

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание

Поворотная камера Wi-Fi Nous W3 (далее видеочамера) предназначена для организации видеонаблюдения и аудиомониторинга с целью использования удаленного доступа через Интернет с помощью смартфона или планшета с установленным приложением Nous Smart Home. Связь с камерой построена через облачный сервер по протоколу P2P, для чего используется беспроводной адаптер Wi-Fi 2,4 ГГц. Видеочамера оснащена микрофоном и динамиком для поддержки двусторонней аудиосвязи. Устройство имеет слот для карт памяти microSD и поддерживает карты памяти объемом до 128 ГБ с возможностью расширения. Видеочамера записывает видео со звуком на карту памяти. Возможна непрерывная запись или запись по обнаружению движения. Видеочамера может отправлять push-уведомления при обнаружении детектора движения, связанного с ней смартфоном. В приложении Nous Smart Home есть функция доступа к платному облачному архиву, пользователь может приобрести подписку на такой архив. Более подробное обоснование работы видеочамеры рассмотрено ниже.



ВНИМАНИЕ: Связь с камерой через Интернет не может быть

гарантирована во всех случаях, так как зависит от многих условий: качества канала связи и промежуточного сетевого оборудования, марки и модели мобильного устройства, версии операционной системы, и т. д.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

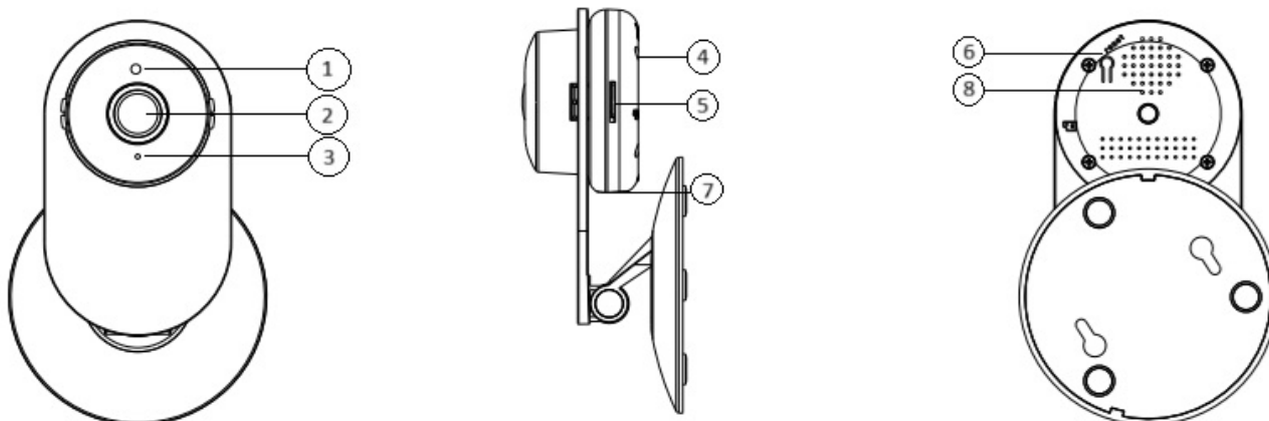
- Внимательно прочтите эту инструкцию.
- Используйте изделие в диапазонах температуры и влажности, указанных в техническом паспорте.
- Не устанавливайте изделие вблизи источников тепла, например, радиаторов отопления и т.п.
- Не допускайте падения устройства и воздействия на него механических нагрузок.
- Не используйте для чистки изделия химически активные и абразивные моющие средства. Используйте для этого влажную фланелевую тряпку.
- Исключите сильные перегибы соединительных проводов. Это может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.

- Не разбирайте изделие самостоятельно – диагностику и ремонт устройства следует производить только в сертифицированном сервисном центре.

Информация по технике безопасности

- Устройство рекомендуется использовать только в помещении и в сухом месте. Камеру следует использовать в пределах номинальной мощности, указанной в инструкции.
- Пожалуйста, свяжитесь с продавцом для замены, если есть какие-либо повреждения, вызванные транспортировкой.
- Пожалуйста, подключайте камеру в правильном состоянии и в недоступном для детей месте.
- Пожалуйста, не разбирайте устройство, в противном случае это может привести к повреждению продукта или угрозе безопасности.

