

# Giraffe®

ДОСТУПНО НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ



**«Giraffe»** - торговая марка, под которой с 2008 года выпускается широкая линейка оборудования для систем видеонаблюдения.

При разработке оборудования «Giraffe» решалась задача вывести на рынок товар по качеству на уровне профессионального оборудования и доступный широкому кругу потребителей.

Популярность торговой марки у специалистов и потребителей подтверждает успех разработчиков. Глубокое знание рынка и накопленный многолетний опыт позволили компании создать линейку оборудования, отвечающего всем требованиям потребителей по качеству и доступного по цене.

Оборудование «Giraffe» идеально подходит для организации системы наблюдения за магазином, офисом, заправкой, домом, дачей, гаражом, стоянкой и т.п.

### **Выбирая «Giraffe» вы получаете:**

- широкий ассортимент, позволяющий создать систему видеонаблюдения полностью из оборудования «Giraffe»;
- оборудование, разработанное с учетом требований российского и европейского рынка;
- 3 года гарантии на все оборудование;
- высокое качество за счет предпродажного контроля технических параметров;
- техническую и консультационную поддержку;
- проведение обучающих семинаров;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание в собственном сервисном центре;
- экономию средств за счет выгодной цены и простоты монтажа.

**ТВ камеры АHD**

Купольные ТВ камеры 1.0/1.3 MPix для помещений	4
Встраиваемая ТВ камера 1.0 MPix для установки в лифтах	5
Уличные ТВ камеры 1.0 MPix	5
Антивандальные ТВ камеры 1.0/1.3 MPix	6
Купольная ТВ камера 2.0 MPix для помещений	7
Уличные ТВ камеры 2.0 MPix	7
Антивандальные ТВ камеры 2.0 MPix	8
Корпусная ТВ камера 2.0 MPix для помещений	9
Купольная ТВ камера 2.0 MPix с технологией Starvis	9
Уличные ТВ камеры 2.0 MPix с технологией Starvis	10
Антивандальная ТВ камера 2.0 MPix с технологией Starvis	10
Купольные ТВ камеры 4.0/5.0 MPix	11
Уличные ТВ камеры 4.0/5.0 MPix	11
Антивандальные ТВ камеры 4.0/5.0 MPix	12
Поворотные ТВ камеры 1.3/2.0 MPix	12
Миниатюрные ТВ камеры 1.0/1.3/2.0 MPix	13

**Сетевые ТВ камеры**

Купольная сетевая ТВ камера 1.0 MPix	15
Сетевые ТВ камеры с WiFi	15
Уличные сетевые ТВ камеры 1.0/1.3 MPix	16
Уличные сетевые ТВ камеры 2.0 MPix	17
Антивандальные сетевые ТВ камеры 2.0 MPix	18
Корпусная сетевая ТВ камера 2.0 MPix	19
Встраиваемая сетевая ТВ камера 2.0 MPix	19
Поворотная сетевая ТВ камера 2.0 MPix	20
Антивандальная сетевая ТВ камера 5.0 MPix	20
Уличные сетевые ТВ камеры 5.0 MPix	21

**Автомобильный видеорегистратор**

Автомобильный видеорегистратор	21
--------------------------------	----

**Гибридные видеорегистраторы**

Бюджетные видеорегистраторы 5-в-1	22
Видеорегистраторы 5-в-1	22
Видеорегистраторы Real Time с 2 HDD 3-в-1	24
Видеорегистратор Real Time с 2 HDD 5-в-1	24
Видеорегистраторы 5MPix 5-в-1	25

**Сетевые видеорегистраторы**

Сетевые видеорегистраторы	26
---------------------------	----

**Оборудование PoE**

Сплиттер	27
Инжектор	28
Сетевые PoE коммутаторы многоканальные	28

**Мониторы**

Мониторы в пластиковом корпусе	29
Мониторы в металлическом корпусе	30

**Домофоны и вызывные панели**

Мониторы	31
Вызывные панели	31
Трубка аудиодомофона	31

**Прочее оборудование**

Электромагнитные замки	32
Контроллер	32
Блоки питания	32
Разъемы	33
Грозозащита	34
Устройство защиты линии	34
Микрофон	34
Пассивный передатчик/приемник	35
Уличные муляжи камер	35
Варифокальные объективы	35

серия

# GF-DIR

**1.0 MPix**

## Купольные ТВ камеры для помещений с ИК подсветкой

- GF-DIR4421AXM
- GF-DIR4420AHD
- GF-DIR4421MHD



GF-DIR	4421AXM	4420AHD	4421MHD
ТВ стандарт	AHD	AHD/CVBS	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	купольная	купольная	купольная
Тип чувствительного элемента	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Разрешение	1 MP (1280x720)	1 MP (1280x720)	1 MP (1280x720)
Чувствительность, лк	0.1	0.1	0.1
Объектив	фиксированный	фиксированный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8/3.6	2.8/3.6	3.6
ИК подсветка, м	20	20	20
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP41	IP41	IP41
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50
Габариты, мм	∅ 70x95 / ∅ 60x79	∅ 70x95 / ∅ 60x79	∅ 60x79

серия

# GF-D

**1.3 MPix**

## Купольные ТВ камеры для помещений

- GF-D4423AHD
- GF-D4423AHD-VF



GF-D	4423AHD	4423AHD-VF
ТВ стандарт	AHD/CVBS	AHD/CVBS
Исполнение	купольная	купольная
Тип чувствительного элемента	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Разрешение	1.3 MP (1280x960)	1.3 MP (1280x960)
Чувствительность, лк	0.1	0.1
Объектив	фиксированный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	3.6	2.8-11
ИК подсветка, м	-	-
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP41	IP41
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50	-10 ... +50
Габариты, мм	∅ 110x90	∅ 140x100

серия

**GF-LC****1.0 MPix****Встраиваемая ТВ камера  
для установки в лифтах**

- GF-LC4480AHD



GF-LC	4480AHD
ТВ стандарт	AHD
Исполнение	встраиваемая
Тип чувствительного элемента	1/4" CMOS
Разрешение	1 MP (1280x720)
Чувствительность, лк	0.1
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	3.6
ИК подсветка, м	-
Напряжение питания, В	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP41
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50
Габариты, мм	∅ 98x50

