

## Технические характеристики

Модель	AC-H1D1
Матрица	1/2.7" CMOS 1MP
Разрешение	720P (1280x720)
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.02Лк (F1.85) / 0Лк (ИК вкл.)
ИК-подсветка	до 20метров
Объектив (мм)	2.8 / 3.6
Режимы работы	720p TVI / 720p AHD 720p CVI / PAL 960H
Шумоподавление	2D-NR
Питание	12В DC
Макс. потребление	2.9 Вт
Размеры (мм)	Ø100 x 74.3
Вес нетто (г)	130
Рабочая температура	-40°С ... +45°С

## Комплектация

Камера	1 шт.
Рук. пользователя	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.

## Адреса сервисных центров

**г. Москва,**  
Переведеновский пер., 17к3  
+7(495)783-72-87

**г. Нижний Новгород,**  
ул. Премудрова, 31а  
+7(831)228-64-51

**г. Санкт-Петербург**  
ул. Бобруйская, 5  
+7(812)339-89-29

**г. Новосибирск,**  
3-й пер. Крашенинникова, 3/1  
+7(383)355-99-39

**г. Владивосток,**  
ул. Семеновская, 7г  
+7(423)249-28-29

**г. Ярославль,**  
ул. Полушкина Роща, 16с81  
+7(4852)69-53-75

**г. Самара,**  
ул. Авроры, 150/1  
+7(846)207-43-68

**г. Киев,**  
ул. Глубочицкая, 44Е  
+380(44)591-56-83

**г. Краснодар,**  
ул. Молодежная, 25  
+7(861)203-38-68

**г. Казань,**  
пр-т Ямашева, 36  
+7(843)205-36-57

**г. Екатеринбург,**  
ул. Фурманова, 35а  
+7(343)257-26-43

**г. Ростов-на-Дону,**  
Буденновский пр-т, 3  
+7(863)303-36-84

**г. Волгоград,**  
ул. 7-Гвардейская, 19  
+7(8442)78-01-35

**г. Воронеж,**  
Московский пр-т, 53  
+7(473)204-51-12

**г. Уфа,**  
ул. Луганская, 6  
+7(347)214-90-31

**г. Алматы,**  
ул. Каблукова, 270/4  
+7(727)350-52-46

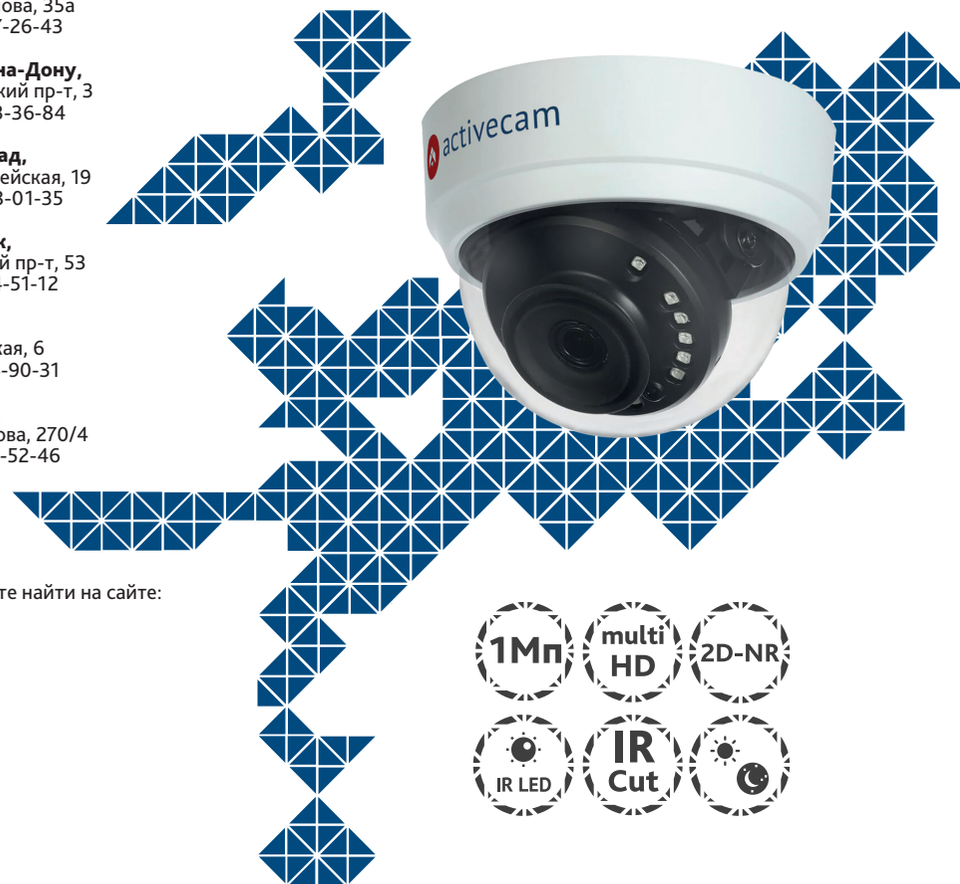
Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:  
[www.dssl.ru/service/](http://www.dssl.ru/service/)

Дата \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

Не пытайтесь разбирать камеру, если камера не работает,  
обратитесь по месту приобретения или в сервисный центр.

