

Giraffe®

ДОСТУПНО НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
И СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

gfctv.ru

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА



Видеокамеры HD	4
Сетевые видеокамеры	10
Гибридные видеорегистраторы	13
Сетевые видеорегистраторы	15
Специализированные мониторы	16
Сетевые коммутаторы	19
Коммутационное оборудование	20
Объективы	22
Муляжи	22
Разъемы	23
Электромагнитные замки	23
Контроллер	23
Стабилизированные блоки питания	24
Бесперебойные блоки питания	25
Кронштейны	26
Инструменты	27

СЕРИЯ

GF-DIR

**Купольные
HD видеокамеры
для помещений
с ИК подсветкой**



2MP

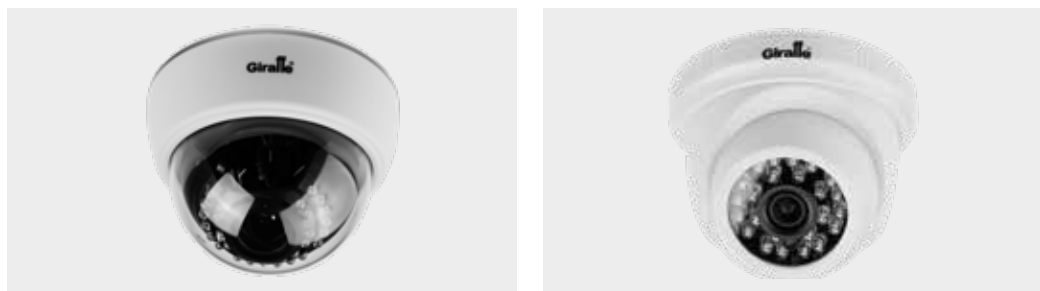
STARVIS 2MP

Модель	GF-DIR4323AXM2.0 (2.8)	GF-DIR4323AHD2.0 (2.8)
Исполнение	купольная	купольная
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)
Матрица	1/2.7" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.001
Объектив	фиксированный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8
ИК подсветка, м	20	20
Напряжение питания, В DC	12	12
Класс защиты корпуса	IP41	IP41
Рабочие температуры, С	-10 ... +50	-10 ... +50
Габаритные размеры, мм	Ø90 x 75	Ø90 x 75

СЕРИЯ

GF-DIR

**Купольные
HD видеокамеры
для помещений
с ИК подсветкой**



STARVIS 2MP

STARVIS 5MP

Модель	GF-DIR4323AHD2.0-VF	GF-DIR4323HD5.0 (2.8)
Исполнение	купольная	купольная
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	5MP (2592x1940)
Чувствительность, лк	0.001	0.001
Объектив	вариофокальный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	2.8
ИК подсветка, м	20	20
Напряжение питания, В DC	12	12
Класс защиты корпуса	IP41	IP41
Рабочие температуры, С	-10 ... +50	-10 ... +50
Габаритные размеры, мм	Ø125 x 95	Ø90 x 70

СЕРИЯ

GF-IR

**Уличные
HD видеокамеры
с ИК подсветкой**



2MP



STARVIS

2MP

Модель	GF-IR4353AXM2.0 (2.8)	GF-IR4353AHD2.0 v2 (2.8)
Исполнение	уличная	уличная
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)
Матрица	1/2.7" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.001
Объектив	фиксированный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8
ИК подсветка, м	25	25
Напряжение питания, В DC	12	12
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	66 x 65 x 180	66 x 65 x 200

СЕРИЯ

GF-IR

**Уличные
HD видеокамеры
с вариофокальным
объективом
и ИК подсветкой**



STARVIS

2MP



STARVIS

2MP

Модель	GF-IR4353AHD2.0-VF v2	GF-IR4355AHD2.0-VF v2
Исполнение	уличная	уличная
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.001	0.001
Объектив	вариофокальный	вариофокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	5-50
ИК подсветка, м	40	80
Напряжение питания, В DC	12	12
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	72 x 70 x 240	100 x 85 x 280

СЕРИЯ

GF-IR

**Уличные
HD видеокамеры
с ИК подсветкой**



STARVIS 5MP



STARVIS 5MP

Модель	GF-IR4353HD5.0 (2.8)	GF-IR4353HD5.0-VF
Исполнение	уличная	уличная
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	5MP (2592x1940)	5MP (2592x1940)
Чувствительность, лк	0.001	0.001
Объектив	фиксированный	вариофокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8-12
ИК подсветка, м	25	25
Напряжение питания, В DC	12	12
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	66 x 65 x 200	66 x 65 x 200