серия

**GF-IR****1.0 MPix****Уличные ТВ камеры  
с ИК подсветкой**

- GF-IR4451AXM
- GF-IR4451AHD v2
- GF-IR4451AHD-VF v2



GF-IR	4451AXM	4451AHD v2	4451AHD-VF v2
ТВ стандарт	AHD	AHD/TVI/CVI/CVBS	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	уличная	уличная	уличная
Тип чувствительного элемента	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Разрешение	1 MP (1280x720)	1 MP (1280x720)	1 MP (1280x720)
Чувствительность, лк	0.1	0.1	0.1
Объектив	фиксированный	фиксированный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8	2.8-12
ИК подсветка, м	20	20	40
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66	IP66	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	60x60x110	60x60x110	72x70x240

серия

# GF-VIR

**1.0 MPix**

## Антивандалные ТВ камеры уличные с ИК подсветкой

- GF-VIR4410AHD v2
- GF-VIR4406AXM
- GF-VIR4310AHD-VF v2



GF-VIR	4410AHD v2	4406AXM	4310AHD-VF v2
ТВ стандарт	AHD	AHD	AHD
Исполнение	антивандалная	антивандалная	антивандалная
Тип чувствительного элемента	1/4" CMOS	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Разрешение	1 MP (1280x720)	1 MP (1280x720)	1 MP (1280x720)
Чувствительность, лк	0.1	0.1	0.1
Объектив	фиксированный	фиксированный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	3.6	2.8/3.6	2.8-12
ИК подсветка, м	25	25	30
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66	IP66	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	∅ 75x60	∅ 90x60	∅ 120x100

серия

# GF-VIR

**1.3 MPix**

## Антивандалная ТВ камера уличная с ИК подсветкой

- GF-VIR4306AHDVFY130



GF-VIR	4306AHDVFY130
ТВ стандарт	AHD/CVBS
Исполнение	антивандалная
Тип чувствительного элемента	1/3" CMOS
Разрешение	1.3 MP (1280x960)
Чувствительность, лк	0.1
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.1, FishEye (угол обзора 130° по горизонтали)
ИК подсветка, м	20
Напряжение питания, В	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50
Габариты, мм	∅ 135x86

серия

**2.0 MPix**

# GF-DIR

## Купольные ТВ камеры для помещений с ИК подсветкой

- GF-DIR4323AHD2.0 (2.8)
- GF-DIR4323AHD2.0-VF



GF-DIR	4323AHD2.0 (2.8)	4323AHD2.0-VF
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	купольная	купольная
Тип чувствительного элемента	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS
Разрешение	2 МР (1920x1080)	2 МР (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.01
Объектив	фиксированный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8-12
ИК подсветка, м	20	20
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP41	IP41
Рабочие температуры, °С	-10 ... +50	-10 ... +50
Габариты, мм	∅ 140x90	∅ 125x95

серия

**2.0 MPix**

# GF-IR

## Уличные ТВ камеры с ИК подсветкой

- GF-IR4353AHD2.0 v2 (2.8)
- GF-IR4353AHD2.0-VF v2
- GF-IR4355AHD2.0-VF



GF-IR	4353AHD2.0 v2 (2.8)	4353AHD2.0-VF v2	4355AHD2.0-VF
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS	AHD/TVI/CVI/CVBS	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	уличная	уличная	уличная
Тип чувствительного элемента	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS
Разрешение	2 МР (1920x1080)	2 МР (1920x1080)	2 МР (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.01	0.01
Объектив	фиксированный	варифокальный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8-12	5.5-50
ИК подсветка, м	25	40	80
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66	IP66	IP66
Рабочие температуры, °С	-40 ... +50	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	200x66x65	72x70x240	100x85x280

серия

**GF-VIR**
**2.0 MPix**
**Антивандалные ТВ камеры с ИК подсветкой**

- GF-VIR4306AHD2.0 v3 (2.8)
- GF-VIR4306AHD2.0-VF v2
- GF-VIR4306AHD2.0 v4 ●



GF-VIR	4306AHD2.0 v3 (2.8)	4306AHD2.0 v4 (2.8)	4306AHD2.0-VF v2
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS	AHD/TVI/CVI/CVBS	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	антивандалная	антивандалная	антивандалная
Тип чувствительного элемента	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS
Разрешение	2 MP (1920x1080)	2 MP (1920x1080)	2 MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.01	0.01
Объектив	фиксированный	фиксированный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8	2.8-12
ИК подсветка, м	25	20	35
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66	IP66	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	∅ 100x90	∅ 60x55	∅ 120x100

серия

**GF-VIR**
**2.0 MPix**
**Антивандалная ТВ камера 2.0 MPix «Fish Eye»**

- GF-VIR4306AHDVF2.0 ●



GF-VIR	4306AHDVF2.0
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	Антивандалная
Тип чувствительного элемента	1 / 2.9" CMOS
Разрешение	2 MP (1920 x 1080)
Чувствительность, лк	0.01
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	1.8, FishEye (угол обзора 185° по горизонтали)
ИК подсветка, м	20
Напряжение питания, В	12В±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50
Габариты, мм	∅100×85



серия

**GF-C****2.0 MPix****Корпусная ТВ камера  
для помещений**

- GF-C4343AND2.0



GF-C	4343AND2.0
ТВ стандарт	AHD/CVBS
Исполнение	корпусная
Тип чувствительного элемента	1/2.7" CMOS
Разрешение	2 MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01
Объектив	-
Фокусное расстояние, мм	-
ИК подсветка, м	-
Напряжение питания, В	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP41
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50
Габариты, мм	135x74x65

серия

**GF-DIR****2.0 MPix****Купольная ТВ камера  
с технологией Starvis**

- GF-DIR4322ASV2.0



GF-D	4322ASV2.0
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	купольная
Тип чувствительного элемента	1/2.8" CMOS
Разрешение	2 MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.001
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8/3.6
ИК подсветка, м	20
Напряжение питания, В	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP41
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50
Габариты, мм	∅ 97x180

серия

**GF-IR**
**2.0 MPix**
**Уличные ТВ камеры  
с технологией Starvis**

- GF-IR4353ASV2.0
- GF-IR4353ASV2.0-VF



GF-IR	4353ASV2.0	4353ASV2.0-VF
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	уличная	уличная
Тип чувствительного элемента	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2 МР (1920x1080)	2 МР (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.001	0.001
Объектив	фиксированный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8/3.6	2.8-12
ИК подсветка, м	25	40
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	200x66x65	72x70x240

серия

**GF-VIR**
**2.0 MPix**
**Антивандалная ТВ камера  
с технологией Starvis**

- GF-VIR4306ASV2.0



GF-VIR	4306ASV2.0
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	антивандалная
Тип чувствительного элемента	1/2.8" CMOS
Разрешение	2.0 МР (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.001
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8/3.6
ИК подсветка, м	25
Напряжение питания, В	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50
Габариты, мм	∅ 100x90

