

## Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-D4011
Матрица	1/4" Progressive CMOS 1.3Мп
Разрешение	HD960P (1280x960)
Скорость трансляции	1280x960 при 25fps
Режим «День/Ночь»	Электронный
Чувствительность	0.3Лк
Объектив	Фиксированный 2.8мм
Стандарты сжатия	H.264 / M-JPEG
Битрейт	8Mbps
Встроенный видеоархив	MicroSD до 32Гб
Аппаратная аналитика	Да
Аудио	Встроенный микрофон
Питание	PoE (802.2af) / 12V DC
Максимальное потребление	0.2А (2.4Вт)
Размеры (мм)	Ø112мм x 53.5мм
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-30°C ... +60°C

## Комплектация

Вандалозащищенная 1.3Мп IP-камера AC-D4011	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

## Адреса сервисных центров

г. Москва,  
Ул.Хромова, 36  
+7(495) 783-72-87 (многоканальный)  
E-mail: info@dssl.ru

г. Краснодар,  
Ул.Селезенова, д. 204/2  
офис 203  
+7(861) 218-68-18  
E-mail: kdr@dssl.ru

г. Н.Новгород,  
Ул.Премудрова, д. 31а, офис 21  
+7(831) 228-64-51  
E-mail: nnov2@dssl.ru

г. Санкт-Петербург,  
Ул.Бобруйская, 5, офис 4  
+7(812) 542-39-48, 542-95-50  
E-mail: spb@dssl.ru

г. Киев,  
Ул.Глубочицкая, 44Е  
+380 (44) 591-56-83, 591-56-96  
(многоканальный)  
E-mail: ukraine@dssl.ru

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

Дата \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

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

## AC-D4011

Вандалозащищенная 1.3Мп IP-камера



Примечание:  
Перед подключением камеры  
прочитайте данное Руководство Пользователя!

## Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры AC-D4011.

Ключевой особенностью AC-D4011 является наличие встроенного видеоархива.

Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед тем как начать работу с камерой.

## Описание продукта:

IP-камера AC-D4011 является вандалозащищенной купольной сетевой видеокамерой, выполненной в миниатюрном корпусе.

Данная модель имеет 1.3 Мп CMOS-матрицу последнего поколения.

Ключевыми особенностями IP-камеры являются:

- Миниатюрный вандалозащищенный корпус
- Шумоподваление: 2D-NR
- Встроенный видеоархив (Edge Storage) - локальная запись на карту MicroSD до 32 Гб (с возможностью дистанционного просмотра)\*
- Аппаратная аналитика движения (Active Search)
- Поддержка двух потоков
- Встроенный микрофон
- Питание 12В DC или PoE

\* Карта памяти в комплект поставки не входит.

Рекомендуемый производитель карт MicroSD - SanDisk

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 видеокамеры 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

Для начала работы с IP-камерой ActiveCam необходим ПК, подключенный к локальной сети, с установленной ОС Windows и браузером Internet Explorer версии 8 или выше.



1. Подключите камеру к сети.
2. При подключении камеры через коммутатор, не поддерживающий PoE, подключите к разъему питания сетевой адаптер 12В DC.

## Примечания:

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

Обратите внимание на температурные требования использования камеры. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах.

Рабочая температура от -30°C до +60°C.

Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты.

Это может повредить матрицу.

Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей.

## Настройка камеры:

Для подключения к IP-камере, ПК должен находиться в той же локальной сети, что и камера. Существует три варианта настройки камеры.

1. При наличии в локальной сети DHCP-сервера настройка IP-адреса камеры осуществляется автоматически при ее первом подключении.
2. В случае, если в локальной сети нет DHCP-сервера, вы можете сменить IP-адрес камеры вручную. Для подключения к IP-камере необходимо, чтобы Ваш компьютер находился в той же подсети, что и IP-камера. При этом IP-адрес камеры, компьютера и любых других устройств в сети не должны совпадать.

Настройки сети IP-камеры по умолчанию:

- IP-адрес камеры: 192.168.0.100;
- Маска подсети: 255.255.255.0;
- Шлюз: 192.168.0.1;
- HTTP-порт: 80;
- имя пользователя: admin;
- пароль: admin.

Пример настроек сети компьютера:

- IP-адрес: 192.168.0.10;
- Маска подсети: 255.255.255.0.

После изменения настроек сети ПК запустите Internet Explorer и подключитесь к IP-камере. Для получения доступа к web-интерфейсу введите имя пользователя и пароль. Смените сетевые настройки IP-камеры.

3. Настроить IP-адрес камеры также можно с помощью утилиты быстрой конфигурации ToolSetIp. Данную программу можно скачать по ссылке: <http://www.dssl.ru/files/trassir/ToolSetIp.zip>

Возврат к заводским настройкам осуществляется с помощью кнопки Reset, которая находится под защитной крышкой камеры.

Подробную инструкцию по настройке камеры смотрите в полном руководстве пользователя, которое можно скачать с нашего сайта из раздела технической документации:

<http://www.dssl.ru/support/tech/documentation/>