СЕРИЯ

GF-VIR

**Антивандальные
HD видеокамеры
с ИК подсветкой**



2MP



STARVIS 2MP

Модель	GF-VIR4306AXM2.0 (2.8)	GF-VIR4306AHD2.0 v3 (2.8)
Исполнение	антивандальная	антивандальная
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)	4-в-1 (AHD / CVI / TVI/ CVBS)
Матрица	1/2.7" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.001
Объектив	фиксированный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8
ИК подсветка, м	20	25
Напряжение питания, В DC	12	12
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	Ø60 x 55	Ø100 x 90

СЕРИЯ

GF-VIR

**Антивандалные
HD видеокамеры
с ИК подсветкой**



STARVIS

2MP



STARVIS

5MP

Модель	GF-VIR4306AHD2.0-VF v2	GF-VIR4306HD5.0 (2.8)
Исполнение	антивандалная	антивандалная
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)	4-в-1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	5MP (2592x1940)
Чувствительность, лк	0.001	0.001
Объектив	вариофокальный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	2.8
ИК подсветка, м	35	25
Напряжение питания, В DC	12	12
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	Ø120 x 100	Ø100 x 90

СЕРИЯ

GF-VIR

**Антивандалная
HD видеокамера
с объективом типа
«Рыбий глаз»**



STARVIS

FISHEYE

2MP

Модель	GF-VIR4306AHDVF2.0
Исполнение	антивандалная
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)
Матрица	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.001
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	1.8 FishEye
ИК подсветка, м	20
Напряжение питания, В DC	12
Класс защиты корпуса	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	Ø100 x 85



СЕРИЯ

GF-SD

Уличные поворотные
HD видеокамеры



STARVIS x20 2MP



STARVIS x36 2MP



STARVIS x4 2MP

Модель	GF-SD4330AHD2.0	GF-SD4330AHD2.0 v2	GF-DIRZ04HD2.0
Исполнение	поворотная	поворотная	поворотная
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)	4-в-1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)	4-в-1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.001	0.001	0.001
Объектив	моторизованный	моторизованный	моторизованный
Фокусное расстояние, мм	5.0-100	4.6-166	2.8-12
ИК подсветка, м	80	150	45
Напряжение питания, В DC	12	12	12
Класс защиты корпуса	IP66	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50	-40 ... +50	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	140 x 152 x 227	140 x 152 x 227	Ø110 x 90 (без кронштейна)

СЕРИИ

GF-Q/R

Миниатюрные
HD видеокамеры



STARVIS 2MP



STARVIS 2MP



STARVIS 2MP

Модель	GF-Q4325AHD2.0	GF-R4319AHD2.0	GF-R4318AHD2.0
Исполнение	миниатюрная	миниатюрная	миниатюрная, «видеоглазок»
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)	4-в-1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)	4-в-1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.001	0.001	0.001
Объектив	фиксированный	фиксированный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8	1.78
ИК подсветка, м	-	-	-
Напряжение питания, В DC	12	12	12
Класс защиты корпуса	IP41	IP41	IP41
Рабочие температуры, С	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50
Габаритные размеры, мм	36 x 36 x 30	Ø23 x 87	Ø35(23) x 88