серия

**4.0 MPix** **5.0 MPix****GF-DIR** Купольные ТВ камеры  
с ИК подсветкой

- GF-DIR4322AHD4.0 v2
- GF-DIR4322AHD5.0 ●



GF-DIR	4322AHD4.0 v2	4322AHD5.0
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS	
Исполнение	купольная	
Тип чувствительного элемента	1/3" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	4 MP (2560x1440)	5 MP (2592x1944)
Чувствительность, лк	0.01	0.001
Объектив	фиксированный	
Фокусное расстояние, мм	3.6	
ИК подсветка, м	20	
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	
Класс защиты корпуса	IP41	
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50	
Габариты, мм	Ø 90x140	

серия

**4.0 MPix** **5.0 MPix****GF-IR** Уличные ТВ камеры  
с ИК подсветкой

- GF-IR4353AHD4.0 v2
- GF-IR4353AHD4.0-VF v2
- GF-IR4353AHD5.0 ●
- GF-IR4353AHD5.0-VF ●



GF-IR	4353AHD4.0 v2	4353AHD5.0	4353AHD4.0-VF v2	4353AHD5.0-VF
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS		AHD/TVI/CVI/CVBS	
Исполнение	уличная		уличная	
Тип чувствительного элемента	1/3" CMOS	1/2.8" CMOS	1/3" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	4 MP (2560x1440)	5 MP (2592x1944)	4 MP (2560x1440)	5 MP (2592x1944)
Чувствительность, лк	0.01	0.001	0.01	0.001
Объектив	фиксированный		варифокальный	
Фокусное расстояние, мм	3.6		2.8-12	
ИК подсветка, м	25		40	
Напряжение питания, В	12 ±10% DC		12 ±10% DC	
Класс защиты корпуса	IP66		IP66	
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50		-40 ... +50	
Габариты, мм	200x66x65		72x70x240	

серия

# GF-VIR

**4.0 MPix** **5.0 MPix**

## Антивандалные ТВ камеры уличные с ИК подсветкой

- GF-VIR4306AHD4.0 v2
- GF-VIR4306AHD5.0 ●



GF-VIR	4306AHD4.0 v2	4306AHD5.0
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS	
Исполнение	антивандалная	
Тип чувствительного элемента	1/3" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	4 MP (2560x1440)	5 MP (2592x1944)
Чувствительность, лк	0.01	0.001
Объектив	фиксированный	
Фокусное расстояние, мм	3.6	
ИК подсветка, м	25	
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	
Класс защиты корпуса	IP66	
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	
Габариты, мм	Ø 100x90	

серия

# GF-SD

**1.3 MPix** **2.0 MPix**

## Поворотные ТВ камеры уличные

- GF-SD4330AHD
- GF-SD4330AHD2.0



GF-SD	4330AHD	4330AHD2.0
ТВ стандарт	AHD	AHD
Исполнение	поворотная	поворотная
Тип чувствительного элемента	1/3" CMOS	1/2.8 CMOS
Разрешение	1.3 MP (1280x960)	2 MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.01
Объектив	варифокальный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	3.0-90	3.0-90
ИК подсветка, м	150	150
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	470x330x650	470x330x650

серия

**GF-M****1.3 MPix****Бескорпусная ТВ камера**

- GF-M4402AHD



GF-M	4401AHD
ТВ стандарт	AHD/CVBS
Исполнение	бескорпусная
Тип чувствительного элемента	1/3" CMOS
Разрешение	1.3 MP (1280x960)
Чувствительность, лк	0.1
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	3.6
ИК подсветка, м	-
Напряжение питания, В	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	-
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50
Габариты, мм	32x32

серия

**GF-Q****1.0 MPix 2.0 MPix****Миниатюрные ТВ камеры для помещений**

- GF-Q4325AHD
- GF-Q4325AHD2.0 ●

**2MP**

GF-Q	4325AHD	4325AHD2.0
ТВ стандарт	AHD/CVBS	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	миниатюрная	миниатюрная
Тип чувствительного элемента	1/4" CMOS	1/2.9" CMOS
Разрешение	1 MP (1280x720)	2 MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.1	0.01
Объектив	фиксированный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8
ИК подсветка, м	-	-
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP41	IP41
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50	-10 ... +50
Габариты, мм	36x36x30	36x36x30

серия

**GF-R**
**2.0 MPix**
**Миниатюрная ТВ камера**

- GF-R4319AHD v2
- GF-R4319AHD2.0 ●



GF-R	4319AHD v2	4319AHD2.0
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	миниатюрная	миниатюрная
Тип чувствительного элемента	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS
Разрешение	2 МР (1920x1080)	2 МР (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.01
Объектив	фиксированный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	3.6	2.8
ИК подсветка, м	-	-
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP41	IP41
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50	-10 ... +50
Габариты, мм	23x87	23x87

серия

**GF-R**
**2.0 MPix**
**Миниатюрная ТВ камера  
«видеоглазок»**

- GF-R4318AHD2.0



GF-R	4318AHD2.0
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS
Исполнение	миниатюрная
Тип чувствительного элемента	1/2.9" CMOS
Разрешение	2 МР (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	1.78 (угол обзора 180° по горизонтали)
ИК подсветка, м	-
Напряжение питания, В	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP41
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50
Габариты, мм	∅ 35 (23)x88

серия

1.0 MPix

## GF-IPDIR Купольная сетевая ТВ камера для помещений с ИК подсветкой

- GF-IPDIR4423MP1.0-VF



GF-IPDIR	4423MP1.0-VF
ТВ стандарт	IP
Исполнение	Купольная
Тип чувствительного элемента	1 / 4" CMOS
Разрешение	1 MP (1280x720)
Чувствительность, лк	0.1
Объектив	Варифокальный
Фокусное расстояние, мм	2,8 - 12
ИК подсветка, м	20
Напряжение питания, В	12В±10% DC / POE
Класс защиты корпуса	IP41
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50
Габариты, мм	128 x 80

серия

1.0 MPix

## GF-IP..WF Сетевые ТВ камеры с WiFi

- GF-IPDIR4423MPWF1.0
- GF-IPIR4453MPWF1.0



GF-IP	DIR4423MPWF1.0	IR4453MPWF1.0
ТВ стандарт	IP	IP
Исполнение	купольная	уличная
Тип чувствительного элемента	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Разрешение	1 MP (1280x720)	1 MP (1280x720)
Чувствительность, лк	0.1	0.1
Объектив	фиксированный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8
ИК подсветка, м	20	25
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP41	IP66
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	140x120	200x100x105

