

4. Комплект поставки

Видеокамера в сборе	1 шт.	Джойстик	1 шт.
Козырек	1 шт.	Заглушка	2 шт.
Винт М3х6	3 шт.	Шуруп ø 3,5х51	2 шт.
Паспорт / РЭ	1 шт.	Дюбель 8х50	2 шт.

5. Правила эксплуатации видеокамеры

Видеокамера рассчитана на непрерывную работу в течение длительного периода времени. При необходимости производить очистку оптического окна, запрещается использовать абразивные средства.

6. Гарантийные обязательства

ООО "БайтЭрг" гарантирует работу видеокамеры в течение 24 месяца с момента продажи (установки) через торговую или монтажную организацию, но не более 36 месяцев от даты производства (см. дату на штампе изготовителя).

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

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение видеокамеры (например: ошибка в полярности питания, неправильный выбор источника питания и др.);
- механические повреждения.

Контактная информация центра сервисного обслуживания:

105082 г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 34 стр. 12.

Телефон/факс: (495) 221-66-22 доб.134

E-mail: service@byterg.ru

7. Свидетельство о приемке

Видеокамера MBK – 0981 C (_____ мм) № _____
соответствует ТУ 4372-002-74120406-2008 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

ШТАМП
изготовителя

ШТАМП
ПРОДАВЦА

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "Байтэрг"
Россия, г. Москва.

Производитель оставляет за собой право, без уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.

**ПАСПОРТ / РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Видеокамера MBK – 0981 C**

1. Назначение и основные особенности

Видеокамера цветного изображения высокого разрешения и высокой чувствительности MBK – 0981 C предназначена для применения в составе системы видеонаблюдения.

Видеокамера имеет доступ к настройкам DSP процессора, возможен выбор формата видеосигнала: CVBS PAL, AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p.

Доступны функции: DAY&NIGHT, SHARPNESS, BRIGHTNESS, SENS-UP, DWRD, AGC и др.

При снижении освещенности происходит переключение в черно-белый режим изображения.

Корпус-шар, при монтаже, можно поворачивать внутри цилиндрической части кронштейна влево, вправо или вокруг оси, тем самым, выбирая направление наблюдения. Конструкция видеокамеры обеспечивает надежную фиксацию корпуса-шара в выбранном положении. Видеокамеру можно устанавливать на горизонтальные, вертикальные или наклонные поверхности.

Видеокамера устанавливается на несущую поверхность (стену, потолок и т.п.), исполнения корпуса – накладное.

Основные особенности - трудносъемное исполнение корпуса, герметичность. Из видеокамеры выходит герметично заделанный кабель длиной 1 м, без разъема, концы проводов облужены.

Козырек в комплекте. При необходимости, дополнительно, можно приобрести угловой кронштейн MBK-09C или комплект для крепления «на лист» - MBK-09CЛ.

Дополнительная защита осуществляется установкой заглушек в цековки стопорных винтов крепления видеокамеры, после чего ее демонтаж или переориентация, возможны только после высверливания заглушек.

Рекомендуются для установки на неохраемых территориях, допускается установка под открытым небом.

2. Технические характеристики

Механические характеристики

Корпус видеокамеры сделан из металла, в качестве оптического окна используется специальное стекло.

Габариты: Ø 74 x 82 мм;
Вес, нетто/брутто, не более 330/440 г.

Эксплуатационные характеристики

Исполнение герметичное
Степень защиты IP67
Рабочая температура окружающей среды - 50С...+50°С

Электронно-оптические параметры

Сенсор 1 / 2,8 " , 16:9
Разрешающая способность 700 твл в формате CVBS
950 твл в формате AHD 1080p или TVI 1080p, или CVI 1080p
Выходной сигнал в формате CVBS 1В/75 Ом PAL
Пороговая чувствительность 0.19 люкс / F=2,0
(минимальная освещенность на объекте)

Отношение сигнал/шум	50 дБ
Диапазон угла визирования видеокамеры	± 55°.
Питание	10...13,5В / до 110 мА

Используемые объективы:

фокусное расстояние:	угол обзора:
2,8 мм	102° (гор.) 65° (верт.);
3,6 мм	88° (гор.) 53° (верт.);
6,0 мм	52° (гор.) 33° (верт.);
8,0 мм	38° (гор.) 24° (верт.);
12,0 мм	28° (гор.) 17° (верт.);

ПРИМЕЧАНИЕ. Виньетирование изображения, при использовании объективов с $f = 2,8$ мм, до 10% от размера диагонали изображения - не является браком.

3. Установка видеокамеры

Для установки видеокамеры необходимо выполнить следующие операции:

- частично отвинтить стопорные винты поз. 8 и снять фланец поз. 5;
- в месте установки видеокамеры выполнить два отверстия \varnothing 8мм под дюбели поз.6 и установить их.

