



Объектив с узлом моторизации

MG2514КС-МР-IR

MG3518КС-МР-IR

MG5020КС-МР-IR

Техническое описание



Санкт-Петербург

8. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия		Кол-во	Серийный номер
1.	Объектив с узлом моторизации	MG2514KC-MP-IR	1	
		MG3518KC-MP-IR		
		MG5020KC-MP-IR		

Отметка ОТК

(Подпись и дата)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

М.П.

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

e-mail: 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

1. Назначение.

Объектив с узлом моторизации

- MG2514KC-MP-IR;
- MG3518KC-MP-IR;
- MG5020KC-MP-IR

(далее – Объектив; Изделие) является объективом с ИК коррекцией, предназначен для установки на видеокамеру и позволяет осуществлять фокусировку при помощи установленного электропривода, выполненного на базе шагового мотора.

Объективы с ИК коррекцией используются 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 50°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.

Габаритные размеры Изделия представлены в Приложении А.

2. Основные технические характеристики.

<i>Объектив</i>	
2.1 Формат	2/3"
2.2 Фокусное расстояние, мм	MG2514KC-MP-IR 25
	MG3518KC-MP-IR 35
	MG5020KC-MP-IR 50
2.3 Относительное отверстие	MG2514KC-MP-IR F 1.4
	MG3518KC-MP-IR F 1.8
	MG5020KC-MP-IR F 2.0
2.4 Разрешение, Мпикс	5
2.5 Диапазон изменения диафрагмы, F	от F2.0 до F16C
<i>Мотор привода объектива</i>	
2.5 Тип мотора привода объектива	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 Максимальная частота следования шагов, шаг/с	1200

Мотор диафрагмы	
2.11 Тип мотора диафрагмы	Шаговый, двухфазный, биполярный
2.12 Сопротивление обмотки, Ом	33
2.13 Напряжение на обмотке, В	3
Общие	
2.14 Диапазон рабочих температур	от минус 10°C до плюс 50°C
2.15 Габаритные размеры, мм	73 x 60 x 59
2.16 Масса, г	150

3. Комплект поставки.

1. Объектив с узлом моторизации
MG<вариант исполнения>КС-МР-IR 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	+	-	+	-



- 4.2 Подключить узел диафрагмы, используя штатный коннектор, в соответствии с назначением выводов, приведенных в Таблице 2:

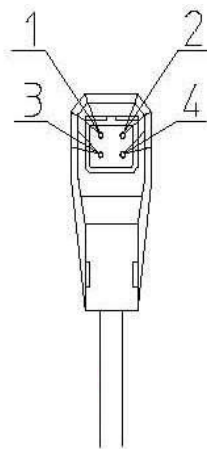


Таблица 2

Контакт Шаг	1	2	3	4
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.

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.).