серия

**GF-IPIR**
**1.0 MPix**
**Уличные сетевый ТВ камеры с ИК подсветкой**

- GF-IPIR4453MP1.0 v2
- GF-IPIR4453MP1.0-VF v2



GF-IPIR	4453MP1.0 v2	4453MP1.0-VF v2
ТВ стандарт	IP	IP
Исполнение	уличная	уличная
Тип чувствительного элемента	1/4" CMOS	1/4" CMOS
Разрешение	1 MP (1280x720)	1 MP (1280x720)
Чувствительность, лк	0.1	0.1
Объектив	фиксированный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8-12
ИК подсветка, м	25	35
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	175x66x64	72x70x240

серия

**GF-IPIR**
**1.3 MPix**
**Уличные сетевые ТВ камеры с функцией PoE**

- GF-IPIR4453MP1.3 v2
- GF-IPIR4455MP1.3-VF



GF-IPIR	4453MP1.3 v2	4455MP1.3-VF
ТВ стандарт	IP	IP
Исполнение	уличная	уличная
Тип чувствительного элемента	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Разрешение	1.3 MP (1280x960)	1.3 MP (1280x960)
Чувствительность, лк	0.1	0.1
Объектив	фиксированный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	3.6	5.5-50
ИК подсветка, м	30	80
Напряжение питания, В	12 ±10% DC / PoE	12 ±10% DC / PoE
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	72x70x240	100x95x230



серия

**GF-IPIR****2.0 MPix****Уличные сетевые ТВ камеры с ИК подсветкой**

- GF-IPIR4353MP2.0 v3 (3.6)
- GF-IPIR4353MP2.0-VF v3



GF-IPIR	4353MP2.0 v3 (3.6)	4353MP2.0-VF v3
ТВ стандарт	IP	IP
Исполнение	уличная	уличная
Тип чувствительного элемента	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS
Разрешение	2 MP (1920x1080)	2 MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.1	0.1
Объектив	фиксированный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	3.6	2.8-12
ИК подсветка, м	25	40
Напряжение питания, В	12 ±10% DC	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	66x65x200	72x70x240

серия

**GF-IPIR****2.0 MPix****Уличные сетевые ТВ камеры с функцией PoE**

- GF-IPIR4353MP2.0 v2 (2.8)
- GF-IPIR1355MP2.0-VF v2
- GF-IPIR4355MP2.0-VF



GF-IPIR	4353MP2.0 v2 (2.8)	1355MP2.0-VF v2	4355MP2.0-VF
ТВ стандарт	IP	IP	IP
Исполнение	уличная	уличная	уличная
Тип чувствительного элемента	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS
Разрешение	2 MP (1920x1080)	2 MP (1920x1080)	2 MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.01	0.01
Объектив	фиксированный	варифокальный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8-12	5.5-50
ИК подсветка, м	30	40	80
Напряжение питания, В	12 ±10% DC / PoE	12 ±10% DC / PoE	12 ±10% DC / PoE
Класс защиты корпуса	IP66	IP66	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	66x65x200	72x70x240	226x97x92

серия

**2.0 MPix**

# GF-IPVIR Антивандальная сетевая ТВ камера с ИК подсветкой

- GF-IPVIR4306MP2.0 v3 (3.6)



GF-IPVIR	4306MP2.0 v3 (3.6)
ТВ стандарт	IP
Исполнение	антивандальная
Тип чувствительного элемента	1/2.7" CMOS
Разрешение	2 MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.1
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	3.6
ИК подсветка, м	25
Напряжение питания, В	12 ±10% DC
Класс защиты корпуса	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50
Габариты, мм	∅ 96x67

серия

**2.0 MPix**

# GF-IPVIR Антивандальные сетевые ТВ камеры с функцией PoE

- GF-IPVIR4306MP2.0 v2 (2.8)
- GF-IPVIR4306MP2.0-VF v2
- GF-IPVIR4354MPA2.0 (2.8) ● (аудиовход+микрофон)



GF-IPVIR	4306MP2.0 v2 (2.8)	4306MP2.0-VF v2	4354MPA2.0 (2.8)
ТВ стандарт	IP	IP	IP
Исполнение	антивандальная	антивандальная	антивандальная
Тип чувствительного элемента	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS
Разрешение	2 MP (1920x1080)	2 MP (1920x1080)	2 MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.01	0.01
Объектив	фиксированный	варифокальный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8-12	2.8
ИК подсветка, м	25	35	20
Напряжение питания, В	12 ±10% DC / PoE	12 ±10% DC / PoE	12 ±10% DC / PoE
Класс защиты корпуса	IP66	IP66	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	∅ 96x67	145x133x90	∅ 120x87

серия

**GF-ALC****2.0 MPix****Корпусная сетевая ТВ камера с функцией PoE**

- GF-ALC4320 ●



GF-ALC4320	
ТВ стандарт	IP
Исполнение	Корпусная
Тип чувствительного элемента	1 / 2.8" CMOS
Разрешение	2 MP (1920 x 1080)
Чувствительность, лк	0.001
Объектив	-
Фокусное расстояние, мм	-
ИК подсветка, м	-
Напряжение питания, В	12В±10% DC / PoE
Класс защиты корпуса	IP41
Рабочие температуры, °C	-10 ... +50
Габариты, мм	138x70x64

серия

**GF-IPDIR****2.0 MPix****Встраиваемая сетевая ТВ камера с функцией PoE**

- GF-IPDIR4380MPFY3.0



GF-IPDIR	4380MPFY3.0
ТВ стандарт	IP
Исполнение	встраиваемая
Тип чувствительного элемента	1 / 3" CMOS
Разрешение	2 MP (1920 x 1080)
Чувствительность, лк	0.01
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	1.27, FishEye (угол обзора 360° по горизонтали)
ИК подсветка, м	15
Напряжение питания, В	12В±10% DC / PoE
Класс защиты корпуса	IP41
Рабочие температуры, °C	-20 ... +50
Габариты, мм	130x130x110

серия

# GF-IPSD

## Поворотная сетевая ТВ камеры 2.0 MPix

- GF-IPSD4320MP2.0 ●



GF-IPSD	4320MP2.0
ТВ стандарт	IP
Исполнение	Поворотная
Тип чувствительного элемента	1 / 2.8" CMOS
Разрешение	2 MP (1920 x 1080)
Чувствительность, лк	0.01
Объектив	Варифокальный
Фокусное расстояние, мм	5 - 100
ИК подсветка, м	100
Напряжение питания, В	12В±10% DC / PoE
Класс защиты корпуса	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50
Габариты, мм	150×150×245

