



Умная система освещения Nanoleaf

Руководство по настройке и установке крупных инсталляций

Необходимые продукты



Светодиодные панели

Основа системы Nanoleaf. Светится плоская и ровная сторона панели.



Крепежные трафареты

Помогают наметить дизайн инсталляции на стене перед крепежом панелей.



Блок питания

Блок питания снабжает панели электроэнергией.



Монтажный набор

Панели фиксируют на потолках или стенах креплениями и шурупами из этого набора.



Контроллер

Подает питание к панелям. Подключается к блоку питания, поддерживает до 30 панелей сразу.



Коннекторы

Коннекторы соединяют панели. Чтобы подключить панель к цепи, нужен один коннектор.



Монтажная лента

Обычно панели крепятся к стенам монтажной лентой.



Гибкие коннекторы

Соединяют панели на углах стен и потолка.

Установка приложения



Nanoleaf Smarter Series

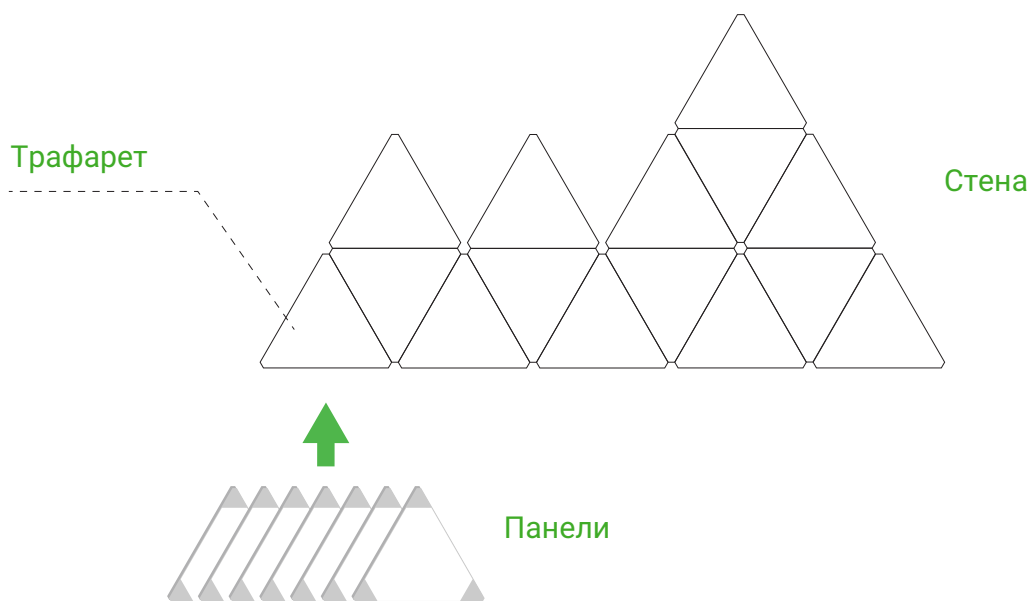


Подключите ваше мобильное устройство к сети Wi-Fi. Внимание: сети стандарта 5G не поддерживаются. Откройте приложение Nanoleaf Smarter Series, чтобы начать подключать контроллеры. Включайте контроллеры по одному, чтобы избежать путаницы при настройке. Цифровой код для соединения находится на задней части контроллера. Если вы используете устройство Apple, вам понадобится сканировать этот код. Смотрите обучающие видео на странице <https://nanoleaf.me/mylightpanels>