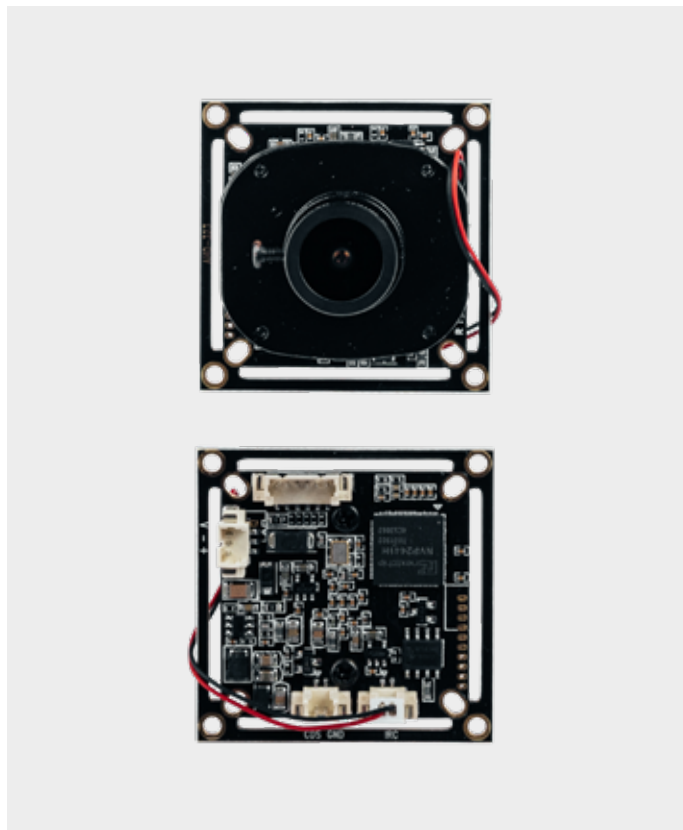
СЕРИЯ

GF-M

**Бескорпусная
HD видеокамера**



STARVIS 2MP



Модель	GF-M4302AHD2.0
Исполнение	бескорпусная
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)
Матрица	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.001
Объектив	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8
ИК подсветка, м	-
Напряжение питания, В DC	12
Класс защиты корпуса	-
Рабочие температуры, С	-10 ... +50
Габаритные размеры, мм	32 x 32

СЕРИЯ

GF-CZ

**HD видеокамера
с оптическим
увеличением (ZOOM)**



STARVIS x20 2MP



Модель	GF-CZ20HD2.0
Исполнение	корпусная
Телевизионный стандарт	4-в-1 (AHD / CVI / TVI / CVBS)
Матрица	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.001
Объектив	моторизованный
Фокусное расстояние, мм	4.7-94
ИК подсветка, м	-
Напряжение питания, В DC	12
Класс защиты корпуса	IP54
Рабочие температуры, С	-20 ... +60
Габаритные размеры, мм	112 x 51 x 62

СЕРИЯ

GF-IPiR

Уличные сетевые
видеокамеры
с ИК подсветкой



PoE 2MP

STARVIS PoE 2MP

Модель	GF-IPiR4353MP2.0 v3 (2.8)	GF-IPiR4353MP2.0 v2 (2.8)
Исполнение	уличная	уличная
Телевизионный стандарт	IP	IP
Матрица	1/2.7" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.001
Объектив	фиксированный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8
ИК подсветка, м	25	30
Напряжение питания, В DC	12 /PoE	12 /PoE
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	66 x 65 x 200	66 x 65 x 200

СЕРИИ

GF-IPiR

Уличные сетевые
видеокамеры
с вариофокальным
объективом
и ИК подсветкой



PoE 2MP

STARVIS PoE 2MP

STARVIS PoE 2MP

Модель	GF-IPiR4353MP2.0-VF v3	GF-IPiR1355MP2.0-VF v2	GF-IPiR4355MP2.0-VF v2
Исполнение	уличная	уличная	уличная
Телевизионный стандарт	IP	IP	IP
Матрица	1/2.7" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.001	0.001
Объектив	вариофокальный	вариофокальный	вариофокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	2.8-12	5-50
ИК подсветка, м	40	40	80
Напряжение питания, В DC	12 /PoE	12 / PoE	12 / PoE
Класс защиты корпуса	IP66	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50	-40 ... +50	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	72 x 70 x 240	72 x 70 x 240	100 x 85 x 280

СЕРИЯ

GF-IPIR

Уличные сетевые
видеокамеры
с ИК подсветкой



STARVIS PoE 5MP



STARVIS PoE 5MP

Модель	GF-IPIR4253MP5.0 v2	GF-IPIR4253MP5.0-VF v2
Исполнение	уличная	уличная
Телевизионный стандарт	IP	IP
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)
Чувствительность, лк	0.001	0.001
Объектив	фиксированный	вариофокальный
Фокусное расстояние, мм	3.6	2.8-12
ИК подсветка, м	25	40
Напряжение питания, В DC	12 / PoE	12 / PoE
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	66 x 65 x 200	72 x 70 x 240

СЕРИИ

GF-IPVIR

Антивандалные
сетевые видеокамеры
с ИК подсветкой



PoE 2MP

STARVIS PoE 2MP



STARVIS PoE 2MP

Модель	GF-IPVIR4306MP2.0 v3 (2.8)	GF-IPVIR4306MP2.0 v2 (2.8)	GF-IPVIR4306MP2.0-VF v2
Исполнение	антивандалная	антивандалная	антивандалная
Телевизионный стандарт	IP	IP	IP
Матрица	1/2.7" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)	2MP (1920x1080)
Чувствительность, лк	0.01	0.001	0.001
Объектив	фиксированный	фиксированный	вариофокальный
Фокусное расстояние, мм	2.8	2.8	2.8-12
ИК подсветка, м	25	25	35
Напряжение питания, В DC	12 / PoE	12 / PoE	12/ PoE
Класс защиты корпуса	IP66	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50	-40 ... +50	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	Ø96 x 67	Ø96 x 67	Ø96 x 67

