

## Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-D1120SWD
Матрица	1/2.7" CMOS 2Мп
Разрешение	FullHD (1920x1080)
Скорость трансляции	FullHD@25fps
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Электронный затвор	1/3 ~ 1/30 000 с
Чувствительность	Цвет: 0.03 Лк (F1.2) ЧБ: 0.003 Лк (F1.2)
Объектив	C/CS крепление
WDR	Real WDR (120dB)
Стандарты сжатия	H.264
Битрейт	10 Mbps
ROI	Да (до 4-х зон)
Аудио	Двусторонний аудиоканал
Встроенный видеоархив	microSD до 128Гб
Аппаратная аналитика	Да
Тревожные вх/вых	2 / 1
Питание	PoE (802.3af)/12В DC/24В AC
Максимальное потребление	6 Вт
Размеры (мм)	74 x 65 x 135
Вес(г)	300
Рабочая температура	-30°C ... +60°C

## Комплектация

Профессиональная 2Мп IP-камера - AC-D1120SWD	1 шт.
Переходное кольцо под объектив типа C	1 шт.
Руководство пользователя	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. Краснодар,**  
ул. Молодежная, 25  
+7(861)203-38-68

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

**г. Иркутск,**  
ул. Нижняя Набережная, 12а  
+7(3952)34-15-03

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

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

**г. Ростов-на-Дону,**  
пр-т Ленина, 60  
+7(863)303-36-81

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

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

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-D1120SWD

Профессиональная 2Мп FullHD IP-камера  
с расширенными функциями в стандартном  
корпусе



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

## Введение

Поздравляем вас с приобретением IP-камеры AC-D1120SWD. Ключевой особенностью AC-D1120SWD является богатый функционал и наличие аппаратной аналитики. Камера предназначена для использования внутри помещений или, в защитном кожухе, на улице.

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

## Описание продукта:

IP-камера AC-D1120SWD является сетевой видеокамерой в стандартном исполнении под объектив с поддержкой авторегулируемой диафрагмы. Данная модель имеет 2 Мп матрицу последнего поколения с поддержкой аппаратного WDR (широкого динамического диапазона), что позволяет получать видео с высокой детализацией получаемого изображения и использовать камеру в сложных условиях съемки. Камера оснащена механическим ИК-фильтром, который обеспечивает максимальную цветопередачу.

Ключевыми особенностями IP-камеры являются:

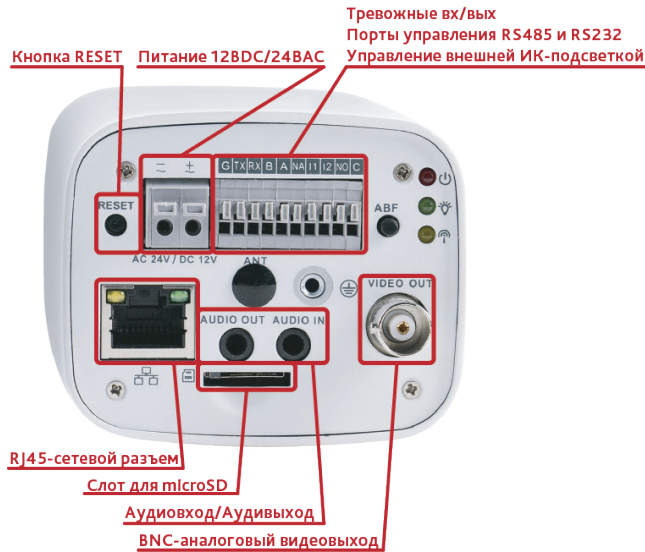
- Широкий динамический диапазон (Real WDR 120dB);
- Компенсация засветки (BLC/HLC);
- Функция Антитуман (DeFog);
- Шумоподавление (3D-NR)
- Поддержка C/CS-объективов с авторегулируемой диафрагмой (АРД)\*;
- Автоматическая подстройка заднего фона (ABF);
- Автоматическое переключение режима «День/Ночь»;
- Механический ИК-фильтр;
- Аппаратная аналитика: детектор лиц, пересечение линий, вторжений, детектор оставленных/пропавших предметов, детектор саботажа, детектор звука;
- Двусторонний аудиоканал (1 вход / 1 выход), встроенный микрофон;
- Тревожные входы/выходы;
- Питание 12В DC или PoE.

\* Объектив в комплект поставки не входит

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 или 24В AC.

## 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 IP-адреса камеры:

Для подключения к IP-камере, ПК должен находиться в той же локальной сети, что и камера. При этом IP-адрес камеры, компьютера и любых других устройств в сети не должны совпадать.

Сетевые настройки IP-камеры по умолчанию:

- IP-адрес камеры: 192.168.1.188;
- Маска подсети: 255.255.0.0;
- Шлюз: 192.168.1.1;
- HTTP-порт: 80;
- имя пользователя: admin;
- пароль: admin.

Пример сетевых настроек ПК:

- IP-адрес: 192.168.1.10;
- Маска подсети: 255.255.0.0.

Существует три варианта настройки камеры:

1. Сменить IP-адрес камеры вручную.  
Для этого запустите Internet Explorer, подключитесь к IP-камере и введите имя пользователя. Зайдите в соответствующий пункт меню и смените сетевые настройки IP-камеры.
2. Настроить IP-адрес камеры с помощью утилиты быстрой конфигурации, которую можно скачать с сайта [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) в разделе Программное обеспечение.
3. Изменить настройки IP-камеры используя профессиональное ПО TRASSIR.

Подробную инструкцию по настройке камеры смотрите в руководстве пользователя, которое можно скачать с сайта [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru) в разделе Техническая документация.

Приобретая данную камеру ActiveCam вы получаете право воспользоваться одной бесплатной лицензией на TRASSIR! Подробное описание о возможностях ПО TRASSIR читайте на сайте [www.dssl.ru](http://www.dssl.ru).