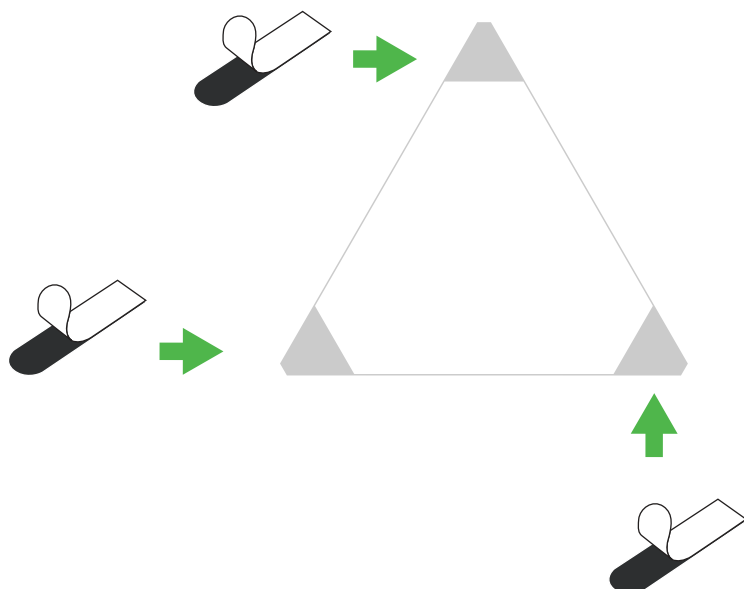
Руководство

по установке панелей

Прежде чем приклеить панели к стене, протестируйте их на полу или другой гладкой поверхности. Придумайте дизайн световой инсталляции, которую хотите создать. Каждый контроллер одновременно поддерживает только 30 панелей. Убедитесь, что вы соединяете вместе коннекторами не более 30 панелей.

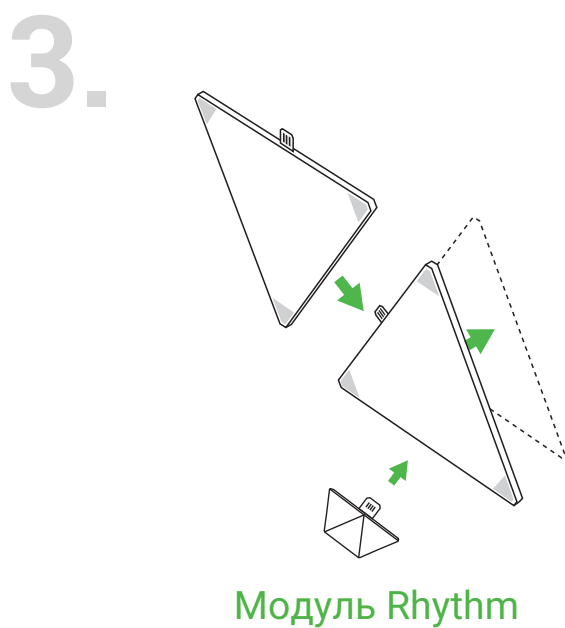
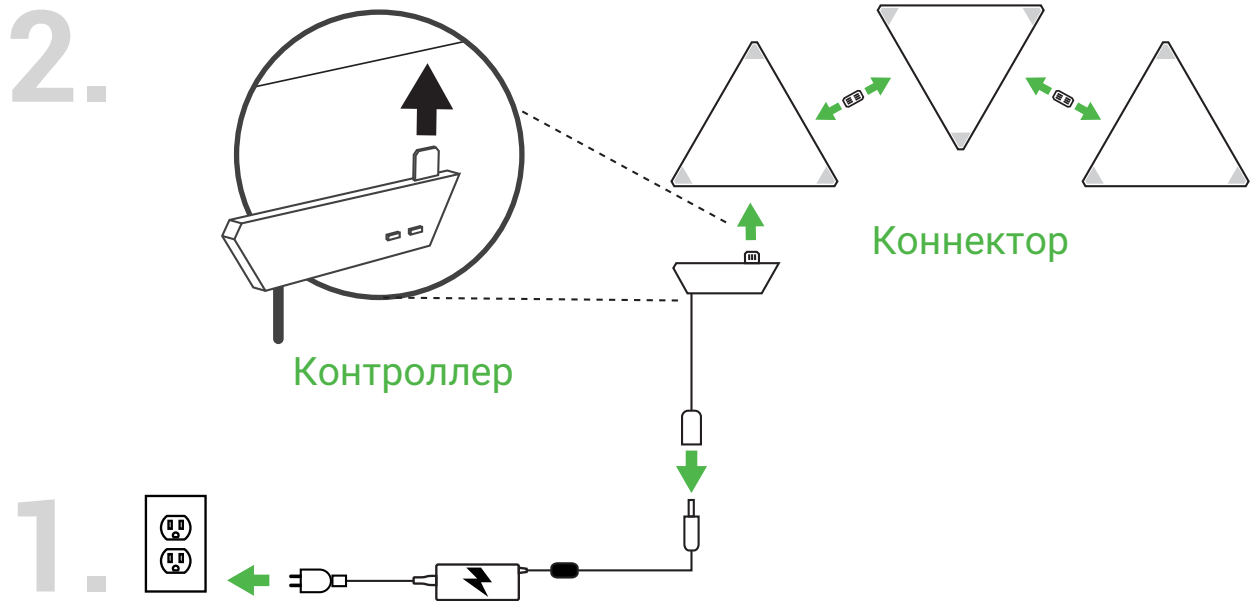


