

6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 36 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 камера высокого разрешения в корпусе «минидом» GF-D4423 AHD-VF	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 камера высокого разрешения в корпусе «минидом»

GF-D4423 AHD-VF

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

1. Назначение.

Купольная камера высокого разрешения в корпусе «минидом» GF-D4423 AHD-VF (далее – ТВ камера; Изделие) предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон, в условиях минимальной освещенности объекта.

ТВ-камера применяется в составе охранной телевизионной системы по ГОСТ Р 51558-2008.

В изделии применяется технология AHD, которая позволяет осуществлять передачу видео высокого качества и сигналов управления по коаксиальному кабелю на расстояние до 300 м.

Отличительными особенностями AHD видеонаблюдения являются:

- отсутствие артефактов в виде цветового шума по вертикальной линии соприкосновения двух цветов, создающих впечатления дрожания картинки или цветовой нечеткости;
- уменьшение размытия;
- повышение детализации, что дает возможность осуществлять контроль объекта в более сложных условиях.

ТВ камера оснащена варифокальным объективом с регулируемым вручную углом обзора.

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 комнатной купольной камеры потолочного крепления
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/3"
Количество эффективных элементов	1,3 Мрiх; 1280 x 960
Стандарт видеонаблюдения	AHD
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива F1.2, люкс, не более	0,08
Объектив	Варифокальный; f (2,8 ÷ 11)мм, F 1.2
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10%
Ток потребления, мА, не более	100
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 55
Температура хранения, °С	от минус 15 до плюс 60
Относительная влажность, %, не более	85

Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP40
Материал корпуса	Пластик
Масса изделия, кг, не более	0,4
Габаритные размеры (диаметр x высота), мм	Ø127 x 94

3. Комплект поставки.

1. Купольная камера высокого разрешения в корпусе «минидом» GF-D4423 AHD-VF	1 шт.
2. Техническое описание	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.

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.
- 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).