

6. 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.).

7. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	Купольная телевизионная многоформатная камера с ИК подсветкой для установки в помещениях GF-DIR4421 MHD	1	

М.П.

(Отметка ОТК)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре

ООО «БИК-Информ» по адресу:

190020, Санкт-Петербург, Нарвский пр., д. 14.

Тел./Факс: +7(812) 747-3266.

www.bic-inform.ru e-mail: bic@bic-inform.ru, service@bic-inform.ru

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

(подпись Покупателя)

8. Сведения о рекламациях.

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

Giraffe®

Купольная телевизионная многоформатная камера с ИК подсветкой для установки в помещениях

GF-DIR4421 MHD

Техническое описание



Санкт-Петербург

1. Назначение.

Купольная телевизионная многоформатная камера с ИК подсветкой для установки в помещениях GF-DIR4421 MHD (далее – ТВ камера; Изделие) является камерой высокого разрешения и предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон объекта, в условиях отсутствия света или недостаточной освещенности.

Изделие имеет возможность эксплуатации с поддержкой нескольких форматов аналогового видеосигнала, таких как:

- AHD,
- CVI,
- TVI,
- Аналог (PAL),

что позволяет осуществлять передачу видео высокого качества и сигналов управления по коаксиальному кабелю на расстояние до 500 м.

ТВ камера применяется в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2008 и может входить в состав видеосистемы с любой коммутационной аппаратурой, предназначенной для работы со стандартным видеосигналом в соответствии с ГОСТ 7845-92 (коммутаторы, квадраторы, мультиплексоры, цифровые видеорегистраторы и т.п.).

ТВ камера осуществляет работу в режиме «День – Ночь», оснащена объективом с фиксированным углом обзора, фиксированной диафрагмой и встроенным ИК-прожектором, работающим в режиме интеллектуальной ИК подсветки (IR Smart function).

Конструктивное исполнение ТВ камеры допускает ее использование исключительно внутри периодически отапливаемых помещений. На объекте изделие монтируется посредством потолочного крепления.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение ТВ камеры	В форм-факторе купольной камеры потолочного крепления, для установки в помещениях
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/4" 1MP
Видеовыход	1 коаксиальный разъем BNC, 75 Ом
Выбор формата видеонаблюдения	Удерживать на микро-джойстике в нажатом состоянии в течение 5сек.: - кнопку «UP» → AHD; - кнопку «DOWN» → CVI; - кнопку «LEFT» → TVI; - кнопку «RIGHT» → Аналог (PAL)
Разрешение видеоформатов	720@25
Экранное меню (OSD)	Имеется
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива F1.2, лк, не более	0,6

Время накопления электронного затвора, с	От 1/50 до 1/100 000
Синхронизация	Внутренняя
Дистанция ИК подсветки, м	до 20
Режим «День – Ночь»	Автоматический / Цветной / / Монохром (Черно-Белый)
Объектив	Фиксированный, 3,6 мм (опции – 2,8 мм; 6 мм; 8 мм)
Напряжения питания постоянного тока, В	12±10%
Мощность потребления, Вт, не более	3,5
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 60
Относительная влажность, %, не более	95
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP40
Материал корпуса	Пластик
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	Ø79 x 60
Масса, кг, не более	0,18

3. Комплект поставки.

1. Купольная телевизионная многоформатная камера с ИК подсветкой для установки в помещениях GF-DIR4421 MHD - 1шт.
2. Техническое описание - 1шт.
3. Упаковка - 1шт.

4. Рекомендации по подключению изделия.

Внимание! Подключение и монтаж ТВ камеры производить только при отключенном питании.

- 4.1. Подключение ТВ камеры осуществляется при помощи специального, оконцованного разъемами, шлейфового шнура со встроенным микро-джойстиком (OSD-кабель).
- 4.2. Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности.
- 4.3. Климатическое исполнение подводимых соединительных кабелей должно соответствовать условиям эксплуатации оборудования.

5. Выбор режима работы ТВ камеры.

- 5.1. Режимы работы ТВ камеры устанавливаются с помощью экранного меню (OSD), которое выводится на экран контрольного монитора. Для вызова меню используется микро-джойстик, встроенный в шлейфовый шнур ТВ камеры. Навигация по меню производится с помощью кнопок навигации «UP»(вверх), «DOWN» (вниз), «LEFT» (влево - меньше), «RIGHT» (вправо - больше). Выбор и установка режимов камеры производится с помощью нажатия центральной кнопки: «MENU» (вызов меню - выбрать).