СЕРИЯ

GF-IPVIR

Антивандалные сетевые видеокамеры с ИК подсветкой



STARVIS AUDIO PoE 2MP



STARVIS PoE 5MP

Модель	GF-IPVIR4356MPA2.0	GF-IPVIR4206MP5.0 v2
Исполнение	антивандалная аудиовход + микрофон	антивандалная
Телевизионный стандарт	IP	IP
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	2MP (1920x1080)	5MP (2592x1944)
Чувствительность, лк	0.001	0.001
Объектив	фиксированный	фиксированный
Фокусное расстояние, мм	2.8	3.6
ИК подсветка, м	25	25
Напряжение питания, В DC	12 / PoE	12 / PoE
Класс защиты корпуса	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +50	-40 ... +50
Габаритные размеры, мм	Ø120 x 87	Ø96 x 67

СЕРИИ

GF-IPSD

Уличные сетевые поворотные видеокамеры



STARVIS x4 PoE 2MP



STARVIS x20 PoE 5MP



STARVIS x20 PoE 5MP

Модель	GF-IPDIRZ04MP5.0	GF-IPSD4330MP5.0	GF-IPSD4320MP5.0
Исполнение	поворотная, аудиовход	поворотная, 3D autotracking, аудиовход	поворотная, аудиовход
Телевизионный стандарт	IP	IP	IP
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Разрешение	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)	5MP (2592x1944)
Чувствительность, лк	0.001	0.001	0.001
Объектив	моторизованный	моторизованный	моторизованный
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	5-100	5-100
ИК подсветка, м	45	150	150
Напряжение питания, В DC	12 / PoE	12	12
Класс защиты корпуса	IP66	IP66	IP66
Рабочие температуры, С	-40 ... +60	-40 ... +60	-40 ... +60
Габаритные размеры, мм	Ø110 x 90 (без кронштейна)	389 x 325 x 205	222 x 136 x 114

СЕРИЯ

GF-DV

Гибридные
видеорегистраторы



4ch 5M-N



4ch 8M-N



4ch 8MP

Модель	GF-DV0404 v3	GF-DV0494 v5	GF-DV0404AHD5.0
Количество HDD	1 x 8 T6	1 x 8 T6	1 x 8 T6
Телевизионный стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
Режимы работы	Аналог: 4* 5M-N или 1080P Гибрид: 4* 5M-N + 2* 1080P, Режим Пользователя IP: 8*5M или 16*1080P	Аналог: 4* 8M-N или 5M Гибрид: 4* 5M + 4* 5M, Режим Пользователя IP: 16*5M	Аналог: 4* 8M Гибрид: 2* 8M + 2* 8M, Режим Пользователя IP: 8*8M
Аудио, входы/выходы	1/1	1/1	4/1
Сетевой порт	1 x RJ45, 1x10/100 Mbps	1 x RJ45, 1x10/100 Mbps	1x RJ45, 1x10/100 Mbps
USB порты	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
Управление PTZ	Коаксиал	Коаксиал	Коаксиал/RS 485
Габаритные размеры, мм	210 x 200 x 49	255 x 236 x 44	255 x 236 x 44

СЕРИЯ

GF-DV

Гибридные
видеорегистраторы



8ch 5M-N



8ch 8M-N



8ch 8MP

Модель	GF-DV0803 v4	GF-DV0802AHD v3	GF-DV0804AHD5.0
Количество HDD	1 x 8 T6	1 x 8 T6	1 x 8 T6
Телевизионный стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
Режимы работы	Аналог: 8* 5M-N или 1080N Гибрид: 8* 5M-N + 4* 1080P, Режим Пользователя IP: 8*5M или 16*1080P	Аналог: 8* 8M-N или 5M Гибрид: 8* 5M + 4* 5M, Режим Пользователя IP: 16*5M	Аналог: 8* 8M Гибрид: 4* 8M + 4* 8M, Режим Пользователя IP: 16*8M
Аудио, входы/выходы	1/1	1/1	4/1
Сетевой порт	1 x RJ45, 1x10/100 Mbps	1 x RJ45, 1x10/100 Mbps	1x RJ45, 1x10/100 Mbps
USB порты	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
Управление PTZ	Коаксиал	Коаксиал	Коаксиал/RS 485
Габаритные размеры, мм	210 x 200 x 49	255 x 236 x 44	255 x 236 x 44

