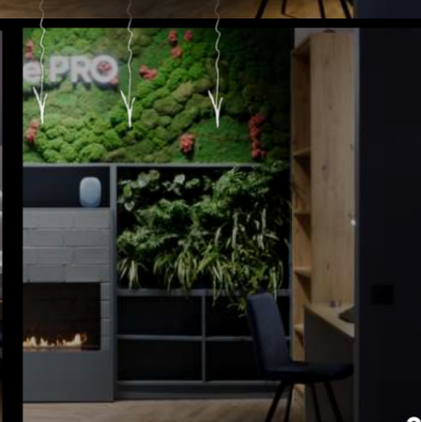
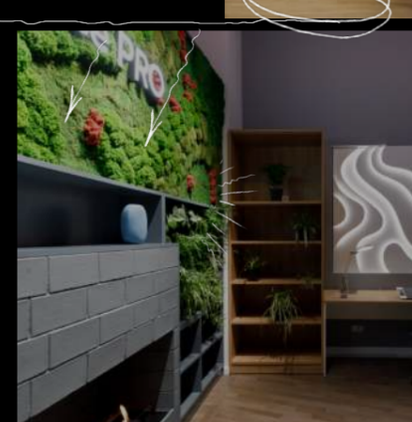


Освещение вертикальной поверхности

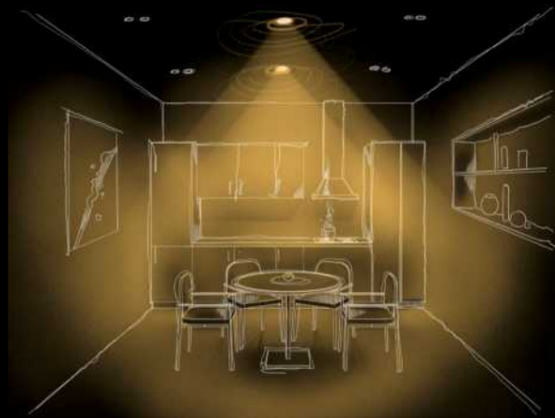


точечный  
светильник  
с изменяемым  
углом наклона  
S21 \ E20 \ P20

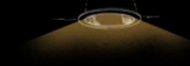
- освещение вертикальных поверхностей, стеллажей, экспозиционных зон
- может быть инструментом общего сценария освещения, когда необходимо одновременно сфокусировать внимание на вертикальной поверхности и создать равномерное освещение
- в трековой системе используется прожектор с возможностью изменения угла поворота



Встроенные точечные светильники — это компактные осветительные приборы, которые монтируются в подвесные и натяжные потолки, гипсокартонные и фанерные листы, а также в другие несущие конструкции и горизонтальные поверхности. Корпус прибора скрыт в конструкции. Широкий диапазон линз позволяет создать разные световые эффекты. Представлены в белом цвете. Есть возможность выбора круглого или квадратного исполнения. Управление тоном (температурой света) и интенсивностью освещения осуществляется с помощью приложения.

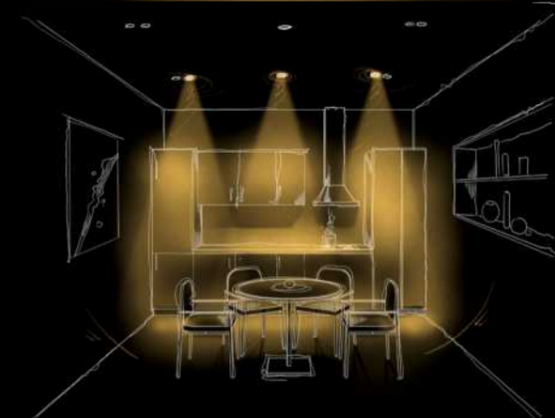


Общий свет



встраиваемый  
спот 70-80°  
E20 \ M20

- рассеянный равномерно распределяющийся по всем направлениям свет без образования четких теней
- инструмент для создания сценария общего освещения
- встроенные светильники выбираются с максимально широкой оптикой или матовым рассеивателем



Общий направленный свет



встраиваемый  
спот 36-45°  
E20 \ S21

- сфокусированный, направленный на определенные зоны помещения
- может быть частью как общего, так и более акцентного сценария освещения, позволяет зонировать пространство
- встроенные светильники выбираются со средней оптикой 36-45°

