

Благодарим Вас за выбор продукции Digma!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях совершенствования продукта, без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

IP-камера – это высококачественная компактная камера видеонаблюдения, позволяющая просматривать изображение в реальном времени через Интернет-браузер и специализированные мобильные приложения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

##### Датчик изображений

- Тип сенсора: 1/4" CMOS сенсор
- Разрешение: 1280 x 720 Мпикс

##### Объектив

- Тип объектива: Полностью стеклянный
- Фокусное расстояние: 2.8 мм
- Угол обзора: 80°
- Дневной/Ночной режим: Двойной инфракрасный фильтр
- Дистанция работы в ночном режиме: до 5 м

##### Беспроводное подключение

- Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n (150 Мбит/с (Max))
- Не требует подключения сетевого кабеля

##### Аудио

- Встроенный микрофон и динамик
- Формат сжатия аудио: adpct

##### Основные функции

- Формат сжатия изображения: H.264
- Разрешение: 720P, 640 x 480 (VGA)
- Частота кадров: 25 к/с, 15 к/с
- Поддержка отправки фото по FTP и e-mail
- Запись на TF-карту
- Слот для TF-карты (до 64 Гб)
- Поддержка DDNS
- Мобильное приложение для iOS и Android
- Датчик движения

#### Общие

- Размер: DiVision 100 (Д x Ш x В) 80 x 80 x 120 мм  
DiVision 200 (Д x Ш x В) 89 x 95 x 114 мм
- Вес: 130 г (DiVision100)  
191 г (DiVision 200)

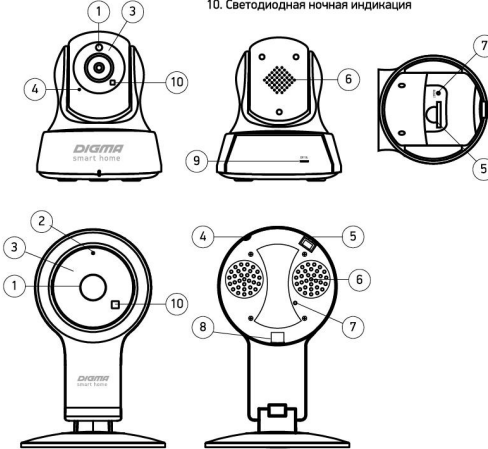
#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Сетевая IP-камера DiVision 100 / 200
- Адаптер с USB-кабелем
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

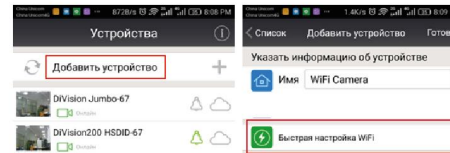
#### СХЕМА УСТРОЙСТВ:

1. Датчик освещенности
2. Светодиодная индикация статуса IP-камеры
3. Объектив
4. Микрофон
5. TF-карта
6. Динамик
7. Перегрузка (Reset)
8. USB-разъем для питания
9. Разъем для питания
10. Светодиодная ночная индикация

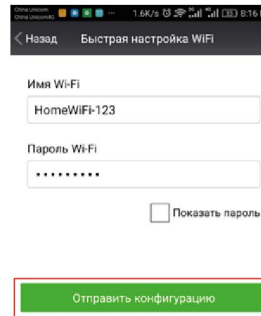


#### БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА И НАЧАЛО РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ:

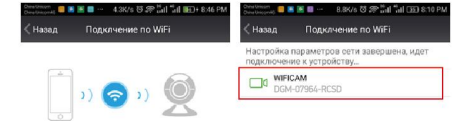
1. Подключите камеру к источнику питания.
2. Дождитесь голосового сообщения «Готово к использованию», означающего, что камера вошла в рабочий режим. Голосовое сообщение «Требуется соединение с сетью» будет означать, что камера готова к настройке подключения к беспроводной сети.
3. Скачайте и установите на мобильное устройство приложение «DIGMA Smarthome» (ссылки на приложения для устройств под управлением Android и iOS доступны на странице продукта на официальном сайте DIGMA [www.digma.ru](http://www.digma.ru))
4. Убедитесь, что Ваше мобильное устройство подключено к сети WiFi.
5. В главном окне приложения перейдите в раздел «Добавить устройство» и выберите пункт «Быстрая настройка WiFi»



6. Введите название сети WiFi и пароль доступа к ней. Установите громкость динамика мобильного устройства на максимум, поднесите его к камере и нажмите на кнопку «Отправить конфигурацию». Телефон издаст мелодичную трель, в которой будет закодированы параметры доступа к беспроводной сети.