Дизайн и управление

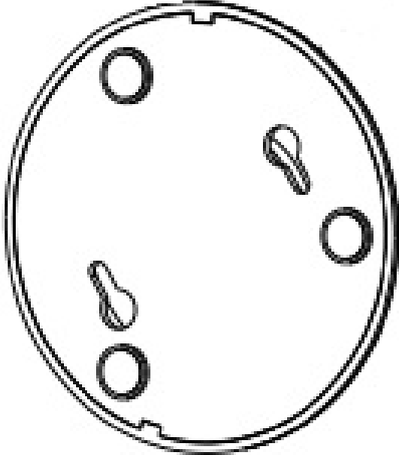


№	Имя	Описание
1	Световой датчик	Используется для автоматического переключения изображения из цветного режима в черно-белый и наоборот, а также включения ИК-подложки.
2	Объектив видеокамеры	Используется для формирования изображения
3	Индикатор	Показывает текущее состояние устройства
4	Микрофон	Используется для формирования аудиопотока
5	слот для карты microSD	Для установки карты памяти Microsd Class 10 емкостью до 128 ГБ включительно
6	Кнопка «Сброс» (Reset)	Длительное нажатие кнопки (5-7 С) сбрасывает настройки видеокамеры и настройки подключения к сети Wi-Fi.
7	Порт постоянного тока	Используется для питания устройства

8	Оратор	Используется для передачи звука со смартфона, а также голосового сопровождения при настройке и запуске.
---	--------	---

Монтаж

Видеокамеру можно закрепить на потолке с помощью монтажной пластины из комплекта поставки или установить на ровную горизонтальную поверхность – основание видеокамеры прорезинено и не будет скользить по поверхности.

Порядок установки с использованием монтажной пластины:		
1	Выбрать место установки и проложить кабель постоянного тока от источника питания 5 В из комплекта поставки;	
2	Зафиксируйте монтажную пластину на месте установки с помощью крепежа из комплекта поставки или другого с аналогичными характеристиками с учетом монтажного материала;	
3	Установите видеокамеру на неподвижную пластину;	
4	Когда установка будет завершена, можно обслуживать.	
	Важный:	Убедитесь, что в выбранном месте установки сеть Wi-Fi стабильна и имеет достаточный уровень.