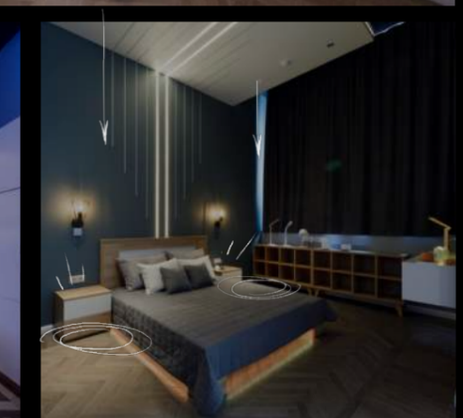


Акцентный свет

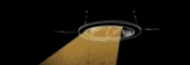


встраиваемый  
спот 15-24°  
E20 \ M20 \ S21

- акцентный свет, позволяющий сфокусировать внимание на определенных предметах и зонах
- инструмент для создания акцентного или вечернего сценария освещения с камерной атмосферой
- встроенные светильники выбираются с узкой оптикой 15-24°



Освещение вертикальной поверхности (Wallwasher)



встраиваемый  
спот wallwasher  
S21

- равномерное ассиметричное освещение вертикальных поверхностей, стеллажей, экспозиционных зон
- может быть инструментом общего режима освещения, когда необходимо одновременно сфокусировать внимание на вертикальной поверхности и создать равномерное освещение
- встроенные светильники выбираются со средней или широкой оптикой, в дополнение к ним накладывается фильтр - Polarized Wallwasher



Светодиодная лента является альтернативой классическим осветительным приборам. В зависимости от способа монтажа и модели светильника можно использовать ее в качестве основного света или дополнительного функционального освещения: подчеркнуть элементы интерьера, использовать как скрытый источник отраженного света, создать акцентное цветное освещение. Кроме того, можно легко настроить нужный для конкретной зоны тон: теплый, холодный или нейтральный. А с RGB-лентой еще и выбрать нужный цвет освещения. Управление интенсивностью, тоном и цветом осуществляется с помощью мобильного приложения.

Общий диффузный свет



- рассеянный равномерно распределяющийся по всем направлениям свет без образования четких теней

- инструмент для создания сценария общего освещения

- светодиодная лента может быть встроеной в потолок или стены, а также применяться в качестве линейного светильника (в накладном виде); рекомендуется использовать монтажный профиль и матовый рассеиватель



Скрытая подсветка



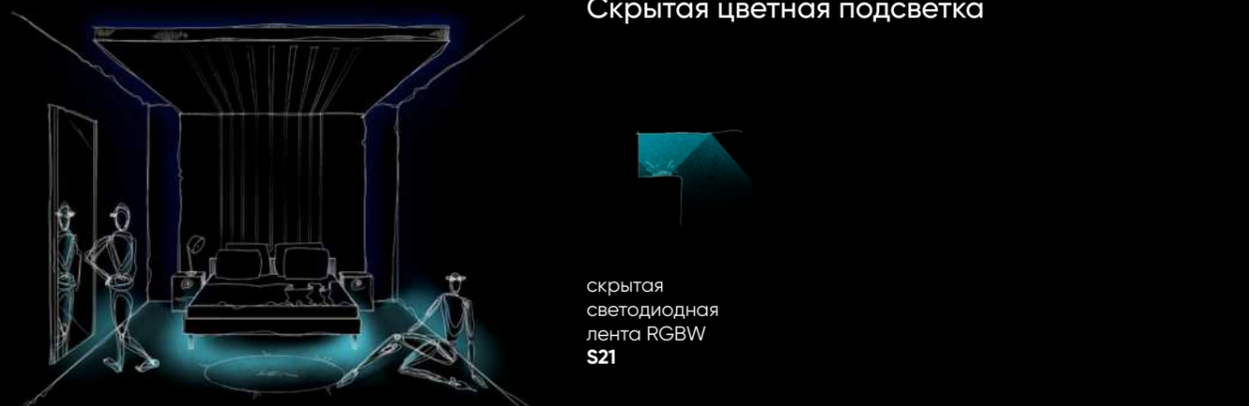
- декоративное решение для выявления ниш, подсветки плинтусов, скрытой подсветки мебели с помощью отраженного мягкого света

- инструмент дополнительного декоративного освещения, который может работать в качестве ночного и вечернего освещения, а также в комбинации с остальными источниками света

- светодиодная лента может быть встроеной или накладной, важно, чтобы источник света был скрыт



Скрытая цветная подсветка



- декоративное решение для подсветки мебели, рабочего места, зонирования пространства с помощью цвета

