

6. Гарантийные обязательства.

ООО "БайтЭрг" гарантирует работу видеокамеры в течение 5 лет с момента продажи (установки) через торговую или монтажную организацию, но не более 5,5 лет 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 (ошибка в полярности питания, монтаж видеокамеры при подсоединенном разъеме к коммутационной коробке);
- механические повреждения.

7. Свидетельство о приемке.

Видеокамера MBK-7051ц АВТО (_____мм) № _____ соответствует ТУ4372-002-74120406-2008 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

ШТАМП
ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ШТАМП
ПРОДАВЦА

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



АИ 29

ООО "БайтЭрг"

г. Москва

ПАСПОРТ Видеокамера MBK – 7051ц АВТО

1. Назначение видеокамеры.

Видеокамера цветного изображения MBK – 7051ц высокого разрешения и чувствительности предназначена для применения в составе системы видеонаблюдения.

Применяются специальные объективы, позволяющие получить высокое качество изображения и уменьшить вероятность запотевания.

Исполнение корпуса и специальная подготовка видеомодуля позволяет использовать видеокамеру в неотапливаемых помещениях.

2. Технические характеристики.

Эксплуатационные характеристики.

Исполнение для помещений.
Температура окружающей среды -40°С...+40°С.

Электронно-оптические параметры.

ПЗС матрица	1/3", Sony Super HAD II
Пороговая чувствительность (минимальная освещенность на объекте)	0,19 люкс / F=1,8
Верхний порог яркости	60 000 люкс
Электронный затвор	1/50...1/100000
Разрешающая способность	550 твл
АРУ (AGC)	авто
Компенсация задней засветки (BLC)	выкл/вкл
Отношение сигнал/шум	45 дБ
Выходной сигнал	1В/75 Ом PAL
Питание	10...13,5В / до 100 мА

Механические характеристики.

Габариты (без кронштейна)	36 x 36 x 30 мм;
Вес	не более 55 г.

Используемые объективы:

фокусное расстояние,	угол обзора:
2,8 мм	98° (гор.) 73° (верт.);
3,6 мм	78° (гор.) 55° (верт.);
6,0 мм	50° (гор.) 38° (верт.);
8,0 мм	38° (гор.) 29° (верт.);
12,0 мм	25° (гор.) 19° (верт.);
16,0 мм	17° (гор.) 13° (верт.).

ПРИМЕЧАНИЕ. Искажения изображения по периферийной области экрана (в том числе отсутствие резкости) у видеокамер с фокусным расстоянием 2,8 мм не являются браком.

3. Комплект поставки

- | | |
|---------------------------|-------|
| 3.1. Видеокамера | 1 шт. |
| 3.2. Кронштейн П-образный | 1 шт. |
| 3.3. Винты M2x3 | 2 шт. |
| 3.4. Паспорт | 1 шт. |

4. Устройство и принцип работы видеокамеры.

Видеокамера формирует видеосигнал на твердотельном приемнике - микросхеме ПЗС. Сигнал может непосредственно выводиться на ТВ - приемник (вход VIDEO IN), видеомонитор либо видеорегистратор. Питание видеокамеры осуществляется от стабилизированного источника 12В.

Функция BLC нормально отключена, так как иначе в большинстве случаев будет ухудшаться формируемое изображение. BLC целесообразно задействовать, если объект наблюдения постоянно находится на ярком фоне (например, фигура человека в слабо освещенном помещении на фоне яркого окна). При включенной BLC темные детали становятся светлее, а светлые могут стать чрезмерно

яркими. Включение BLC производится перепрошивкой процессора в/камеры в заводских условиях, т. е. в/камеры с данной опцией изготавливается под заказ.

5. Установка видеокамеры.

На несущей поверхности (стена, потолок), в необходимом месте, закрепить штатный П-образный кронштейн. С помощью 2-х винтов M2x3 присоединить к кронштейну видеокамеру.

Кабелем видеокамера соединяется с видеоприбором и источником питания в соответствии со схемой коммутации.

Сориентировать видеокамеру в нужном направлении.



СХЕМА КОММУТАЦИИ

КРАСНЫЙ провод	+12В
ЧЕРНЫЙ провод	общий (минус питания и экран видео)
ЖЕЛТЫЙ провод	видео