## 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.	Купольная вандалозащищенная камера высокого разрешения с ИК подсветкой GF-VIR4310AHD-VF v2	1	

Отметка ОТК			
			М.П.
(Подпись и дата)	(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

# 7. Сведения о рекламациях.

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



# Купольная вандалозащищенная камера высокого разрешения с ИК подсветкой

# GF-VIR4310AHD-VF v2

Техническое описание



Санкт-Петербург 2016

Купольная вандалозащищенная камера высокого разрешения с ИК подсветкой GF-VIR4310AHD-VF v2 (далее – ТВ камера; Изделие) предназначена для визуального наблюдения на экране монитора контролируемых зон 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  $500 \, \mathrm{m}$ .

ТВ камера осуществляет работу в режиме «День – Ночь», оснащена варифокальным объективом с регулируемым вручную углом обзора и встроенным ИК-прожектором.

Конструктивное исполнение ТВ камеры имеет степень защиты корпуса IP66 и позволяет использовать ее как для установки в помещениях, так и вне помещений для работы в сложных погодных условиях, а наличие прочного корпуса из алюминиевого сплава является антивандальным средством против попыток взлома Изделия и/или физического воздействия на него в зонах повышенного риска. На объекте Изделие монтируется посредством потолочного крепления, фиксирующего оптический блок в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

## 2. Основные технические характеристики.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Конструктивное исполнение ТВ камеры	В форм-факторе купольной камеры потолочного крепления
Характеристики объектива	Варифокальный; f (2.8 ÷ 12) мм
Тип чувствительного элемента	КМОП матрица 1/4" 1.0 Megapixel
Количество эффективных элементов	1280 (гориз.) х 720 (верт.); 720Р
Минимальная освещенность объекта при	
светосиле объектива F1.2, люкс, не более	0.01
Телевизионный стандарт	PAL / NTSC
Отношение «сигнал-шум»	
при выключенной АРУ (AGC), дБ, не менее	48
Время накопления электронного затвора, с	Автоматически в диапазоне от 1/50 (1/60) до 1/50000
Коэффициент гамма коррекции (γ)	0,45
Размах композитного видеосигнала на выходе	
«Video» при нагрузке 75 Ом, В	1,0
Количество светодиодов ИК прожектора	36
Длина волны излучения ИК прожектора, нм	850
Дальность действия ИК прожектора, м	30
Напряжения питания постоянного тока, В	12±10%

Ток потребления (ИК вкл./выкл.), мА, не более	420 (ИК диоды включены)	
ток потреоления (ик вкл./выкл.), мА, не оолее	100 (ИК диоды выключены)	
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50	
Температура хранения, °С	от минус 45 до плюс 55	
Относительная влажность окружающего воздуха		
при температуре плюс 20С <sup>0</sup> ,%, не более	85	
Степень защиты корпуса от пыли и влаги	IP66	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	
Габаритные размеры (диаметр, высота),мм	Ø119×100	
Масса Изделия, кг, не более	0,9	

#### 3. Комплект поставки.

Таблица 2

		Купольная вандалозащищенная камера высокого разрешения с ИК подсветкой GF-VIR4310AHD-VF v2	1шт.
2	2.	Упаковка	1шт.

## 4. Подключение ТВ камеры.

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

4.1. Назначение контактных разъемов для подключения Изделия приведено в Таблице 3

Таблица 3

Наименование	Цеопология	
контактного разъема	Назначение	
Гнездо (BNC)	Выход полного (композитного) видеосигнала	
Вилка типа «Mini Jack»	Для подачи питающего напряжения постоянного тока (+12В)	

- 4.2. Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности. (см. ток потребления Разд. 2).
- 4.3. Подключение сигнального кабеля к выходу ТВ камеры производить радиочастотным коаксиальным кабелем с волновым сопротивлением 75 Ом.
- 4.4. 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: «МЕNU» (вызов меню - выбрать).