серия

# GF-IPVIR

## Антивандалная сетевая ТВ камера 5.0 MPix с функцией PoE

- GF-IPVIR4206MP5.0 v2 ●



GF-IPVIR	4206MP5.0 v2
ТВ стандарт	IP
Исполнение	антивандалная
Тип чувствительного элемента	1 / 2.5" CMOS
Разрешение	5 MP (2560 x 1920)
Чувствительность, лк	0.01
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	3.6
ИК подсветка, м	25
Напряжение питания, В	12В±10% DC / PoE
Класс защиты корпуса	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50
Габариты, мм	Ø 96x67

серия

**GF-IPIR****Уличные сетевые ТВ камеры  
5.0 MPix с функцией PoE**

- GF-IPIR4253MP5.0 v2 ●
- GF-IPIR4253MP5.0-VF v2 ●



GF-IPIR	4253MP5.0 v2	4253MP5.0-VF v2
ТВ стандарт	IP	IP
Исполнение	Уличная	Уличная
Тип чувствительного элемента	1 / 2.5" CMOS	1 / 2.5" CMOS
Разрешение	5 MP (2560 x 1920)	5 MP (2560 x 1920)
Чувствительность, лк	0.01	0.01
Объектив	фиксированный	варифокальный
Фокусное расстояние, мм	3.6	2.8 - 12
ИК подсветка, м	25	40
Напряжение питания, В	12В±10% DC / PoE	12В±10% DC / PoE
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, °C	-40 ... +50	-40 ... +50
Габариты, мм	66x65x200	72x70x240

**Автомобильный видеорегистратор**

серия

**GF-DV****Автомобильный  
видеорегистратор**

- GF-DV4030SD



GF-DV	4030SD
Количество каналов «видео» вход-выход	4 AHD (PAL) 720p + 1 IP 1080p
Количество каналов звука вход-выход	5 каналов (включая 1 IP канал)
Многозадачность	Simplex
Общая скорость записи, кадров в секунду	50 (1280x70), 100 (960x576)
Вид компрессии видео	H264
Операционная система	Linux 3.0.8
Накопитель HDD	SD карта; 2 x 256 Gb
Количество тревожных входов-выходов	4/1
Порт USB	1 USB 2.0
Прочие функции	Пульт управления, 3Pin кабель питания
Напряжения источники питания, В	12Вx0.4А (Разъем камер), 5Вx0.5А(Выход датчика)
Рабочие температуры, °C	-40 ... +70 (с обогревателем)
Габариты, мм	167.3x146.3x54.1

серия

# GF-DV

## Бюджетные видеорегистраторы 5-в-1

- GF-DV0404 v3
- GF-DV0803 v3



GF-DV	0404 v3	0803 v3
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
Количество каналов	4	8
Макс.разрешение записи	1080N	1080N
Режимы работы	<b>Аналог:</b> 4*1080N@12fps; 4*720p@25 fps; 4*960h@25 fps <b>Гибрид:</b> 2(A)+2(IP)720p@25 fps <b>IP:</b> 4*1080p@25fps; 8*720p@25 fps	<b>Аналог:</b> 8*1080N@12fps; 4*1080p@15fps; 4*1080N@25 fps <b>Гибрид:</b> 2(A)+ 2(IP) 1080p@25fps <b>IP:</b> 8*1080p@25 fps; 16*960p@25 fps; 4*5M@25 fps
Количество HDD	1 x 8 Тб	1 x 8 Тб
"Аудио" Входы/Выходы	1 / 1	1 / 1
"Тревога" Входы/Выходы	0 / 0	0 / 0
Сетевой порт	1*RJ45, 1*10/100 Mbps	1*RJ45, 1*10/100 Mbps
USB порты	2 * USB2.0	2 * USB2.0
Управление PTZ	-	-
Габариты, мм	210x200x49	210x200x49

серия

# GF-DV

## Видеорегистраторы 4-канальные 5-в-1

- GF-DV0494 v4 ●
- GF-DV0404AHD2.0 v2



GF-DV	0494 v4	0404AHD2.0 v2
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
Количество каналов	4	4
Макс.разрешение записи	1080p	1080p
Режимы работы	<b>Аналог:</b> 4*1080P@15fps; 4*1080N@25fps; 4*720p@25fps <b>Гибрид:</b> 2(A)+ 2(IP) 720p@25fps <b>IP:</b> 8*1080p@25fps; 8*720p@25fps; 4*1080p@25fps	<b>Аналог:</b> 4*1080P@25fps <b>IP:</b> 4*5M@25fps; 4*3M@25fps; 8*1080P+8*960P@25fps; 16*960P@25fps
Количество HDD	1 x 8 Тб	1 x 8 Тб
"Аудио" Входы/Выходы	1 / 1	4 / 1
"Тревога" Входы/Выходы	0 / 0	0 / 0
Сетевой порт	1*RJ45, 1*10/100 Mbps	1*RJ45, 1*10/100 Mbps
USB порты	2 * USB2.0	2 * USB2.0
Управление PTZ	RS 485	RS 485
Габариты, мм	255x240x44	255x236x44

серия

**GF-DV****Видеорегистраторы  
8-канальные 5-в-1**

- GF-DV0802AHD v3
- GF-DV0801AHD2.0



GF-DV	0802AHD v3	0801AHD2.0
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
Количество каналов	8	8
Макс.разрешение записи	1080p	1080p
Режимы работы	<b>Аналог:</b> 8*1080p@12fps; 8*1080N@25fps <b>Гибрид:</b> 4(A)+ 4(IP) 1080p@25fps <b>IP:</b> 4*5M@25fps; 4*3M@25fps; 8*1080p+8*960p@25fps; 16*960p@25fps	<b>Аналог:</b> 8*1080P@25fps <b>Гибрид:</b> 8(A)+8(IP) 1080p@25fps <b>IP:</b> 4*5M@25fps; 4*3M@25fps; 8*1080p+8*960p@25fps
Количество HDD	1 x 8 Тб	1 x 8 Тб
"Аудио" Входы/Выходы	4 / 1	2 / 1
"Тревога" Входы/Выходы	0 / 0	0 / 0
Сетевой порт	1*RJ45, 1*10/100 Mbps	1*RJ45, 1*10/100 Mbps
USB порты	2 * USB2.0	2 * USB2.0
Управление PTZ	RS 485	RS 485
Габариты, мм	255x236x44	255x236x44