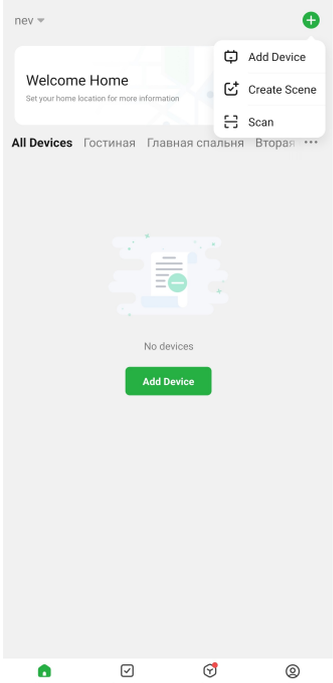
Связь

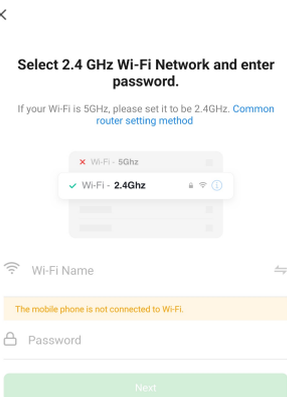
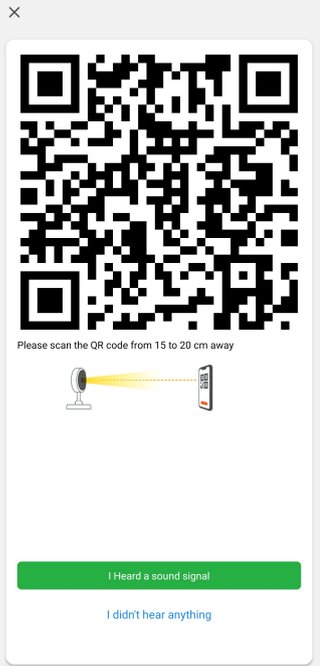
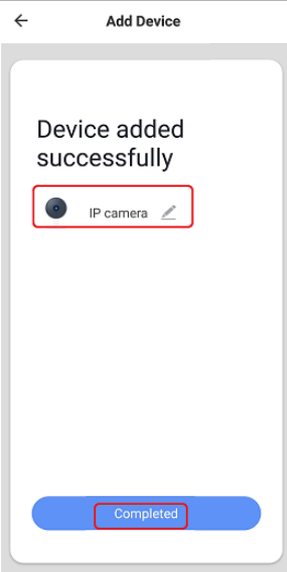
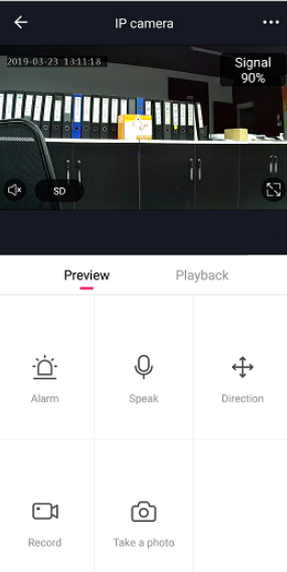
Для подключения Nous W6 Smart WiFi Camera необходимо использовать смартфон на базе мобильной операционной системы Android или iOS с установленным приложением Nous Smart Home. Это мобильное приложение бесплатное и доступно для скачивания в Play Market и App Store. QR-код для ссылки на приложение приведен ниже:



После установки приложения, для его корректной работы, необходимо предоставить ему все разрешения в соответствующем разделе настроек смартфона. Затем необходимо зарегистрировать нового пользователя этого приложения.

Процедура подключения видеокамеры к сети Wi-Fi:

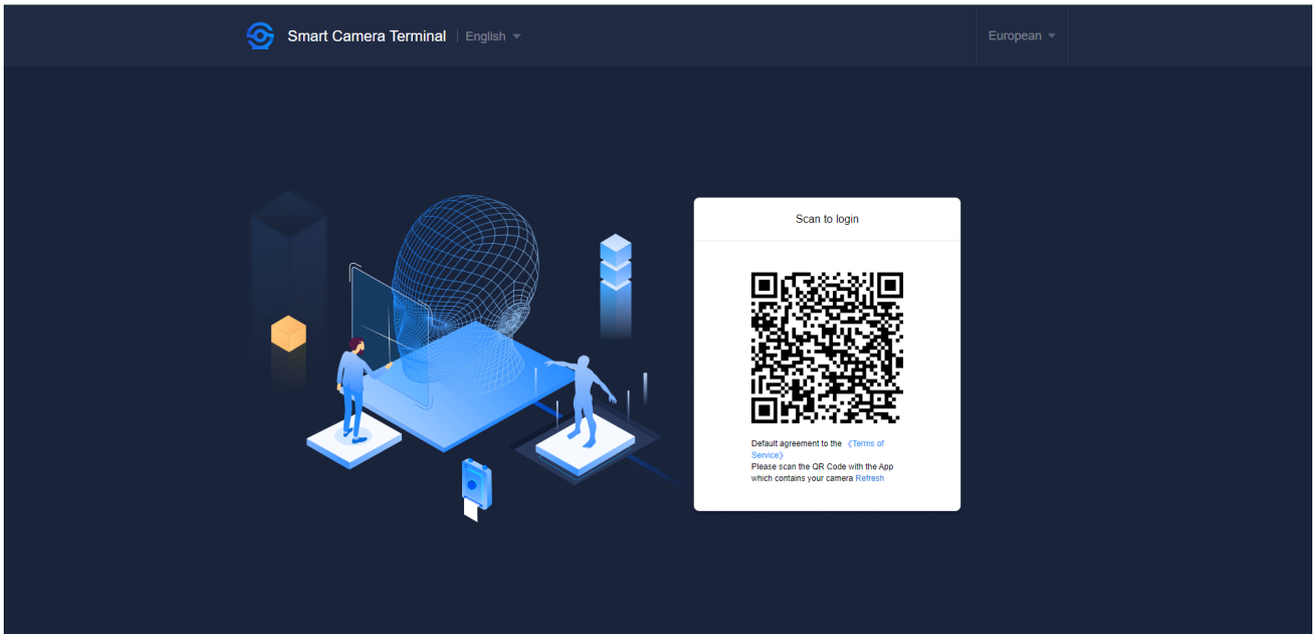
1	Подключите смартфон к точке доступа, которая будет использоваться для подключения видеокамеры. Убедитесь, что диапазон частот сети 2,4 ГГц, иначе Smart WiFi Camera не подключится, так как видеокамера не предназначена для работы с сетями Wi-Fi 5 ГГц;
2	Включите видеокамеру и дождитесь голосовой подсказки. Если голосовой подсказки не было, нажмите кнопку сброса и удерживайте ее в течение 5–7 секунд, чтобы сбросить настройки видеокамеры до заводских настроек по умолчанию.
3	Откройте приложение Nous Smart Home и нажмите кнопку добавления нового устройства:
	
