

## 7. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 12 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

*Примечание. Работа аппаратуры гарантируется в условиях нормальной электромагнитной обстановки.*

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

## 8. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	Объектив с узлом моторизации диафрагмы LM6NCM	1	

Отметка ОТК

М.П.

\_\_\_\_\_  
(Подпись и дата)

\_\_\_\_\_  
(Дата продажи)

\_\_\_\_\_  
(подпись Продавца)

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре  
ООО «БИК-Информ» по адресу:  
198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.52.  
Тел./Факс: +7(812) 320-22-01.

[www.bic-inform.ru](http://www.bic-inform.ru)

e-mail: [support@bic-inform.ru](mailto:support@bic-inform.ru)

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий

\_\_\_\_\_  
(подпись Покупателя)

## 9. Сведения о рекламациях.

Дата	Количество часов работы до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации и № письма	Меры предпринятые по рекламации

ООО «БИК-ИНФОРМ»



## Объектив с узлом моторизации диафрагмы

### LM6NCM

### Техническое описание



Санкт-Петербург

## 1. Назначение.

Объектив с узлом моторизации диафрагмы LM6NCM (далее – Объектив; Изделие) является объективом с низкой дисторсией, предназначен для установки на видеокамеру и позволяет осуществлять диафрагмирование при помощи установленного электропривода, выполненного на базе шагового мотора.

Объектив используется в интеллектуальных транспортных системах для распознавания номерных знаков, видеоаналитике и других задачах машинного зрения.

Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69:

- для эксплуатации Изделия в рабочем состоянии – вид климатического исполнения УХЛ 3.1 в диапазоне температур от минус 10°C до плюс 40°C;
- при длительном хранении в условиях складских помещений значение условия хранения изделия – Ж 3 в диапазоне температур от минус 50°C до плюс 50°C.

## 2. Основные технические характеристики.

2.1 Формат	1/2"
2.2 Фокусное расстояние, мм	6
2.3 Относительное отверстие	F 1.2
2.4 Разрешение, Мпикс	5
2.5 Тип мотора привода	Шаговый, двухфазный, биполярный
2.6 Редукционное число	50
2.7 Сопротивление обмотки, Ом	10
2.8 Максимальное напряжение на обмотке, В	5
2.9 Рекомендуемое напряжение на обмотке, В	3,3
2.10 Диапазон рабочих температур	от минус 10°C до плюс 40°C
2.11 Габаритные размеры, мм	61 x 50 x 55

## 3. Комплект поставки.

1. Объектив с узлом моторизации диафрагмы LM6NCM ..... 1шт.
2. Техническое описание ..... 1шт.
3. Упаковка ..... 1шт.

## 4. Подключение Изделия

**Внимание! Монтаж и подключение Изделия производить только при отключенном питании.**

4.1 Подключить объектив в соответствии с назначением выводов Изделия, приведенных в Таблице 1:

Таблица 1

№№ Цветовая маркировка выводов	Шаги			
	Черн.	Коричн.	Оранж.	Желт.
1	-	+	+	-
2	-	+	-	+
3	+	-	-	+
4	+	-	+	-



## 5. Настройка.

5.1. Изделие изготовлено, протестировано, опломбировано на предприятии-изготовителе и не требует проведения специальных мер по предварительной настройке в условиях эксплуатации.

**Внимание! Опломбирование может быть выполнено в виде меток красящим веществом, фиксирующих положение крепежа и/или положение элементов (деталей) конструкции после сборки Изделия. Вскрытие корпуса Изделия и нарушение заводских пломб КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

## 6. Эксплуатация.

Изделие предназначено для эксплуатации совместно с устройством наблюдения, входящего, как компонент, в состав Системы видеонаблюдения, и его эксплуатация регламентируется Руководством по эксплуатации Системы видеонаблюдения.