серия

**GF-DV****Видеорегистратор  
16-канальный 5-в-1**

- GF-DV1694 v3



GF-DV	1694 v3
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
Количество каналов	16
Макс.разрешение записи	1080p
Режимы работы	<b>Аналог:</b> 16*1080p@12fps; 8*1080p@25fps; 16*1080N@25fps <b>Гибрид:</b> 8(A)+8(IP) 1080p@25fps <b>IP:</b> 4*5M@25fps; 8*3M@25fps; 16*1080p @25fps
Количество HDD	1 x 8 Тб
"Аудио" Входы/Выходы	2 / 1
"Тревога" Входы/Выходы	0 / 0
Сетевой порт	1*RJ45, 1*10/100 Mbps
USB порты	2 * USB2.0
Управление PTZ	RS 485
Габариты, мм	255x236x44

серия

# GF-DV

## Видеорегистраторы Real Time с 2 HDD 3-в-1

- GF-DV0404AHD v2
- GF-DV0802AHD v2



GF-DV	0404AHD v2	0802AHD v2
ТВ стандарт	AHD/CVBS/IP	AHD/CVBS/IP
Количество каналов	4	8
Макс.разрешение записи	720p	1080p
Режимы работы	<b>Аналог:</b> 4*720P@25fps; 4*960H@25fps <b>Гибрид:</b> 2(A)+ 2(IP) 720p@25fps <b>IP:</b> 4*1080p@25fps; 8*720p@25fps	<b>Аналог:</b> 8*1080p@25fps; 8*1080N@25fps <b>Гибрид:</b> 4(A)+4(IP)1080p@25fps <b>IP:</b> 4*5M@25fps; 4*3M@25fps; 8*1080p+8*960p@25fps
Количество HDD	2 x 4 Тб	2 x 6 Тб
"Аудио" Входы/Выходы	4 / 1	2 / 1
"Тревога" Входы/Выходы	4 / 1	0 / 0
Сетевой порт	1*RJ45, 1*10/100 Mbps	1*RJ45, 1*10/100 Mbps
USB порты	2 * USB2.0	2 * USB2.0
Управление PTZ	RS 485	RS 485
Габариты, мм	350x297x45	350x297x45

серия

# GF-DV

## Видеорегистратор Real Time с 2 HDD 5-в-1

- GF-DV1602AHD v3



GF-DV	1602 v3
ТВ стандарт	5 в 1 (AHD/TVI/CVI/CVBS/IP)
Количество каналов	16
Макс.разрешение записи	4 Мп
Режимы работы	<b>Аналог:</b> 16*4M@8fps(AHD); 16*3M@10fps(AHD); 16*1080p @15fps (5 в 1);16*720p (5 в 1) <b>Гибрид:</b> 8(A)+8(IP) 4M <b>IP:</b> 16*1080p; 8*3M ; 4*5M
Количество HDD	2 x 8 Тб
"Аудио" Входы/Выходы	6 / 1
"Тревога" Входы/Выходы	4 / 1
Сетевой порт	1*RJ45, 1*10/100 Mbps
USB порты	3 * USB2.0
Управление PTZ	RS 485
Габариты, мм	350x297x45



серия

**GF-DV****Видеорегистраторы  
4-/8-канальные 5MPix 5-в-1**

- GF-DV0404AHD5.0
- GF-DV0804AHD5.0



GF-DV	0404AHD5.0	0804AHD5.0
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
Количество каналов	4	8
Макс.разрешение записи	5 Мп	5 Мп
Режимы работы	<b>Аналог:</b> 4*5М@11fps(AHD); 4*4М@15fps (AHD); 4*3М@18fps (AHD); 4*1080р@25fps(5 в 1) <b>Гибрид:</b> 2(A)+2(IP) 5М <b>IP:</b> 8*1080р+ 8*960р; 4*5М; 4*3М	<b>Аналог:</b> 8*5М@11fps(AHD); 8*4М@15fps(AHD); 8*3М@18fps (AHD); 8*1080р(5 в 1) <b>Гибрид:</b> 4(A)+4(IP) 5М <b>IP:</b> 8*3М ;4*5М; 16*1080р
Количество HDD	1 x 8 Тб	1 x 8 Тб
"Аудио" Входы/Выходы	4 / 1	4 / 1
"Тревога" Входы/Выходы	0 / 0	0 / 0
Сетевой порт	1*RJ45, 1*10/100 Mbps	1*RJ45, 1*10/100 Mbps
USB порты	2 * USB2.0	2 * USB2.0
Управление PTZ	RS 485	RS 485
Габариты, мм	255x236x44	255x236x44

серия

**GF-DV****Видеорегистратор  
16-канальный 5 MPix с 2HDD 5-в-1**

- GF-DV1604AHD5.0 ●



GF-DV	1604AHD5.0
ТВ стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
Количество каналов	16
Макс.разрешение записи	5 Мп
Режимы работы	<b>Аналог:</b> 16*5М@11fps(AHD), 16*4М@15fps(AHD); 16*3М@18fps (AHD); 16*1080р (5 в 1) <b>Гибрид:</b> 4(A)+4(IP) 5М <b>IP:</b> 32*1080р;16*3М ;8*5М"
Количество HDD	2 x 8 Тб
"Аудио" Входы/Выходы	16 / 1
"Тревога" Входы/Выходы	8 / 1
Сетевой порт	1*RJ45, 1*10/100/1000 Mbps
USB порты	2 * USB2.0
Управление PTZ	-
Габариты, мм	440x290x504

серия

# GF-NV

## Видеорегистраторы 8-канальные

- GF-NV0803HDPoE4
- GF-NV0804HD



GF-NV	0803HDPoE4	0804HD
ТВ стандарт	IP	IP
Количество каналов	8	8
Макс.разрешение записи	1080p	5 Мп
Режимы работы	8*1080p/8*720p @ 25 fps	8*1080p/8*720p @25 fps
Количество HDD	1 x 4 Тб	2 x 4 Тб
"Аудио" Входы/Выходы	0 / 1	0 / 1
"Тревога" Входы/Выходы	0 / 0	0 / 0
Сетевой порт	1*RJ45, 1*10/100 Mbps	1*RJ45, 1*10/100 Mbps
USB порты	2 x USB2.0	2 x USB2.0
PoE порты	4	-
Габариты, мм	255x240x44	350x297x45

серия

# GF-NV

## Видеорегистратор 16-канальный

- GF-NV1601HD



GF-NV	1601HD
ТВ стандарт	IP
Количество каналов	16
Макс.разрешение записи	5 Мп
Режимы работы	4*5М/16*1080p/16*960p @25 fps
Количество HDD	2 x 8 Тб
"Аудио" Входы/Выходы	0 / 1
"Тревога" Входы/Выходы	0 / 0
Сетевой порт	1*RJ45, 1*10/100 Mbps
USB порты	2 x USB2.0
PoE порты	-
Габариты, мм	310x298x60