4	В открывшейся вкладке «Добавить вручную» выберите категорию «Видеокамеры», а в ней модель «Камера W3», как показано на рисунке выше;
5	В открывшемся окне выберите «следующий шаг» и нажмите кнопку «вперед»;
6	В следующем окне убедитесь, что имя точки доступа соответствует необходимому, затем в строку ниже введите пароль от нее и нажмите кнопку «Далее»;

	
7	Появится окно, в котором объясняется, как расположить экран смартфона напротив объектива видеокамеры, чтобы он успел рассмотреть QR-код для подключения к точке доступа, как показано на рисунке выше;
8	На экране смартфона появится QR-код с данными точки доступа, вам нужно «показать» ее камеру. При успешном считывании кода прозвучит короткий звуковой сигнал и голосовое сообщение «Соединение сети». Нажмите на кнопку «услышал сигнал»;
9	Появится окно с указанием степени подключения к сети и добавлением в список устройств текущего пользователя приложения:
	
10	По окончании процедуры появится окно, в котором вы сможете задать имя устройства и выбрать комнату, в которой оно находится.
<p>При удалении устройства из списка устройств пользователя приложения настройки камеры сбрасываются до заводских, и процедуру подключения к Wi-Fi необходимо будет повторить. Если пароль от точки доступа Wi-Fi был введен неверно, то по истечении времени таймера приложение отобразит окно «Не удалось подключить видеокамеру к Wi-Fi» с предложением пошаговых действий по устранению проблемы. проблема.</p>	

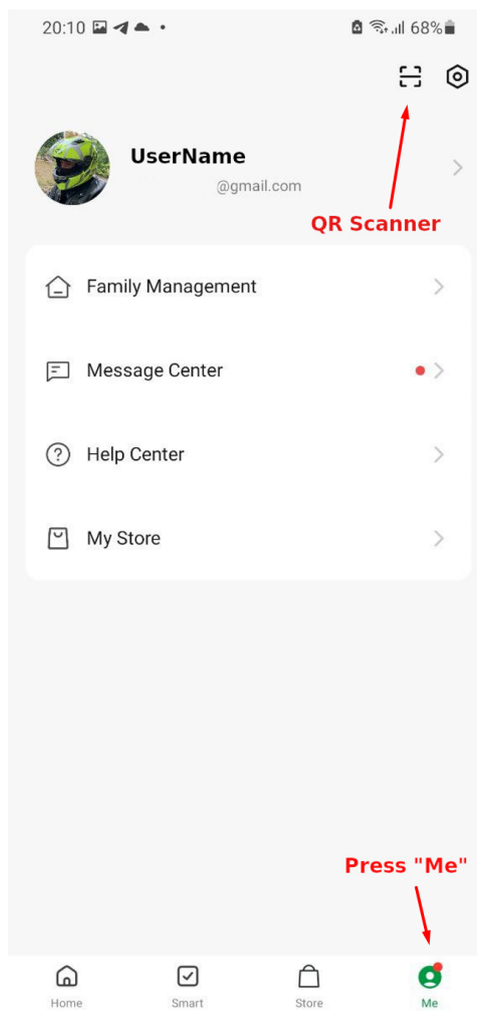
Доступ к рабочему столу

Для просмотра потокового видео с камеры наблюдения в браузере зайдите на сайт

<https://ipc-eu.ismartlife.me/login>



В приложении Nous Smart Home выберите кнопку сканирования QR-кода и отсканируйте полученный код с сайта.



* Этот перевод может быть неточным, поскольку он был сделан с помощью сервиса Google Translate.