

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие КВ требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации –12 месяцев с даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 18 месяцев от даты производства (см. дату производства и штамп контролера).

7.3. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

7.4. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности КВ являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- электрический пробой микросхем электронной платы вследствие ошибки в полярности питания.

7.5. Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

7.6. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия должны осуществляться лицами с соответствующей квалификацией и допуском. об установке в гарантийный талон.

Адрес сервисного центра: г.Москва ул. Краснобогатырская 2, стр.15

Официальный веб-сайт: [www.altcam.ru](http://www.altcam.ru)

Телефон технической поддержки: (499) 390-24-69

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель DCF53IR

Серийный номер \_\_\_\_\_

прошла входной контроль

и признана годной к эксплуатации: \_\_\_\_\_

Дата производства: \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Организация-продавец \_\_\_\_\_мп

Организация-установщик \_\_\_\_\_мп

Дата установки \_\_\_\_\_



## КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

### AltCam DCF53IR



## Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

[www.altcam.ru](http://www.altcam.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Камера видеонаблюдения (далее КВ) предназначена для осуществления круглосуточной передачи видеосигнала сцены охраняемой зоны на оборудование сбора, отображения и хранения видеoinформации, пункта автономной или централизованной охраны.
- 1.2. Телевизионный сигнал, формируемый КВ, может выводиться на видеомонитор, регистратор или другое центральное оборудование
- 1.3. Основой КВ является фотоприемная матрица, принцип действия которой основан на использовании фотоэлектрического преобразования, последовательного считывания накопленных зарядов и их передачи на последующие каскады усиления и преобразования.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип корпуса	Уличная
Режим	4 в 1 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
Отображение	5М@20fps/12.5fps, 4М@30fps/15fps, 2М@30fps; CVI: 4М@30fps, 2М@30fps
Сенсорный элемент	1/3,2" CMOS sensor
Разрешение по горизонтали	5 Мп
Синхронизация	внутренняя
Мин. Освещенность	0,03 Лк (ИК вкл)
Объектив	2,8 мм
ИК подсветка	25 м
Баланс белого	Автоматический
Функции	Режим «День/Ночь» Компенсация засветки BLC Меню OSD Шумоподавление DWDR
Видеосигнал	1В (75 Ом Вкл.)
Рабочая температура	от -40 до +50 °С
Допустимая влажность	90% макс.
Сигнал/шум	50дБ(APV выкл)
Питание	12В
Потребление энергии	500 мА
Вес брутто / Объем в упаковке	295 гр
Габариты	174 x 68 x 70 мм.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Камера видеонаблюдения 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Индивидуальная упаковка 1 шт.

## 4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Конструкция КВ удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 4.2. Меры безопасности при установке и эксплуатации КВ должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

## 5. РАЗМЕЩЕНИЕ, ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 5.1. При размещении и эксплуатации КВ необходимо руководствоваться следующими документами:
- РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящие документы".
  - Требования Р78.36.008-99 к проектированию систем охранного телевидения.
- 5.2. При получении изделия необходимо:
- Вскрыть упаковку, проверить комплектность видеокамеры.
  - Произвести внешний осмотр КВ, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.
  - Если КВ находилась в условиях отрицательной температуры, то перед включением ее необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.
- 5.3. Для подключения рекомендуется использование кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом (трансляция ТВ сигнала видеокамеры) и кабеля электротехнического с сечением провода не менее 0,75 мм (подключение питания видеокамеры).

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. КВ в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 6.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 6.3. Хранение КВ в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.