серия

**GF-NV****Видеорегистраторы  
32-канальные**

- GF-NV2403HD v2
- GF-NV2403HD v3
- GF-NV2404HD



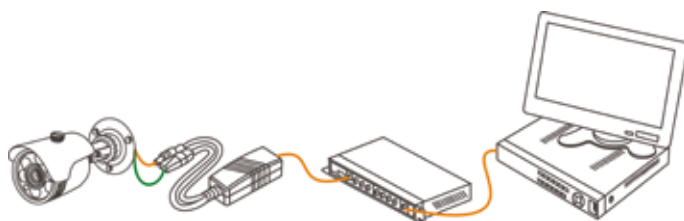
GF-NV	2403HD v2	2403HD v3	2404HD
ТВ стандарт	IP	IP	IP
Количество каналов	32	32	32
Макс.разрешение записи	5 Мп	5 Мп	5 Мп
Режимы работы	8*5М/16*4М/ 32*1080p @25 fps	8*5М/16*4М/ 32*1080P @25 fps	8*5М/16*4М/ 32*1080p @25 fps
Количество HDD	2 x 8 Тб	4 x 8 Тб	8 x 8 Тб
"Аудио" Входы/Выходы	1 / 1	1 / 1	1 / 1
"Тревога" Входы/Выходы	0 / 0	16 / 1	16 / 1
Сетевой порт	1*RJ45, 1*10/ 100/1000 Mbps	1*RJ45, 1*10/ 100/1000 Mbps	1*RJ45, 1*10/ 100/1000 Mbps
USB порты	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
РоЕ порты	-	-	-
Габариты, мм	350x297x45	400x400x60	443x428x92

серия

**GF-AC****Сплиттер  
для работы камер без встроенного PoE**

- GF-AC10

Изолированный PD-сплиттер GF-AC10 предназначен для приема из сети Ethernet и последующего выделения, посредством технологий PoE и/или PSE, напряжения питания оконечных устройств сети. Обеспечивает гальваническую развязку «вход/выход» величиной напряжения до 3000 В.



серия

# GF-AC

## Инжектор для подачи питания в LAN кабель по технологии PoE

- GF-AC101



серия

# GF-AC

## Сетевые PoE коммутаторы многоканальные

- GF-AC0204PoE
- GF-AC0208PoE v2
- GF-AC0208PoE v3



GF-AC	0204PoE	0208PoE v2	0208PoE v3
Количество портов	6	10	10
Количество портов PoE	4	8	8
Скорость обмена данными	4 порта - 10/100 Mbps 2 порта UPLINK - 10/100 Mbps	8 портов - 10/100 Mbps 2 порта UPLINK - 10/100 Mbps	8 портов - 10/100 Mbps 2 порта UPLINK - 10/100/1000Mbps
Поддерживаемые сетевые протоколы	IEEE 802.3i 10BASET, IEEE 802.3u 100BASETX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1af DTE Power via MDI, IEEE 802.3af.		
Мощность	60 Вт 30 Вт на каждый канал PoE	120 Вт 30 Вт на каждый канал PoE	120 Вт 30 Вт на каждый канал PoE
Габариты, мм	105x78x29	219,6x105x27,6	219,6x105x27,6

- GF-AC0216PoE
- GF-AC0216LPoE
- GF-AC0224PoE v2
- GF-AC0224LPoE



GF-AC	0216PoE	0216LPoE	0224PoE v2	0224LPoE
Количество портов	18		26	
Количество портов PoE	16		24	
Скорость обмена данными	16 портов -10/100 Mbps 2 порта UPLINK - 10/100/1000 Mbps		24 порта -10/100 Mbps 2 порта UPLINK - 10/100/1000 Mbps	
Поддерживаемые сетевые протоколы	IEEE 802.3i 10BASET, IEEE 802.3u 100BASETX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1af DTE Power via MDI, IEEE 802.3af.			
Мощность	240 Вт 30 Вт на каждый канал PoE		420 Вт 30 Вт на каждый канал PoE	
Габариты, мм	440x297x 44,5		440x297x 44,5	
LCD дисплей	-	Есть	-	Есть

серия

# GF-AM Мониторы 5" / 7" в пластиковом корпусе

- GF-AM050
- GF-AM070 v3



GF-AM	050	070 v3
Диагональ экрана, дюйм	5" (4:3)	7" (16:9)
Тип отображающего устройства	TFT-матрица	TFT-матрица
Разрешение отображающего устройства	960x234	800 x 480
Контрастность	300:1	250:1
Углы обзора, °	40/60/60/60	50/75/80/80
Количество каналов видео/аудио	2/1	2/1
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1.0	1.0
Напряжение питания, DC, В	12±10%	12±10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	5	5
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ... +50	-10 ... +50
Габариты, мм	163x125x30,5	176x118x68

серия

# GF-AM Мониторы 10.4" / 19.5" / 21.5" в пластиковом корпусе

- GF-AM104M
- GF-AM190M
- GF-AM210M



GF-AM	104M	190M	210M
Диагональ экрана, дюйм	10.4 (4:3)	19.5 (16:9)	21.5 (16:9)
Тип отображающего устройства	LED	LED	LED
Разрешение отображающего устройства	800x600	1920x1080	1920x1080
Углы обзора, °	120/140	160/170	170/170
Количество каналов видео/аудио	1/1	2/1	2/1
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1.0	1.0	1.0
Напряжение питания, AC, В	220	220	220
Потребляемая мощность, Вт, не более	10	18	25
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50
Габариты, мм	268x262x43	468x300x47	527x328x50

серия

# GF-AM Монитор 8” в металлическом корпусе

- GF-AM080L



GF-AM	080L
Диагональ экрана, дюйм	8 (4:3)
Тип отображающего устройства	TFT LCD
Разрешение отображающего устройства	800x600
Контрастность	500:1
Углы обзора, °	140/130
Количество каналов видео	2
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1.0
Напряжение питания, DC, В	12±10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ... +50
Габариты, мм	206x175x30

серия

# GF-AM Мониторы 17” / 19.5” / 21.5” в металлическом корпусе

- GF-AM170L
- GF-AM190L
- GF-AM210L



GF-AM	170L	190L	210L
Диагональ экрана, дюйм	17 (4:3)	19.5 (16:9)	21.5 (16:9)
Тип отображающего устройства	TFT LCD	TFT LCD	TFT LCD
Разрешение отображающего устройства	1280x1024	1920x1080	1920x1080
Углы обзора, °	170/170	170/170	170/170
Количество каналов видео/аудио	2/1	2/1	2/2
Размах композитного видеосигнала на нагрузке 75 Ом, В	1.0	1.0	1.0
Напряжение питания AC, В	100-240	100-240	100-240
Потребляемая мощность, Вт, не более	25	18	20
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50
Крепление для настенного монтажа, мм	VESA 100x100	VESA 100x100	VESA 100x100
Габариты, мм	365x307x47	483x287x50	524x316x50

