



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MBK-L600 Small (3,6)
MBK-L600 Ball (3,6)
MBK-L600 Strong (3,6)
MBK-L600 Street (3,6)

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали изделие фирмы "БайтЭрг".

Ваша жизнь станет более безопасной и комфортной.

Перед установкой изделия внимательно изучите настоящее руководство.

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры безопасности при установке и эксплуатации видеокамеры должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Не устанавливайте видеокамеру там, где отсутствует стабильное освещение.

Резкие изменения освещения или вспышки могут привести к некорректной работе видеокамеры.

Не касайтесь линзы объектива. Это одна из наиболее важных частей видеокамеры. Следите за чистотой линз.

Не устанавливайте видеокамеру в условиях воздействия экстремальных температур.

Особенно внимательно отнеситесь к обеспечению вентиляции при высокой температуре.

Всегда надежно крепите видеокамеру к поверхности.

В противном случае это может привести к ее падению и повреждению.

Не бросайте видеокамеру и не подвергайте ее механическим ударам.

Это может вызвать появление неисправностей.

Избегайте попадания жидкости внутрь видеокамеры.

Жидкости могут содержать минералы, которые разрушают электронные компоненты.

Не разбирайте видеокамеру.

Результатом таких действий может стать возпламенение, получение электрошока или возникновение других опасностей.

Не пользуйтесь видеокамерой рядом с утечкой газа или топлива.

Это может привести к воспламенению или появлению других опасностей.

Прекратите эксплуатацию видеокамеры при обнаружении неполадки.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

Видеокамеры цветного изображения высокого разрешения МВК-L600 Small (3,6), МВК-L600 Ball (3,6), МВК-L600 Strong (3,6) и МВК-L600 Street (3,6) предназначены для применения в составе комплекса видеонаблюдения.

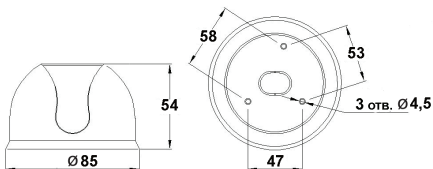
Видеокамера формирует видеосигнал в стандарте PAL. Сигнал может непосредственно выводиться на видеомонитор, видеорегистратор или другое приемное оборудование.

3. ОСОБЕННОСТИ ВИДЕОКАМЕРЫ

Видеокамера MVK-L600 Small (3,6) предназначена для установки внутри помещений на горизонтальные поверхности.



Благодаря малым размерам и изящному дизайну, хорошо вписывается в интерьеры.

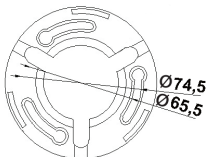
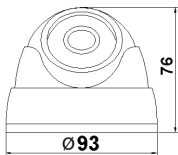


Видеокамера MBK-L600 Ball (3,6) предназначена для установки внутри помещений как на горизонтальные, вертикальные, так и на наклонные поверхности.



В видеокамере реализован режим день/ночь (сдвигаемый ИК фильтр) — при малой освещенности автоматически переключается в черно-белый режим, включается ИК подсветка.

Наблюдение можно вести при полном отсутствии внешнего освещения.



Видеокамера MBK-L600 Strong (3,6)

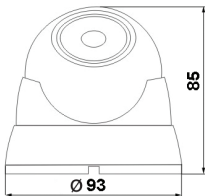
может быть использована как внутри, так и вне помещений без дополнительных гермокожухов и устройств обогрева.



Имеет трудноъемную конструкцию корпуса, рекомендуется для установки в местах, где высок риск вандализма.

В видеокамере реализован режим день/ночь (сдвигаемый ИК фильтр)

— при малой освещенности автоматически переключается в черно-белый режим, включается ИК подсветка. Наблюдение можно вести при полном отсутствии внешнего освещения.



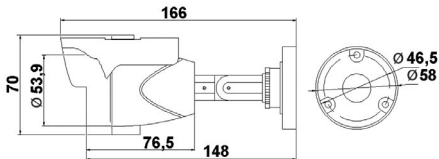
Видеокамера MBK-L600 Street (3,6) может быть использована как внутри, так и вне помещений без дополнительных гермокожухов и устройств обогрева.



В комплекте регулируемый солнцезащитный козырек, универсальный кронштейн.

В видеокамере реализован режим день/ночь (сдвигаемый ИК фильтр)

— при малой освещенности автоматически переключается в черно-белый режим, включается ИК подсветка. Наблюдение можно вести при полном отсутствии внешнего освещения.




Видеокамеры MBK-L600 Small (3,6), MBK-L600 Ball (3,6), MBK-L600 Strong (3,6) и MBK-L600 Street (3,6) формируют цветной видеосигнал высокого разрешения 600твл, оснащены объективом с фиксированной диафрагмой и фиксированным углом обзора (76° по горизонту).



Питание видеокамер осуществляется от внешнего стабилизированного источника 12В.