СЕРИЯ

GF-DV

Гибридные
видеорегистраторы



16ch 8M-N



16ch 8M-N



16ch 8MP

Модель	GF-DV1694 v3	GF-DV1602AHD v3	GF-DV1604AHD5.0
Количество HDD	1 x 8 ТБ	2 x 8 ТБ	2 x 8 ТБ
Телевизионный стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
Режимы работы	Аналог: 16* 8М-N или 5М Гибрид: 16* 5М + 8* 5М, Режим Пользователя IP: 16* 5М	Аналог: 16* 8М-N или 5М Гибрид: 16* 8М-N + 4* 5М, Режим Пользователя IP: 16*8М	Аналог: 16* 8М Гибрид: 8* 8М + 8* 8М, Режим Пользователя IP: 32*8М
Аудио, входы/выходы	2/1	6/1	4/1
Тревога, входы/выходы	-	4/1	8/1
Сетевой порт	1 x RJ45, 1x10/100 Mbps	1 x RJ45, 1x10/100 Mbps	1x RJ45, 1x10/100/1000 Mbps
USB порты	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
Управление PTZ	Коаксиал/RS 485	Коаксиал/RS 485	Коаксиал/RS 485
Габаритные размеры, мм	255 x 236 x 44	350 x 297 x 45	350 x 297 x 45

СЕРИЯ

GF-DV

Гибридные
видеорегистраторы



32ch 8M-N

Модель	GF-DV3216AHD4.0
Количество HDD	2 x 8 ТБ
Телевизионный стандарт	AHD/TVI/CVI/CVBS/IP
Режимы работы	Аналог: 32* 8М-N или 5М Гибрид: 16* 5М + 16* 5М, Режим Пользователя IP: 32*8М
Аудио, входы/выходы	16/1
Тревога, входы/выходы	8/1
Сетевой порт	1 x RJ45, 1x10/100/1000 Mbps
USB порты	2 x USB2.0
Управление PTZ	Коаксиал/RS 485
Габаритные размеры, мм	440 x 290 x 504



СЕРИЯ

GF-NV

Сетевые
видеорегистраторы



16ch 8MP



8PoE 16ch 8MP

Модель	GF-NV1601HD v3	GF-NV1601HD v2
Количество HDD	1 x 8 T6	1 x 8 T6
Телевизионный стандарт	IP	IP
Режимы работы	Макс. 16*8M	Макс. 16*8M
Аудио, входы/выходы	0/1	0/1
Тревога, входы/выходы	-	-
Сетевой порт	1x RJ45, 1 x 10/100 Mbps	1x RJ45, 1 x 10/100 Mbps
USB порты	2 x USB2.0	2 x USB2.0
PoE порты	-	8
Габаритные размеры, мм	255 x 230 x 42	255 x 230 x 42

СЕРИЯ

GF-NV

Сетевые
видеорегистраторы



32ch 8MP



32ch 8MP



32ch 8MP

Модель	GF-NV2403UHD v2	GF-NV2403UHD v3	GF-NV2404UHD
Количество HDD	2 x 8 T6	4 x 8 T6	8 x 8 T6
Телевизионный стандарт	IP	IP	IP
Режимы работы	Макс. 32*8M	Макс. 32*8M	Макс. 32*8M
Аудио, входы/выходы	0/1	1/1	1/1
Тревога, входы/выходы	-	-	16/4
Сетевой порт	1x RJ45, 1 x 10/100/1000 Mbps	1x RJ45, 1 x 10/100/1000 Mbps	1x RJ45, 1 x 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
Габаритные размеры, мм	326 x 243 x 52	400 x 400 x 60	443 x 428 x 92

СЕРИЯ

GF-AM

**Мониторы
в пластиковом корпусе**

Промышленный

монитор

Матрица без эффекта
выгорания

Режим работы 24/7

Светодиодная подсветка



HD 16:9 5"



16:9 7"



HD 16:9 9"

Модель	GF-AM050 v2	GF-AM070 v3	GF-AM090AHD v2
Диагональ экрана	5" (16:9)	7" (16:9)	9" (16:9)
Разрешение, пкс	800 x 480	800 x 480	1024 x 600
Яркость, cd/m ²	400	300	400
Контрастность	450:1	1000:1	450:1
Время отклика, мс	2	5	2
Количество оттенков, млн	16.7	16.7	16.7
Углы обзора, град.	70/70	80/80	80/80
Встроенные динамики, шт/Вт	1/1	2/2	1/1
Количество входов	2xAV (4 pin)	2 x AV (4 pin), 1 x Audio	3 x AV (4 pin)
Количество выходов	-	-	-
Рабочие температуры, С	-20 ... +65	-20 ... +70	-20 ... +70
Габаритные размеры, мм	140 x 102 x 25	176 x 118 x 68	235 x 158 x 76

СЕРИЯ

GF-AM

**Мониторы
с записью на SD-карту**

Промышленный

монитор

Матрица без эффекта
выгорания

Режим работы 24/7

Светодиодная подсветка



SPLIT HD 16:9 7"



