

### 1 Основные сведения об изделии и технические данные

Видеокамера Мовирег «BK701-IP-IR» в купольном исполнении предназначена для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, фиксированным объективом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съёмки и широким диапазоне рабочих температур.

Основные технические данные представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Тип матрицы	1/2.8" КМОП-сенсор с прогрессивной разверткой
Отношение сигнал/шум, дБ, более	57
Минимальная освещённость (Цвет), лк	0,005
Минимальная освещённость (Ч/Б), лк	0
Максимальная скорость электронного затвора, с	1/100000
Минимальная скорость электронного затвора, с	1
Тип объектива	Фиксированный
Фокусное расстояние, мм	3,6
Диафрагма	F1.6
Угол обзора по горизонтали, град.	86
Угол обзора по вертикали, град.	63
Угол обзора по диагонали, град.	108
Максимальная дальность обнаружения, м	64
Максимальная дальность распознавания, м	13
Максимальная дальность идентификации, м	6
Стандарт видеосигнала	PAL, NTSC
Максимальное разрешение/частота кадров, Мп. к/с	5/30
Видеокодеки	H.264, H.265, H.264+, H.265+, MJPEG
Разрешение, частота кадров первый поток, к/с	2592 × 1944, 2048 × 1536 до 30 к/с 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576 до 45 к/с
Разрешение, частота кадров второй поток, к/с	704 × 576, 640 × 480, 640 × 360, 352 × 288, до 30 к/с
Разрешение, частота кадров третий поток, к/с	1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 640 × 360, 352 × 288 до 30 к/с
Аудиокодеки	G.722.1, G.726, AAC, G.711
Тип битрейта настраиваемый	CBR, VBR
Битрейт H.264, кбит/с	От 16 до 16384
Битрейт H.265, кбит/с	От 16 до 16384
Ручная регулировка усиления аудио и шумоподавление	Есть
Широкий динамический диапазон аппаратный WDR	120
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Механический ИК-фильтр	Есть
Режим День/Ночь, Авто (программно), по расписанию	Есть
Режим Антитуман	Есть
Дистанция освещения ИК, м, не более	25
Формат карты памяти	microSD, microSDHC, microSDXC
Объём карты памяти MicroSD/SDHC/SDXC, Тб, не более	1

Наименование параметра	Значение
Встроенный микрофон	Есть
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10%
Максимальная потребляемая мощность, Вт не более	3.8 (5.8 с подсветкой)
Электропитание по PoE 802.3af	Есть
Степень защиты	IP67
Противоударность	IK10
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 40 до плюс 60
Цвет корпуса	Серый
Габаритные размеры с распределительной коробкой, мм	Ø108x96,5
Распределительная коробка	опционально
Габаритные размеры без распределительной коробки, мм	Ø106x76,5
Масса с распределительной коробкой, кг	0,6
Масса без распределительной коробки, кг	0,4

### 2 Комплектность

Комплектность приведена в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность

Обозначение изделия	Наименования изделия	Количество, шт.	Заводской номер	Примечание
ГУПР.468456.101	Видеокамера Мовирег «BK701-IP-IR»	1		
-	Инструкция быстрый старт	1		
-	Крепёж	1 компл.		
ГУПР.468456.101 ПС	Паспорт Видеокамера Мовирег «BK701-IP-IR»	1		
-	Упаковка	1		

### 3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Наименование параметра	Значение
Срок службы, лет	12
Срок хранения в упаковке изготовителя до ввода в эксплуатацию, лет, не более	12
Гарантийный срок изготовителя, года	3

Гарантийный срок – 36 месяцев с момента продажи товара (определяется датой в товарной накладной или датой в акте выполненных работ на соответствующее оборудование).

Указанные ресурсы, сроки службы и сроки хранения действительны при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

Не подлежат гарантийному ремонту устройства:

- если дефект вызван действием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь устройства посторонних предметов;
- если дефект вызван действием непреодолимой силы, несчастным случаем, умышленным или неосторожным действием (бездействием) потребителя или третьих лиц;
- если устройство имеет следы некачественного ремонта;
- если устройство применялось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- механические повреждения, возникшие после передачи устройства потребителю;
- недостатки, вызванные несоответствием цепей питания требованиям паспорта устройства;
- недостатки, вызванные неудовлетворительной работой и/или применением нестандартных и/или некачественных расходных материалов и принадлежностей;

– недостатки, связанные с настройками устройства, не соответствующими условиям эксплуатации.

#### 4 Ремонт

Предприятие-изготовитель (поставщик) рассматривает претензии к качеству при условии соблюдения потребителем правил, установленных эксплуатационной организацией.

В случае выявления неисправности в период гарантийных обязательств покупатель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя акт с кратким описанием неисправности, изделие, паспорт.

#### 5 Сведения об утилизации

Утилизация должна производиться после окончания срока службы согласно правилам, установленным на данном предприятии.

Основным методом утилизации является механическая разборка.

При утилизации продукции по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется.

При утилизации рассортировать на составные части, установленные в порядке с действующими требованиями и нормами отраслевой и нормативной документации, в том числе СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Электронные компоненты утилизировать в соответствии с Директивой ЕС «Об отходах электрического и электронного оборудования 2002/96/EC-WEEE».

#### 6 Условия хранения и транспортирования

Температурный диапазон хранения и транспортировки от минус 40 °С до плюс 85 °С.

Влажность относительная от 5 до 95 %.

Отсутствие агрессивных примесей в окружающем воздухе.

Атмосферное давление от 525 до 795 мм рт. ст.

Разрешается транспортировка авиационным, морским и наземным транспортом в групповой упаковке.

#### 7 Свидетельство о приёмке

Видеокамера Мовирег «**ВК701-IP-IR**» ГУПР.468456.101

серийный номер \_\_\_\_\_,

принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Видеокамера Мовирег «**ВК701-IP-IR**» ГУПР.468456.101 упакована согласно требованиям в действующей технической документации и продана.

\_\_\_\_\_

должность ответственный (продавец)

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

М.П.

#### 8 Контактная информация

Изготовитель:

Официальный дистрибьютор в России и странах СНГ:  
ООО «ЕМ Групп»

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

[info@euromobile.ru](mailto:info@euromobile.ru)

194214 Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 71, лит А оф. 202

тел/факс +7 (812) 331-75-76

**EAC**



Видеокамера Мовирег

«ВК701-IP-IR»

Паспорт