Важно: прежде чем приступить к монтажу панелей, очистите стену или другую поверхность от пыли, жира и влаги. Если этого не сделать, монтажная лента не приклеится и панели отпадут.



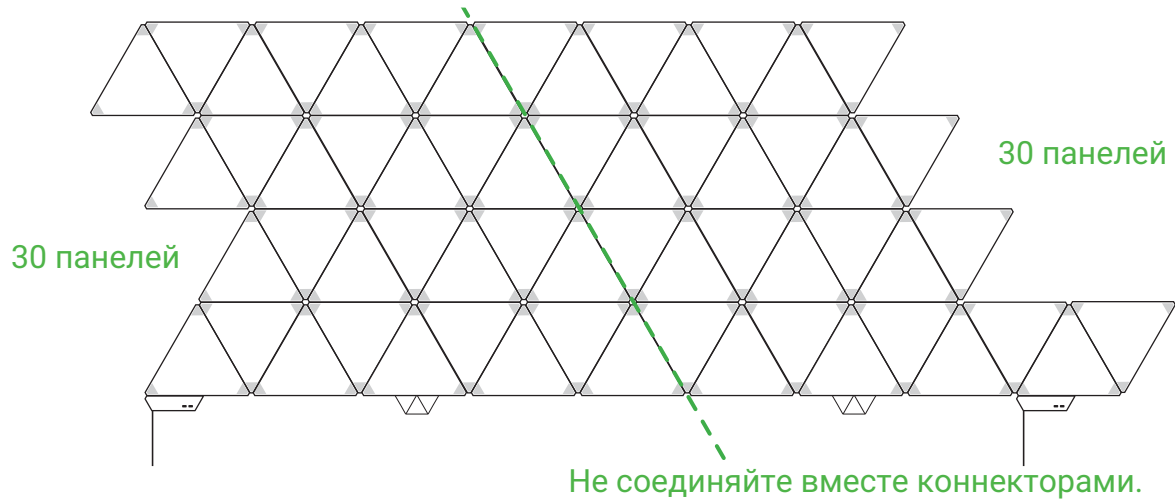
Чтобы прикрепить панель к стене, используйте 2–3 полоски монтажной ленты.

Во время монтажа необходимо постоянно держать панели включенными. Это поможет избежать ошибок при подключении отдельных панелей.



На каждые 30 панелей требуется отдельный контроллер.

Если в вашей инсталляции больше 30 панелей, приклейте их рядом, но не соединяйте. Подключите каждую группу к своему контроллеру.