QUAD HD 16:9 9"

Модель	GF-AM070SD	GF-AM090SD
Диагональ экрана	7" (16:9)	9" (16:9)
Разрешение, пкс	1024 x 600	1024 x 600
Яркость, cd/m ²	300	300
Контрастность	400:1	1000:1
Время отклика, мс	2	5
Количество оттенков, млн	16.7	16.7
Углы обзора, град.	70/70	80/80
Встроенные динамики, шт/Вт	-	-
Количество входов	2xAV (4 pin)	4xAV (4pin)
Количество выходов	-	-
Рабочие температуры, С	-20 ... +60	-20 ... +60
Габаритные размеры, мм	180 x 120 x 74	235 x 158 x 76

СЕРИЯ

GF-AM

**Мониторы
в пластиковом корпусе**

Промышленный
монитор

Матрица без эффекта
выгорания

Режим работы 24/7

Светодиодная подсветка



4:3 10.4"



16:9 19.5"



16:9 21.5"



16:9 32"

Модель	GF-AM104M	GF-AM190M	GF-AM210M	GF-AM320M
Диагональ экрана	10.4" (4:3)	19.5" (16:9)	21.5" (16:9)	32" (16:9)
Разрешение, пкс	800 x 600	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Яркость, cd/m ²	250	250	250	250
Контрастность	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Время отклика, мс	10	5	5	5
Количество оттенков, млн	16.7	16.7	16.7	16.7
Углы обзора, град.	120/140	170/170	170/170	170/170
Встроенные динамики, шт/Вт	2/2.5	2/2.5	2/2.5	2/2.5
Количество входов	1 x BNC, 1 x VGA, 1x HDMI, 1 x Audio	1 x BNC, 1 x VGA, 1x HDMI, 1 x Audio	1 x BNC, 1 x VGA, 1x HDMI, 1 x Audio	1 x BNC, 1 x VGA, 1x HDMI, 1 x Audio
Количество выходов	-	1 x BNC	1 x BNC	1 x BNC
Рабочие температуры, С	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50
Габаритные размеры, мм	268 x 222 x 43	486 x 300 x 47	527 x 329 x 47	730x431x94

СЕРИЯ

GF-AM

**Мониторы
в пластиковом корпусе**

Промышленный
монитор

Матрица без эффекта
выгорания

Режим работы 24/7

Светодиодная подсветка



SDI 16:9 21.5"



HD 16:9 21.5"

4K 16:9 28"

Модель	GF-AM215MSDI	GF-AM215MHDA	GF-AM2804KM
Диагональ экрана	21.5" (16:9)	21.5" (16:9)	28" (16:9)
Разрешение, пкс	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Яркость, cd/m ²	250	250	300
Контрастность	1000:1	1000:1	1000:1
Время отклика, мс	5	5	1
Количество оттенков, млн	16.7	16.7	1.074G
Углы обзора, град.	170/170	170/170	170/170
Встроенные динамики, шт/Вт	2/2.5	-	-
Количество входов	1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x USB, 1x SD, 1 x Audio, 1x BNC (SDI)	1 x HDMI, 2 x BNC (AHD/TVI/CVI), 1 x USB	3x HDMI, 1 x DP
Количество выходов	1 x BNC (SDI)	2 x BNC (AHD/CVI/TVI)	1 x Audio
Рабочие температуры, С	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50
Габаритные размеры, мм	527 x 329 x 47	527 x 329 x 47	660 x 400 x 30

СЕРИЯ

GF-AM

Мониторы в металлическом корпусе

Промышленный монитор

Матрица без эффекта выгорания

Режим работы 24/7

Светодиодная подсветка



4:3 8"



4:3 17"



16:9 19.5"



16:9 21.5"

Модель	GF-AM080L	GF-AM170L	GF-AM190L	GF-AM210L
Диагональ экрана	8" (4:3)	17" (4:3)	19.5" (16:9)	21.5" (16:9)
Разрешение, пкс	800 x 600	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1080
Яркость, cd/m ²	250	300	250	250
Контрастность	500:1	1000:1	1000:1	1000:1
Время отклика, мс	8	5	5	5
Количество оттенков, млн	16.7	16.7	16.7	16.7
Углы обзора, град.	140/130	170/170	170/170	170 / 170
Встроенные динамики, шт/Вт	-	2/2.5	2/2.5	2/2.5
Количество входов	2 x BNC, 1 x VGA	2 x BNC, 1 x VGA, 1 x HDMI, 2 x Audio, 1 x S-video	2 x BNC, 1 x VGA, 2 x HDMI, 3 x Audio, 1 x USB, 1 x SD	1 x BNC, 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x Audio
Количество выходов	-	2 x BNC	2 x BNC	1 x BNC
Рабочие температуры, C	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50	-10 ... +50

