

## Технический паспорт Характеристики

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Модель                              | АС-А751                 |
| Матрица                             | 1/3" EX-view HAD II CCD |
| Эффективные пиксели                 | PAL: 976 x 582          |
| Разрешение                          | 700 ТВЛ                 |
| Режим «День/Ночь»                   | Электронный             |
| Отношение «шум/сигнал»              | Более 50 дБ             |
| Синхронизация                       | Внутренняя              |
| Автоматический электронный затвор   | PAL: 1/50с~1/100.000с   |
| Гамма коррекция                     | 0.45                    |
| Объектив                            | 3.6 мм                  |
| WDR                                 | Есть (D-WDR)            |
| Видео-выход                         | 1В при 75 Ом (BNC)      |
| Автоматическая регулировка усиления | Есть                    |
| Питание                             | 12В DC                  |
| Максимальное потребление            | 200 мА                  |
| Размеры (мм)                        | 80 x 28 x 25            |
| Рабочая температура                 | -30...+60°C             |

## Комплектация

|  |       |
|--|-------|
| Миниатюрная цилиндрическая IP66 камера 700 ТВЛ | 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**

Дата \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

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

## АС-А751

Миниатюрная  
цилиндрическая  
IP66 камера 700 ТВЛ



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

## Введение

Поздравляем Вас с приобретением профессиональной видеокамеры AC-A751.

В камере использован новейший сенсор SONY. Особенностью AC-A751 является богатый функционал, высокая чувствительность и максимальное для аналоговых видеокамер разрешение 700 ТВЛ, обладая при этом миниатюрными размерами. Камера подходит для осуществления высококачественного контроля в местах, где требуется высокая детализация изображения. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством пользователя перед тем как начать работу.

## Описание продукта

Улучшенный процессор Effio-E  
700 ТВЛ - самое высокое аналоговое разрешение на рынке  
Широкий динамический диапазон (DWDR)  
OSD меню: настройка параметров камеры  
2D шумоподавление, BLC/HLC  
Питание 12В

## Примечания:

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

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

**Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты.**

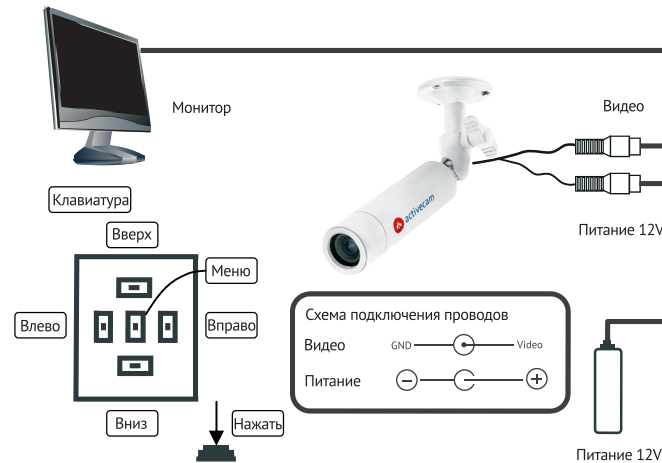
**Это может повредить матрицу.**

**Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов или обогревателей.**

Торговая марка ActiveCam принадлежит крупной международной компании DSSL - производителю систем видеонаблюдения. Продукция компании DSSL представлена в филиалах и дилерских центрах на всей территории РФ, в странах СНГ и Европы. В каждом представительстве функционируют сервисные центры, обеспечиваются круглосуточная техническая поддержка и консультации. Сегодня ActiveCam – это бренд международного уровня, включающий в себя видеокамеры и оптику для аналоговых и цифровых систем видеонаблюдения, созданные на базе инновационной технологии 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



## Проблемы и решения:

- Отсутствует изображение после подключения питания:  
Неверное напряжение питания, проверьте питание и правильность подключения.
- Изображение с рябью помех:  
Возможно вызвано питанием переменным током, необходимо установить стабилизатор.
- 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.

## 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. Для получения высококачественного изображения кабель питания и видео-кабель не должны превышать рекомендуемые длины.**

## OSD - меню

| Объектив   | Вручную  |   |
|--|--|---|
|  | Авто   | Тип: DC/VIDEO<br>Режим: Закрыть/Авто/Открыть Скорость: 0-255  |
| затвор/AGC (автоматическая регулировка усиления) | Авто   | Высок. освещен. Режим: Зат+Авто Ирис/Авто Ирис<br>Яркость: 0-255<br>Низк. Освещен. Режим: Выкл/AGC<br>Яркость: x0.25, x0.50, x0.75, x1.00             |
|  | Вручную  | Режим: затвор+AGC<br>Затвор: 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000<br>AGC: 6.00, 12.00, 18.00, 24.00, 30.00, 36.00, 42.00, 44.80 |
| Баланс белого                                    | Автоматический баланс белого (ATW)                                 | Скорость/Упр. задержкой/Рамка ATW/Среда   |
|  | Нажатие/Пользв.1/Пользв.2/Антицв.Прок/Вручную/Блок.Нажатия         |   |
| Задняя подсветка                                 | Выкл/BLC (компенсация задней подсветки)/HLC (компенсация засветки) |   |
| Регулировка снимка                               | Зеркало/Яркость/Контрастность/ Резкость/Оттенок/Усиление           |   |
| ATR (улучшенная обработка полутонов)             | Выкл   |   |
|  | Вкл  | Освещен./Контрастность  |
| Детектор движения                                | Выкл   |   |
|  | Вкл  | Чувствит.опр./Диспечер блокиров/Область обзора/Выбор области/Сверху/Снизу/Слева/Справа  |
| Маскировка обл.                                  | Выкл   |   |
|  | Вкл  | Выбор области/Сверху/Снизу/Слева/Справа/Цвет/Прозрачность/Мозаика   |
| День/Ночь  | Цветной  |   |
|  | Ч/Б  | Серия: Выкл/Вкл   |
|  | Авто   | Серия: Выкл/Вкл Упр.задержкой/День-Ночь/Ночь-День   |
| Шумоподавление (NR)                              | Шумоподавление   | NR-режим: Выкл,у/с (фильтры У и С в положении Вкл), Y (фильтр Y в положении Вкл), C (фильтр C в положении Вкл)  |
| ID камеры  | Выкл/Вкл   |   |
| Синхронизация                                    | Внутренняя   |   |
| Язык   | Русский, Английский  |   |
| Сброс камеры/Back/Выход/Save all                 |  |   |

OSD - настройки