

5. 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.).

6. Гарантийный талон.

№ п/п	Наименование изделия	Кол-во	Серийный номер
1.	Корпусная телевизионная камера высокого разрешения GF-C4343AHD 2.0	1	

Отметка ОТК

(Подпись и дата)

(Дата продажи)

(подпись Продавца)

М.П.

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)

7. Сведения о рекламациях.

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

Giraffe®

Корпусная телевизионная камера высокого разрешения

GF-C4343AHD 2.0

Техническое описание



Санкт-Петербург

2016

1. Назначение.

Вандалозащищенная телевизионная камера высокого разрешения GF-C4343AHD 2.0 (далее – ТВ камера; Изделие) предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон (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.

ТВ камера осуществляет работу в режиме «День – Ночь» и может быть оснащена различными объективами, как со стандартным фиксированным углом обзора, так и варифокальными объективами.

Изделие поставляется без объектива.

На объекте Изделие монтируется посредством фиксации в точках крепления, расположенных на нижней плоскости корпуса.

2. Основные технические характеристики.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение ТВ камеры	Корпусная, без объектива
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/2.7"
Телевизионный стандарт	PAL / NTSC / AHD
Количество эффективных элементов	2.0Mpix; 1920x1080
Синхронизация	Внутренняя
Отношение «сигнал-шум» при выключенной АРУ (AGC), дБ, не менее	50
Время накопления электронного затвора, с	от 1/50 до 1/10000
Размах композитного видеосигнала на выходе «Video» при нагрузке 75 Ом, В	1,0
Управление режимом «День / Ночь»	Автоматически / Цвет / Ч-Б
Режим шумоподавления	3D
Режим баланса белого	Автоматически
Режим АРУ	Ручной / Автоматически
Расширение динамического диапазона	Цифровое
Функция маскирования зоны изображения	до 4-х зон

Таблица 1(окончание)

Напряжения питания постоянного тока, В	12±10%
Мощность потребления, Вт, не более	2
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 55
Температура хранения, °С	от минус 45 до плюс 60
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 20С ⁰ , %, не более	95
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP41
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Габаритные размеры (длина, высота, ширина), мм	135 x 74 x 65
Масса Изделия, кг, не более	0,5

3. Комплект поставки.

Таблица 2

1. Корпусная телевизионная камера высокого разрешения GF-C4343AHD 2.0	1 шт.
2. 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 соединительных шнуров, оконцованных ответными частями разъемов, расположенных на задней и боковой панелях изделия.
- 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 используются кнопки микро-джойстика, расположенного на задней панели 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).