серия

## GF-IM Мониторы

- GF-IM040MT
- GF-IM070WT
- GF-IM070TSWT
- GF-IM100MSI



	GF-IM	040MT	070WT	070TSWT	100MSI
Дисплей		4" TFT	7" TFT	7" TFT	10" TFT
Разрешение экрана		320x240	800x480	800x480	1024x600
Память		до 80 кадров, поддержка SD-карты 32 Гб	нет	до 80 кадров, поддержка SD-карты 32 Гб	до 80 кадров, поддержка SD-карты 32 Гб
Управление		Сенсорные кнопки	Сенсорные кнопки	Сенсорные кнопки	Сенсорные кнопки
Длительность аудиоконтакта		120 с	120 с	120 с	120 с
Ток потребления, не более		300 мА	400 мА	400 мА	500 мА
Источник питания		встроенный, 100-240 В АС	встроенный, 100-240 В АС	встроенный, 100-240 В АС	встроенный, 100-240 В АС
Диапазон рабочих температур, °С		-10 ... +60	10 ... +60	10 ... +60	10 ... +60
Тип установки		настенный	настенный	настенный	настенный

серия

## GF-VP Вызывные панели

- GF-VP700BL
- GF-VP700R
- GF-VP700SI



серия

## GF-DP Трубка аудиодомофона

- GF-DP201R



серия

# GF-ML

## Электромагнитные замки

- GF-ML070 ●
- GF-ML150
- GF-ML300
- GF-ML400-40
- GF-ML400-50



GF-ML	070	150	300	400-40	400-50
Усиление удержания, кг	70	150	300	400	400
Напряжение питания, В	12-15				
Диапазон рабочих температур, °С	-35... +50				
Масса, г	400	1500	1700	4000	4000
Габаритные размеры, мм	100x45x29	172x44x29	226x44x29	270x56x40	270x56x40

# Рубеж

## Контроллер Рубеж 1300



РУБЕЖ 1300	
Тип контроллера	автономный
Тип крепления	настенный
Цвет	черный
Количество ключей	1300
Корпус	пластик
Протокол подключаемых считывателей	Dallas Touch Memory

серия

# GF-AP

## Блоки питания стабилизированные сетевые

- GF-AP1201DC
- GF-AP1202DC
- GF-AP12035DC ●
- GF-AP1203DC
- GF-AP1205DC-4 ●
- GF-AP1206DC ●



12В/1А



12В/2А



12В/3.5А



12В/3А



12В/5А  
4 канала  
(2А на канал)



12В/6А

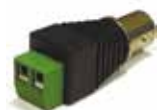


серия

# GF-BNC

## Гнездо/Штекер/Переходник

- GF-BNC-TSF
- GF-BNC-TSM
- GF-BNC-MSM
- GF-BNC-M20
- GF-BNC-FF
- GF-BNCM-BNCF
- GF-BNC-MF
- GF-BNC-MM
- HG-BNCM-RCAM



BNC-TSF



BNC-TSM



BNC-MSM



BNC-M20



BNC-FF



BNCM-BNCF



BNC-MF



BNC-MM



BNCM-RCAM

серия

# GF-JACK

## Гнездо/Штекер/ Разветвитель

- GF-JACK-TSF
- GF-JACK-TSM
- GF-JACK1F-2M



JACK-TSF



JACK-TSM



JACK1F-2M

серия

# GF-RCA

## Гнездо/Штекер/Переходник

- GF-RCA-TSF
- GF-RCA-TSM
- GF-FF-FM



RCA-TSF



RCA-TSM



FF-FM

серия

**ASP**
**Грозозащита**


- ASP-1-12/24

ASP-1-12/24	
Напряжение ограничения, В	
- канала передачи сигнала	7.3
- напряжения питания постоянного тока «12В»	16
- напряжения питания постоянного тока «24В»	28
- напряжения питания переменного тока «24В»	28
Максимально допустимый ток цепи питания, А	1
Потери сигнала в канале передачи, дБ, не более	1
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	
- платы с элементами	48x32x18
- монтажной коробки	80x38x21

серия

**ASPN**
**Устройство  
защиты линии**


- ASPN-4

ASPN-4	
Количество каналов обработки видеосигнала	4
Размах входного видеосигнала при нагрузке 75 Ом, В	0.5-2
Глубина АРУ, дБ	±6
Размах синхроимпульсов выходного видеосигнала при нагрузке 75 Ом, В	0.3
Напряжение ограничения канала обработки, В	7.5
Импульсивный разрядный ток длительностью от 8 до 10 мкс, кА	10
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10%
Потребляемый ток, мА, не более	100
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	145x140x35

серия

**GF-МС** **Микрофон**

- GF-МС01



Рабочий диапазон частот - от 50 до 13000 Гц  
Акустическая площадь - до 100 м<sup>2</sup>

серия

## GF-TP

### Пассивный передатчик/приемник видеосигнала по витой паре UTP CAT 5E

- GF-TP101HDTS

- Совместим со всеми HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS и аналоговыми камерами.
- CVBS до 400 м.
- AHD/TVI/CVI: 720р до 300 м; 1080р до 200 м; 3-5MP до 170 м.
- Не требует питания.
- Возможность передачи цветного или ч/б сигнала.
- Компактный размер и легкая установка.



серия

## GF-AC

### Уличные муляжи с мигающим светодиодом

- GF-AC01
- GF-AC02
- GF-AC04
- GF-AC05
- GF-AC06
- GF-AC07
- GF-AC11



AC01



AC02



AC11



AC05



AC06



AC07



AC04

серия

## GF-LV

### Варифокальные объективы

- GF-LV2812DIR3M
- GF-LV50500DIR3M



GF-LV	2812DIR3M	50500DIR3M
MPix	3	3
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	2.8-12
Задний отрезок, мм	6.39~9.7	9.8~11.7
Формат изображения	1/2.7"	1/2.7"
Относительное отверстие	F1.4	F1.6
Угол обзора по горизонтали, °	CS	CS
Размер, мм	33.2x45.3x42.1	42x70.6x51



Сервисный центр: 8-800-555-17-26  
+7 (812) 747-32-66