Примечание:

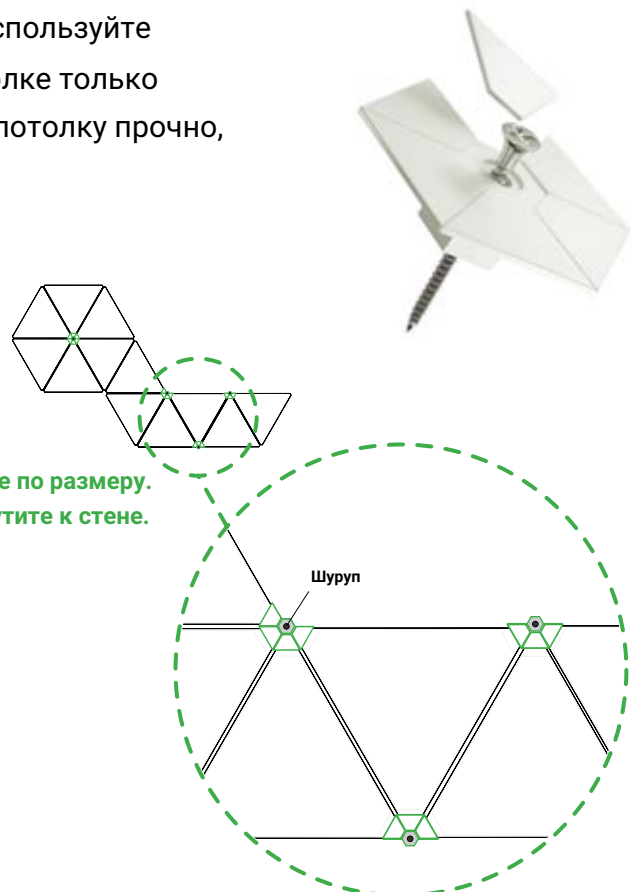
- Один модуль Rhythm работает с 30-ю панелями одновременно, как и контроллер.

Для установки панелей Nanoleaf на потолке используйте монтажный набор. Фиксируйте панели на потолке только шурупами. Монтажная лента не приклеится к потолку прочно, и со временем неизбежно отпадет.

Монтажный набор

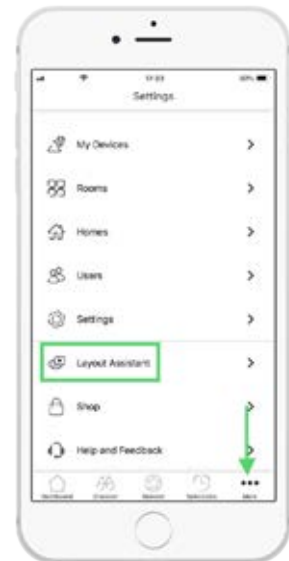


Обрежьте по размеру.
Прикрутите к стене.



Помощник по планированию в приложении Nanoleaf

Если вам требуются идеи дизайна инсталляции, используйте помощника по планированию (Layout Assistant) в приложении Nanoleaf. Ищите его во вкладке «Больше опций» (More).

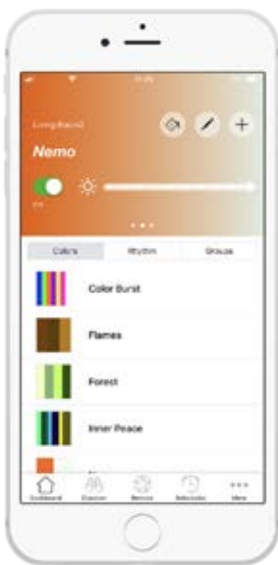


Вы можете просмотреть вариант макета прямо на стене. для этого сканируйте приведенный ниже QR-код из помощника по планированию.



Как управлять несколькими контроллерами

1. На главной странице приложения перейдите в секцию «Группа» (Group). В одну группу могут входить несколько контроллеров.
2. Создайте новую группу и добавьте ваши контроллеры.
3. Выберите наборы настроек для Nanoleaf Aurora (Scene) для вашей группы. Готово!



Примечание:

Не добавляйте более 10 контроллеров в одну группу, это приводит к нестабильной работе панелей. Подключайте дополнительные контроллеры к еще одному мобильному устройству.

Помощь и техподдержка:

1. Северная Америка: **888-922-2701**
2. Если вы находитесь в другом регионе, обратитесь к местному менеджеру по работе с клиентами.
3. Посетите <https://helpdesk.nanoleaf.me/> Здесь находятся справочные статьи, которые помогут решить ваши вопросы.