## AC-H1D1

1МП аналоговая мультистандартная  
миниатюрная камера



**Примечание:**  
Перед подключением камеры  
прочитайте данное Руководство Пользователя!

## Введение

Поздравляем вас с приобретением мультимедийной камеры AC-H1D1.

Пожалуйста, перед началом эксплуатации, ознакомьтесь с руководством на камеру.

## Ключевые особенности

- Разрешение 1Мп
- Механический ИК-фильтр
- Четыре режима работы: 720р TVI / 720р AHD / 720р CVI / PAL 960H
- ИК-подсветка до 20 метров
- Питание 12В DC

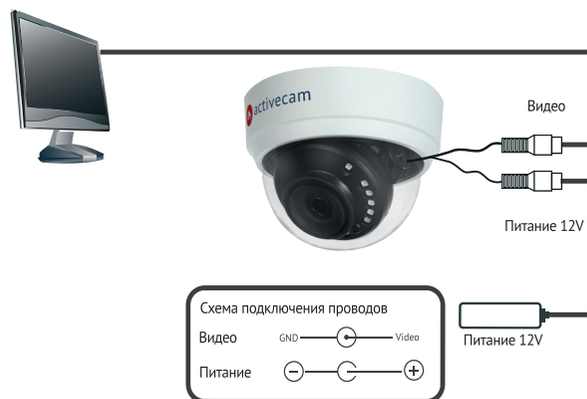
Торговая марка ActiveCam принадлежит крупной международной компании DSSL - производителю систем видеонаблюдения. Продукция компании DSSL представлена в филиалах и дилерских центрах на всей территории РФ, странах СНГ и Европы. В каждом представительстве функционируют поддержка и консультации.

Сегодня ActiveCam - это бренд международного уровня, включающий в себя видеокamеры и оптику для аналоговых и цифровых систем видеонаблюдения, созданных на базе инновационных технологий Active.

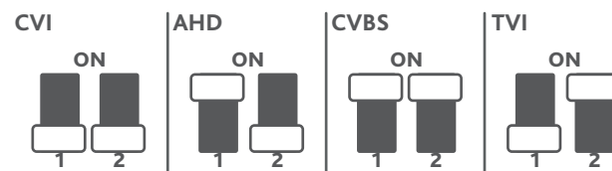
В собственной научно-технической лаборатории специалисты отслеживают, анализируют технологические новинки рынка и применяют инновационные решения в своих продуктах. Принципиальной задачей разработчиков является осуществление совместимости с решающим большинством существующего оборудования для систем видеонаблюдения.

## Подключение

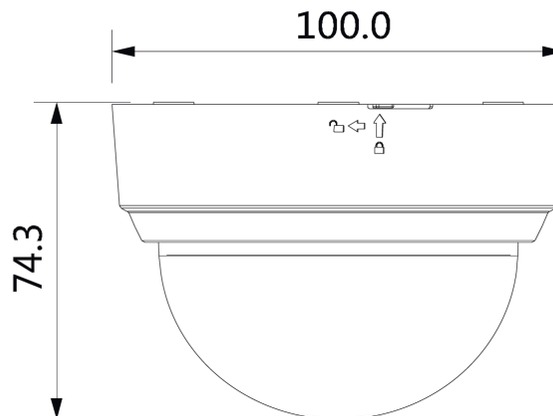
Данная камера имеет три режима работы с разрешением 1Мп: TVI, AHD и CVI, а также режим аналогового видео стандарта CVBS (PAL 960H) с разрешением 700ТВЛ. По умолчанию камера работает в стандарте TVI. При помощи переключателей вы можете выбрать другой режим работы.



## Схема расположения переключателей



## Размеры



## Примечания

Блок питания должен соответствовать требованиям: выходное напряжение, ток, полярности и рабочая температура. При использовании камеры в условиях грозы обратит внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания.

Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах. Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей.

Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

## Проблемы и решения

Отсутствует изображение после подключения питания.

- Неверное напряжение питания, проверьте питание и правильность подключения.
- Проверьте правильность подключения кабеля.

Изображение с рябью помех.

- Возможно вызвано питанием переменным током, необходимо установить стабилизатор.
- Проверьте монитор и используйте периферийное оборудование.

Непрерывное изменение цвета фона изображения.

- Может быть вызвано электромагнитным полем люминесцентной лампы - это специфическое свойство аналоговых камер систем видеонаблюдения.
- Для улучшения изображения сократите количество люминесцентных ламп и увеличьте расстояние между камерой и люминесцентной лампой.