

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.	Влагозащищенная уличная камера высокого разрешения с ИК подсветкой GF-IR4453 AHD	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®

Влагозащищенная уличная камера высокого разрешения с ИК подсветкой

GF-IR4453 AHD

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

1. Назначение.

Влагозащищенная уличная камера высокого разрешения с ИК подсветкой GF-IR4453 AHD (далее – ТВ камера; Изделие) предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон, подверженных повышенному воздействию атмосферных осадков или водяных брызг, в условиях отсутствия света или недостаточной освещенности объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности.

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 осуществляет работу в режиме «День – Ночь», оснащена объективом со стандартным фиксированным углом обзора, и встроенным ИК-прожектором.

На объекте изделие монтируется посредством кронштейна, фиксирующего оптический блок по 3-м осям.

2. Основные технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение ТВ камеры	В защищенном кожухе с козырьком и кронштейном
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/3"
Количество эффективных элементов	1,3 Mpix, 1280 x 960
Минимальная освещенность объекта при светосиле объектива F1.2, люкс, не более	0,08
Стандарт видеосигнала	AHD
Переключение режима «День – Ночь»	Автоматически
Объектив	Фиксированный; f 3,6 мм, F 1.2
Дистанция ИК подсветки, м	20
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10%
Ток потребления, мА	от 80 до 150 (ИК-диоды включены)

Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 55
Температура хранения, °С	от минус 45 до плюс 60
Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	80
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Габаритные размеры, мм	170 x 80 x 150
Масса изделия, г	480

3. Комплект поставки.

1. Влагозащищенная уличная камера высокого разрешения с ИК подсветкой GF-IR4453 AHD	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 модульного исполнения 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).