- инструмент дополнительного атмосферного освещения, который может работать в качестве ночного и вечернего освещения, а также в комбинации с остальными источниками света

- светодиодная лента может быть встроеной или накладной, важно, чтобы источник света был скрыт



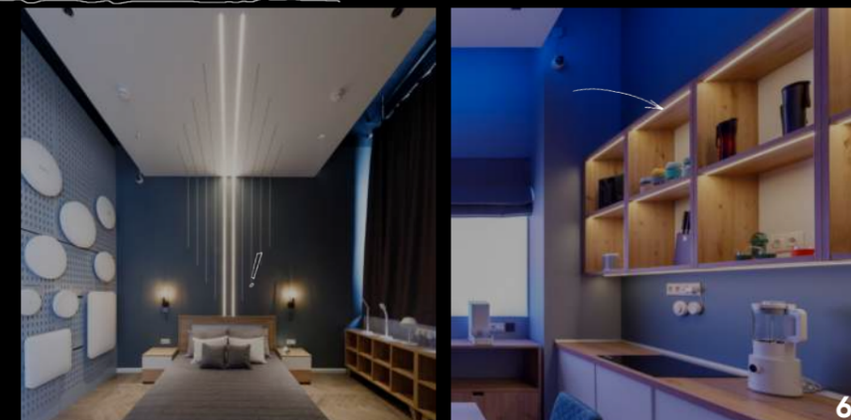
Встроенное освещение элементов мебели и декора



- функциональное решение с видимым источником света, подойдет для интеграции в мебель, зеркала и другие поверхности

- инструмент дополнительного функционального освещения, который может работать как самостоятельный элемент или в комбинации с остальными источниками света

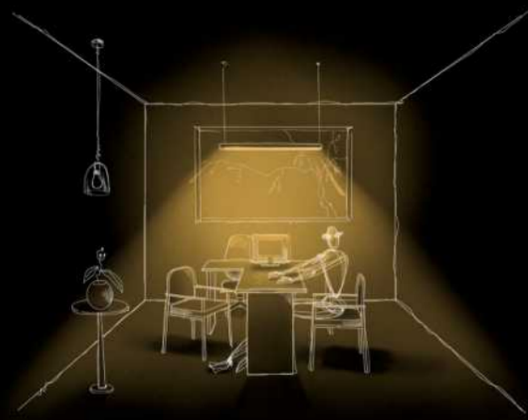
- встроенная светодиодная лента; рекомендуется использовать монтажный профиль и матовый рассеиватель



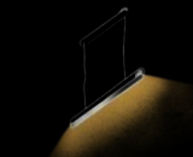
## НАКЛАДНОЙ ИЛИ ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Накладной или подвесной потолочный светильник не требует подготовки места установки и внесения изменений в конструкцию потолка или стены. Он прост в монтаже и установке. Технология изменения температуры света позволяет настроить нужный для конкретной зоны тон: теплый, холодный или нейтральный. Дополнительные опции некоторых моделей позволяют настроить нужный цвет освещения. Управление интенсивностью, тоном и цветом осуществляется с помощью мобильного приложения.

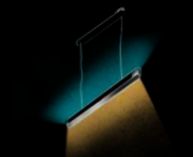
### Общий свет. Линейный светильник



Линейный светильник



Линейный светильник с функцией отраженного света



- рассеянный равномерно распределяющийся по всем направлениям свет без образования четких теней

- инструмент для создания сценария общего освещения

- линейный светильник с широким или средним углом рассеивания, есть версия прибора, где световой поток направлен одновременно вниз и вверх (для создания дополнительного отраженного от потолка света)



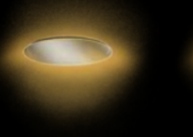
### Общий свет. Накладной светильник



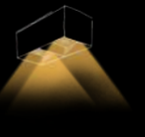
потолочная лампа с гало-эффектом



потолочная LED-лампа



накладной парный спот 45° S21



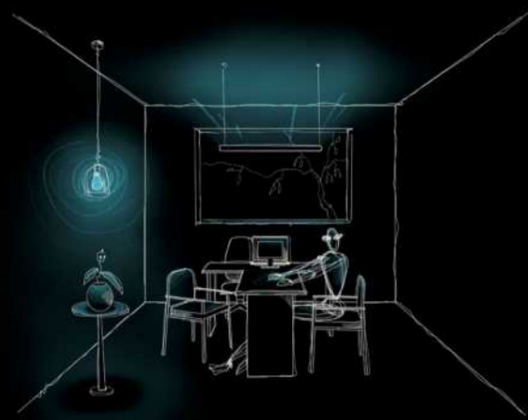
- рассеянный равномерно распределяющийся по всем направлениям свет без образования четких теней