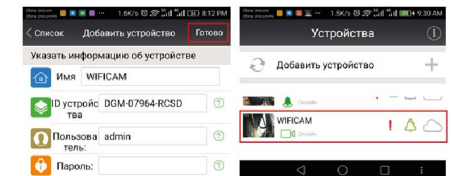


7. После успешного получения конфигурационных параметров камера перейдет к процедуре соединения с сетью и информирует об этом голосовым сообщением «Производится соединение с сетью». После завершения подключения к сети WiFi раздастся голосовое информационное сообщение «Соединение с сетью установлено», приложение начнет поиск новых устройств в локальной сети и отобразит их список.

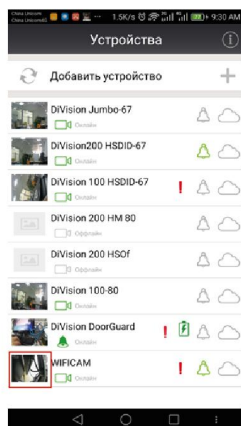



8. Выберите нужное устройство из отобразившегося списка. Откроется окно добавления нового устройства. Не меняйте параметров доступа к устройству на данном этапе, это можно будет сделать позже. Нажмите на кнопку «Готово» для добавления новой камеры в список подключенных устройств.

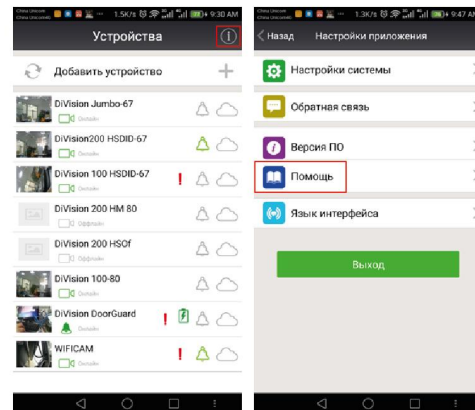
**Внимание!** Для новых устройств имя пользователя по умолчанию «admin», пароль отсутствует (пустой). После первоначальной настройки устройства в целях безопасности рекомендуется изменить пароль доступа на более безопасный. Процедура смены пароля описана в полном руководстве пользователя мобильного приложения.



9. Первоначальная настройка устройства закончена. Вы можете начать просмотр видео, передаваемого камерой, выбрав необходимое устройство из списка и нажав на изображение слева от названия камеры.



10. С полным описанием функций и настроек мобильного приложения Вы можете ознакомиться в разделе «Помощь», выбрав иконку  в главном окне интерфейса.



**Внимание!** Если к камере подключиться не удается, рекомендуется сбросить камеру к заводским настройкам и повторить процедуру подключения с самого начала. С порядком сброса к заводским настройкам можно ознакомиться в разделе описания элементов и органов управления камеры.

Для получения более подробной информации посетите страницу продукта на сайте [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

#### РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

**Проблема:** Я не могу подключиться к устройству.

**Решение:** Нажмите и удерживайте кнопку RESET около 10 секунд для сброса к заводским настройкам.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Устройство требуется хранить при температуре от 5° до 40°С при относительной влажности не более 85%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Изделие рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

#### РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА:

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

#### УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ:

Для утилизации изделия, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте DIGMA: <http://digma.ru/support/warranty/>

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

По вопросам технической поддержки обратитесь в соответствующий раздел на сайте DIGMA: <http://digma.ru/support/help/>

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ниппон Клик Системс ЛЛП  
Адрес: 40 Виллоухби Роад, Лондон N8 ОЖГ,  
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии  
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP  
Address: 40 Willoughby Road, London N8 OJG,  
The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland  
Made in China

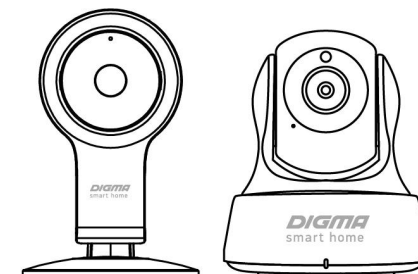
Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

Месяц и год изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке продукции.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.  
Гарантийный срок: 1 год

**DIGMA**  
smart home

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



DIGMA SMART HOME  
IP-КАМЕРА  
**DiVision 100/200**

EAC