СЕРИЯ

GF-AM

Промышленные мониторы, TouchScreen

Матрица без эффекта выгорания

Режим работы 24/7

Светодиодная подсветка



TOUCHSCREEN 16:9 21.5"



TOUCHSCREEN 16:9 21.5"

Модель	GF-AM215LTIR	GF-AM215LTC
Диагональ экрана	21.5" (16:9)	21.5" (16:9)
Разрешение, пкс	1920 x 1080	1920 x 1080
Яркость, cd/m ²	250	250
Контрастность	1000:1	1000:1
Время отклика, мс	5	5
Количество оттенков	16.7	16.7
Углы обзора, град.	170 / 170	170 / 170
Встроенные динамики, шт/Вт	2/2.5	2/2.5
Количество входов	1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x DVI, 1 x USB	1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x DVI, 1 x USB
Количество выходов	-	-
Рабочие температуры, C	-10 ... +50	-10 ... +50
Габаритные размеры, мм	527 x 329 x 47	527 x 329 x 47

СЕРИЯ

GF-AC

Сетевые PoE коммутаторы

Функция PoE DOG

Режим SUPM

Режим VLAN

Технология HiPoE



4



8



8

Модель	GF-AC0420PoE	GF-AC0820PoE	GF-AC0820PoE v3
Количество портов/портовPoE	6/4	10/8	10/8
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 - 10/100/1000 Mbps; 2 порта UPLINK - 10/100/1000Mbps
Поддерживаемые сетевые протоколы	IEEE802.3 af/at, IEEE 802.3, IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q	IEEE802.3 af/at, IEEE 802.3, IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q	IEEE802.3 af/at, IEEE 802.3, IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q
Мощность, Вт	80 / 30 на канал PoE	120 / 30 на канал PoE	120 / 30 на канал PoE
Пропускная способность	1.6 Гбит/сек	2 Гбит/сек	20 Гбит/сек
Габаритные размеры, мм	190 x 130 x 32	210 x 150 x 33	219.6 x 105 x 27.6
Метод передачи PoE	метод А: 1, 2 (+), 3, 6 (-)	метод А: 1, 2 (+), 3, 6 (-)	метод А: 1, 2 (+), 3, 6 (-)

СЕРИЯ

GF-AC

Сетевые PoE коммутаторы

Функция PoE DOG

Режим SUPM

Режим VLAN

Технология HiPoE



16



16



24



24

Модель	GF-AC1621PoE	GF-AC1622PoE v2	GF-AC2422PoE	GF-AC2444PoE v2
Количество портов/PoE	19/16	20/16	26/24	28/24
Скорость обмена данными	16 портов -10/100Mbps 2 порта UPLINK + 1 порт SFP - 10/100/1000Mbps	16 портов -10/1000Mbps 2 порта UPLINK + 2 порта SFP - 10/100/1000Mbps	24 порта -10/100Mbps 2 порта UPLINK / 2 порта SFP - 10/100/1000Mbps COMBO	24 порта -10/1000Mbps 4 порта UPLINK/ 4 порта SFP - 10/100/1000Mbps COMBO
Поддерживаемые сетевые протоколы	IEEE802.3 af/at, IEEE 802.3, IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q	IEEE802.3 af/at, IEEE 802.3, IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q	IEEE802.3 af/at, IEEE 802.3, IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q	IEEE802.3 af/at, IEEE 802.3, IEEE 802.3i 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Мощность, Вт	300 / 30 на канал PoE	300 / 30 на канал PoE	400 / 30 на канал PoE	400 / 30 на канал PoE
Пропускная способность	20 Гбит/сек	56 Гбит/сек	16 Гбит/сек	56 Гбит/сек
Габаритные размеры, мм	295 x 195 x 45	295 x 195 x 45	440 x 290 x 45	440 x 297 x 44,5
Метод передачи PoE	метод А: 1, 2 (+), 3, 6 (-)	метод А: 1, 2 (+), 3, 6 (-)	метод А: 1, 2 (+), 3, 6 (-)	метод А: 1, 2 (+), 3, 6 (-)

Coaxial



Уплотнитель видеосигнала
по коаксиальному кабелю на 2 линии

GF-MPC02



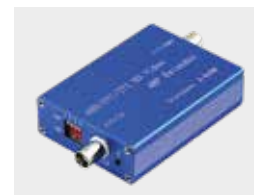
Уплотнитель видеосигнала
по коаксиальному кабелю на 4 линии