- инструмент для создания сценария общего освещения

- может быть представлен в виде центрального диффузного источника света (круглый или квадратный в зависимости от модели) либо в виде системы накладных светильников со средней или широкой оптикой



### Цветной свет



потолочная лампа с гало-эффектом



потолочная LED-лампа



накладной парный спот 45° S21



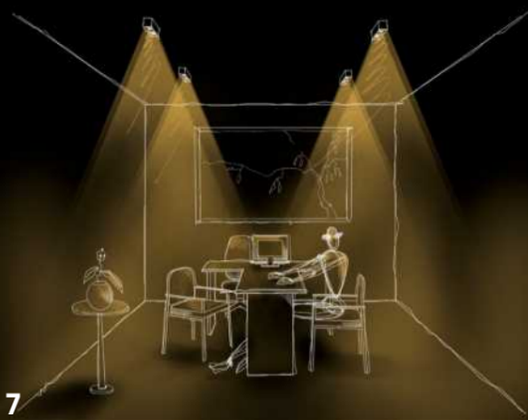
- декоративное решение, чаще являющееся опцией к основному потолочному источнику света

- инструмент дополнительного атмосферного освещения, который может работать в качестве ночного и вечернего освещения или в комбинации с остальными источниками света

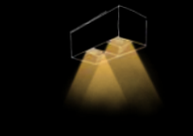
- цветной свет может быть опцией к накладному диффузному или линейному светильнику, а также отдельным подвесом с умной RGBW-лампой



### Накладной направленный свет



накладной парный спот 30° S21



- функциональный сфокусированный свет, направленный в определенные зоны помещения

- может быть частью как общего, так и более акцентного сценария освещения, так как позволяет разделить пространство на определенные зоны

- накладные светильники выбираются со средней оптикой 30-36°



Дополнительное освещение завершает световую композицию, выделяет функциональные зоны и помогает создать особую атмосферу. Отдельные модели светильников оснащены функцией автономной работы, зарядки гаджетов и тонкой настройкой тона, интенсивности и цвета свечения. Такие решения являются гибким финальным штрихом при создании функционального и комфортного освещения в доме.

Настольная лампа



светодиодная настольная лампа

прикроватный светильник

- направленный функциональный свет
- инструмент дополнительного функционального освещения, который может работать в качестве вечернего освещения или в комбинации с остальными источниками света
- существуют опции автономной работы, беспроводной зарядки, возможность управления тоном и интенсивностью освещения



Ночник



умная прикроватная лампа

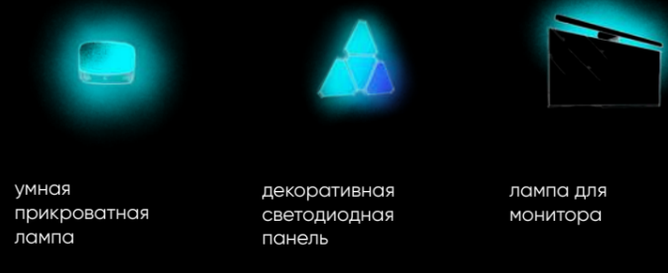
беспроводное зарядное устройство с ночником

лампа-ночник с датчиком движения

- мягкий приглушенный равномерно распределяющийся по всем направлениям свет без образования четких теней
- инструмент ночного сценария освещения в помещении
- существуют опции автономной работы, беспроводной зарядки гаджета, возможность управления тоном, цветом и интенсивностью освещения



Цветной свет



умная прикроватная лампа

декоративная светодиодная панель

лампа для монитора

- декоративное решение, чаще являющееся дополнением к основным источникам света, а также элементом ночного освещения
- инструмент дополнительного атмосферного освещения, который может работать в качестве вечернего освещения или в комбинации с остальными источниками света
- цветной свет, который может использоваться в качестве ночника, лампы для монитора или быть отдельным декоративным элементом, как, например, декоративная светодиодная панель