При необходимости ориентировать видеокамеру вдоль несущей поверхности, использовать дополнительный кронштейн поз. 4. Для этого выполнить три отверстия \varnothing 8мм под дюбели поз. 6 и установить их. Закрепить кронштейн тремя шурупами поз 7;

- закрепить к несущей поверхности шурупами поз.7 или к кронштейну винтами поз. 11, фланец поз. 5, предварительно надев на кабель видеокамеры фланец поз.5 и уложив кабель в паз на фланце;

- установить на фланец видеокамеру-шар поз.3 с корпусом поз.2. Зафиксировать корпус выемкой в сторону наблюдения, видеокамеру-шар в требуемом положении (маркером отмечен верх изображения), с помощью стопорных винтов поз. 8;

ВНИМАНИЕ! Не допускается перекручивать кабель и тянуть за него. Это может привести к внутреннему обрыву провода.

- подключить видеокамеру согласно схеме коммутации и, оценивая изображение на мониторе, убедиться в правильности ее работы;
- окончательно, равномерно завинтить стопорные винты поз. 8;
- установить заглушки поз. 9 в цевочки стопорных винтов, при необходимости установку производить на клей или герметик.

- установить козырек поз.1 и закрепить его винтами поз. 10;

При необходимости изменения настроек DSP процессора видеокамеры, подключите джойстик управления к проводам: «управление» и «общий».

Для изменения формата видеосигнала, необходимо наклонить джойстик в одну из 4-х сторон и удерживать 5-7 сек., пока изображение не переключится в «черный экран», отпустить джойстик, через 3-5 сек. видеокамера будет работать в выбранном формате. Если выбранный формат не поддерживается Вашим приемным устройством, то вместо цветного будете наблюдать черно-белое изображение или срыв синхронизации – подберите необходимый Вам формат.

Для доступа в меню настройки DSP процессора, нажмите на джойстик в осевом направлении – на экране отобразятся пункты возможных настроек:

DAY&NIGHT – настраиваются параметры автоматического переключения из цветного в черно-белый режим и обратно - время задержки переключения режимов, уровень освещенности, при котором цветное изображение переключается на черно-белое и, уровень освещенности, при котором черно-белое изображение переключается на цветное либо выбирается режим переключения по внешнему сигналу;

SHARPNESS – повышение четкости контура изображения, увеличивают для видеокамер с большой кабельной дистанцией;

BRIGHTNESS – оптимальная настройка яркости;

SENS-UP – режим накопления - повышает чувствительность, но увеличивает смаз движущихся объектов;

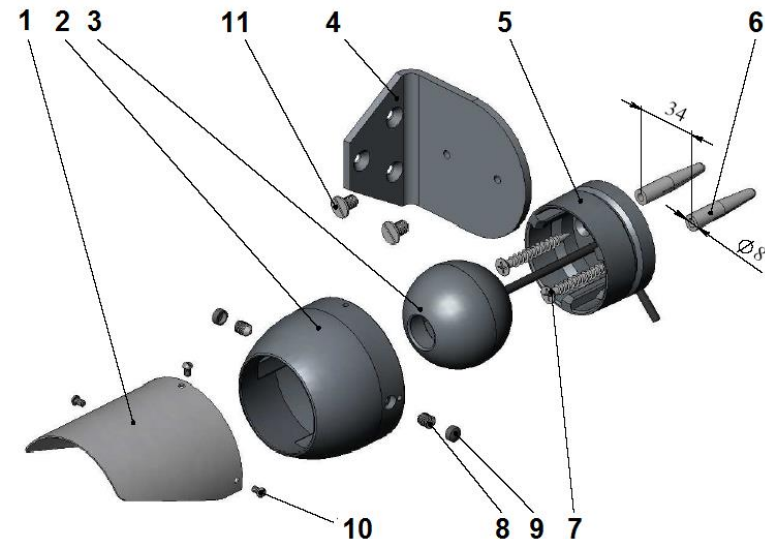
DWDR - расширенный динамический диапазон с цифровой обработкой сигнала — технология, которая позволяет улучшить изображение одновременно ярких и темных участков кадра.

AGC – автоматическая регулировка усиления - повышает контраст при низкой освещенности, но с увеличением шумов.

Схема коммутации проводов видеокамеры

КРАСНЫЙ провод	+12В
ОПЛЕТКА	общий / минус питания
Провод в ОПЛЕТКЕ (желтый)	видео
ЧЕРНЫЙ провод	управление

Схема сборки видеокамеры



1 - козырек, 2 - корпус, 3 – видеокамера-шар, 4 – кронштейн (опция);
 5 - фланец, 6 - дюбель, 7 – шуруп, 8 - винт стопорный, 9.- заглушка,
 10.- винт М3х6; 11 – винт М5х6 (опция);