# 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 Телефонтехнической поддержки: (499) 390-24-69

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

_
_
_



# камера видеонаблюдения AltCam IDMF83IR



# Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, прочитайте перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

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 видеоинформации, пункта автономной или централизованной охраны.
- 1.2. 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.

Гип корпуса	Купольная антивандальная
Сенсорный элемент	1/2.7" Progressive Scan CMOS Sensor
Разрешение	8Мп(3840*2160)@20fps
Кодек	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Мин. освещенность	0 Лк (ИК вкл)
Слот под MiniSD карту	Да, до 512Гб
Аудио	Встроенный микрофон (G711A/U,AAC)
Объектив	2,8 мм
Wi-Fi	нет
Баланс белого	Автоматический
Комбинированная подсветка	ИК - 40 м, LED 30м
Рабочая температура	от -40 до +60 °C
Допустимая влажность	90% макс.
Облачный сервис	BitVision
Протокол	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, UDP, Onvif 2.4(S/T/G),
Питание	DC12V±10%, 700mA
PoE	IEEE 802.3af
Bec	600 rp
Класс защиты	IP67
Габариты	¢ 96 x 91(H) mm

#### 1. 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 витая пара категории не ниже 5е

#### 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.