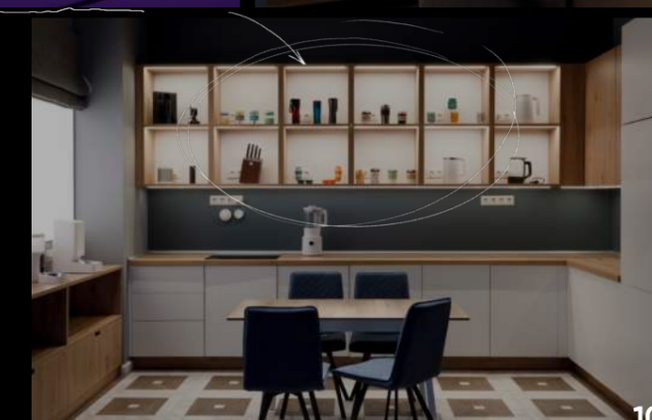
Функциональные светильники



подсветка для шкафа с датчиком движения

лампа для монитора

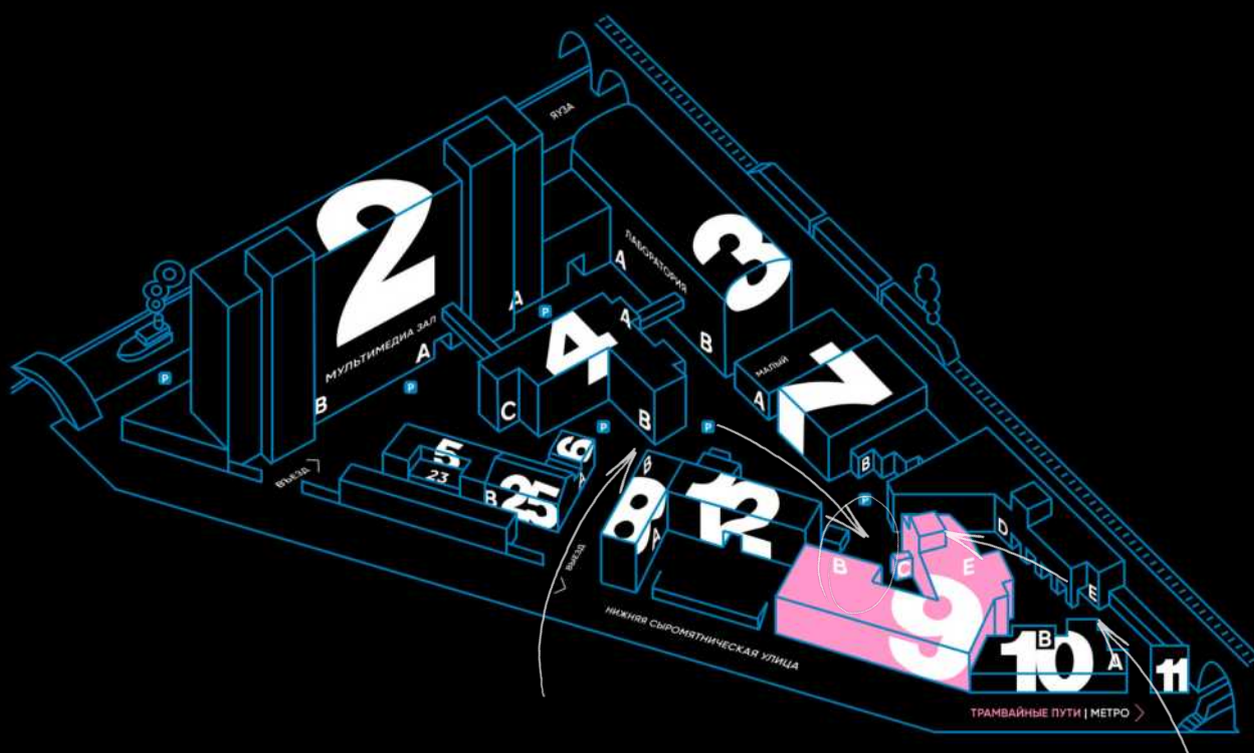
- функциональное решение для шкафов, стеллажей, гарнитуров (с датчиками движения) или рабочей зоны перед монитором
- инструмент дополнительного функционального освещения, который может работать как самостоятельный элемент или в комбинации с остальными источниками света
- существуют опции автономной работы, беспроводной зарядки, возможность управления тоном и интенсивностью освещения



Наш адрес: ул. Нижняя Сыромятническая д. 10, стр. 9, 1 этаж.

Тел., WhatsApp: +7 968 097 1589

Telegram @diHousePRO



Проект освещения и образовательный буклет:  
Станислава Котляр, Влад Обласов, Наталья Фролова, Марк Яворский

dHouse PRO