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

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	MBK-L600 Small (3,6)	MBK-L600 Ball (3,6)
Фото		
Описание	Миниатюрная цветная купольная камера высокого разрешения для помещений	Цветная день/ночь купольная камера высокого разрешения для помещений. ИК подсветка.
Матрица	1/3" PixelPlus	
Разрешающая способность	600твл	
Минимальная освещенность на объекте	0.8 лк/F 1.8	0.8 лк/F1.8; 0 лк до 20м (ИК вкл.)
Объектив	3.6 mm с фиксированной диафрагмой	
Отношение сигнал/шум	48 дБ	

Наименование	МБК-L600 Small (3,6)	МБК-L600 Ball (3,6)
Выходной сигнал	PAL (1 В/75 Ом)	
Электронный затвор	1/50 — 1/100 000 сек	
Баланс белого	Авто	
Компенсация встречной засветки	BLC-авто	
ИК подсветка	отсутствует	24 диода, дальность до 20 м
Допустимая влажность	85%	
Диапазон рабочих температур	-10°C...+50°C	
Питание	DC 12В±10%/130мА	DC 12В±10%/300мА
Габариты	Ø85x54 мм	Ø93x76 мм
Вес	0.18 кг	0,23 кг

Наименование	MBK-L600 Strong (3,6)	MBK-L600 Street (3,6)
Фото		
Описание	<p>Антивандальная уличная цветная камера высокого разрешения. ИК подсветка.</p>	<p>Миниатюрная уличная цветная день/ночь камера высокого разрешения. ИК подсветка.</p>
Матрица	1/3" PixelPlus	
Разрешающая способность	600твл	
Минимальная освещенность на объекте	0.8 лк/F1.8; 0 лк до 20м (ИК вкл.)	
Объектив	3.6 mm с фиксированной диафрагмой	
Отношение сигнал/шум	48 дБ	

Наименование	МБК-L600 Strong (3,6)	МБК-L600 Street (3,6)
Выходной сигнал	PAL (1 В/75 Ом)	
Электронный затвор	1/50 — 1/100 000 сек	
Баланс белого	Авто	
Компенсация встречной засветки	BLC-авто	
ИК подсветка	24диода, дальность до 20 м	
Допустимая влажность	100%	
Диапазон рабочих температур	-45°C...+50°C	
Питание	DC 12В±10%/ 300мА	
Габариты	Ø93x85 мм	70x70x166 мм
Вес	0,36 кг	0,4 кг

5. УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕРЫ

При установке и эксплуатации видеокамеры необходимо руководствоваться следующими нормативными 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.

С помощью прилагаемого крепежа закрепите видеокамеру на несущей поверхности.

Соедините видеовыход (разъем BNC) с приемным устройством.



Подключите источник питания. Соблюдайте полярность.



Контролируя изображение, отрегулируйте направление видеокамеры.

Смотрите видеоинструкции по установке на <http://www.youtube.com/byterg2010>.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера в сборе	1 шт.
Крепеж	1 комплект
Разъем питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «БайтЭрг» гарантирует работу видеокамеры в течение 24 месяцев с момента продажи.

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, ошибка в выборе источника питания);
- механические повреждения.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера

МВК-L600 Small (3,6) серийный
номер: _____

МВК-L600 Ball (3,6) серийный
номер: _____

МВК-L600 Strong (3,6) серийный
номер: _____

МВК-L600 Street (3,6) серийный
номер: _____

признана годной к эксплуатации.

ООО «БайтЭрг» Россия, г. Москва.

Изготовлено в КНР
Протестировано в России.

9. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Сервисный центр ООО «БАЙТЭРГ».

Москва, ул. Большая почтовая, д.34. стр 12, 1
этаж,

тел.: 8 (495) 221-66-22 (доб. 221).

Сервисный центр ООО «Стэлс».

Благовещенск, ул. Артиллерийская, д.17,

тел.: 8 (4162)51-97-77.

Сервисный центр ООО «Акцент».

Владивосток, ул. Хабаровская, д.8,

тел.: 8 (4232) 44-77-11.

Сервисный центр ООО «АКСИОМА»

Владикавказ, Проспект Доватора, 22

тел./факс: 8(8672) 52 04 85

Сервисный центр ООО «Русичи Трейд».

Иркутск, ул. Кожова, д.24,

тел.: 8 (3952) 56-11-00.

Сервисный центр ЗАО «ТЕКО».

Казань, ул. Проспект Победы, 19. ;

тел./факс: 8 (843) 299-77-33.

Сервисный центр ООО «Эман».

Красноярск, ул. 60 лет Октября, д. 96г;
тел./факс: 8 (391) 233-98-66, 233-98-69.

Сервисный центр ООО «Монолит СБ»

Красноярск, ул. Семафорная, 219;
тел./факс: 8 (391) 259-05-14.

Сервисный центр ЗАО «Форт Диалог».

**Республика Татарстан, Набережные
Челны,**
пр. Московский, д.140, тел.: 8 (8552) 59-37-78.

**Сервисный центр ЗАО Корпорация
«Грумант».**

Новосибирск, ул. Кропоткина, д. 92/3;
тел./факс: (383) 210-52-53

Сервисный центр ООО «Компании «РИМ».

Оренбург, ул. Кирова, д. 2/1,
тел. 8 (3532) 77-28-79

Сервисный центр ООО «КОРОНЭЛЬ».

Саратов, ул. Крайняя, д.129,

тел.: 8 (8452) 47-90-96.

**Сервисный центр ООО «Центр
Безопасности «Связь-город».**

Сургут, ул. Республики, д.78А,

тел.: 8 (3462) 28-02-80.

**Сервисный центр ООО «Агенства
безопасности «ВИДЕОКОМ».**

Хабаровск, ул. Союзная, д.23б, офис 203

тел. 8 (4212) 52-44-88

Сервисный центр ООО «Гуард».

Якутск, ул. Петра Алексеева, д.7»Г»,

тел.: 8 (4112) 44-48-30.

По состоянию на август 2012 г.

*С актуальным перечнем сервисных центров
можно ознакомиться на*

[http:// byterg.ru/servis/](http://byterg.ru/servis/)