GF-MPC04



Разветвитель видеосигнала
на 4 выходных сигнала

GF-HDC41



Усилитель видеосигнала
по коаксиальному кабелю

GF-AMPC

Модель	GF-MPC02	GF-MPC04	GF-HDC41	GF-AMPC
Телевизионный стандарт	AHD: 720p /960p /1080p /3MP /4MP /5MP TVI: 720p /1080p /3MP CVI: 720p /960p /1080p CVBS: Analog	AHD: 720p /960p /1080p TVI: 720p /1080p CVI: 720p /960p /1080p CVBS: Analog	AHD, TVI, CVI: 720P/960P/1080P/3MP/4MP/5MP CVBS: Analog	AHD: 720p /1080p TVI: 720p /1080p CVI: 720p /1080p CVBS: Analog
Передача видеосигнала, м	400	100	500	800
Каналов видео	2	4	4	1
Количество входов/выходов	Передатчик: BNC «мама» x2/ BNC «мама» x1 Приемник: BNC «мама» x1/ BNC «мама» x2	Передатчик: BNC «мама» x4/ BNC «мама» x1 Приемник: BNC «мама» x1/ BNC «мама» x4	BNC «мама» x 1 / BNC «мама» x 4	BNC «мама» x1/ BNC «мама» x1
Напряжение питания, В	12 DC	12 DC	12 DC	12 DC
Ток потребления, мА	400	2000	250	1000
Корпус	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий

Устройства защиты линий



GF-AIC

Устройство защиты линии коаксиальных кабелей

Защита коаксиальных линий передачи аналогового сигнала от наведенных напряжений электромагнитного поля. Может быть использован для видеокамер с передачей аналогового/CVBS видеосигнала и видеосигнала в форматах AHD, TVI и CVI с максимальным разрешением 2Мп и для коаксиальных линий протяженностью до 800м.



GF-ASPN

Устройство защиты линии

Предназначено для защиты несимметричных линий связи от наведенных напряжений, а также автоматического регулирования уровня полного видеосигнала по размаху импульсов синхронизации с целью компенсации его затухания в линии передачи.



GF-ASP 1-12/24

Устройство защиты линии

Предназначено для защиты протяженных симметричных и несимметричных линий передачи аналогового или цифрового сигнала, а также цепей питания, от наведенных напряжений, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовой разряд и т.п.), при этом УЗЛ обеспечивает защиту линии от «переполюсовки» и превышения питающего напряжения.



GF-PSP1000

Устройство защиты линии PoE

Многоуровневая схема защиты, использование высококачественных компонентов. Вход: RJ45 1x10/100/1000Mbps. Выход: RJ45 1x10/100/1000Mbps. Защищаемые контакты: 1/2/3/6/4/5/7/8. Номинальный ток разряда (8/20 мкс) : 5 кА. Максимальный ток разряда (8/20 мкс) : 10 кА. Вносимое затухание: ≤0.5dB. Время срабатывания: ≤ 1 нс.



GF-AC12

Сплиттер PoE

Сплиттер POE для питания сетевых устройств, не поддерживающих технологию PoE

Входное напряжение питания: 40-48 В DC
Выходное напряжение питания: 12 В DC
Выходной ток: 1 А - 2 А
Выходная мощность: 15.4 Вт
Вход: RJ45, 1x10/100Mbps + PoE 48В DC;
Выход: RJ45 1x10/100Mbps, JACK 2,1*5,5 12В DC



GF-AC102

Инжектор PoE

Инжектор POE для подачи питания в кабель «витая пара» по технологии PoE.

Входное напряжение питания: 220 В AC
Выходное напряжение питания: 52 В DC
Выходной ток: 0.5 А
Выходная мощность: 26 Вт
Вход: RJ45, 1x10/100Mbps;
Выход: RJ45 1x10/100Mbps + PoE 48В DC.



GF-AC13

Уплотнитель видеосигнала и питания PoE

Обеспечивает возможность передачи данных и питания PoE для двух сетевых видеокамер или других устройств с поддержкой PoE по одному UTP кабелю типа CAT5e. Скорость передачи данных 10/100 Mbps Обеспечивается питание мощностью до 25 Вт для каждого устройства по одному кабелю сети Ethernet. Может использоваться как усилитель мощности питания для одного устройства с 25 Вт до 50 Вт путем объединения двух портов 802.3at в один порт uPOE.



GF-AC111

Усилитель линии PoE

Усилитель видеосигнала для увеличения расстояния передачи сигнала сети Ethernet и питания PoE по кабелю витой пары.

Вход: RJ45 1x10/100Mbps;
Выход: RJ45 1x10/100Mbps;
Увеличение дальности передачи до 120 м
Каскадное подключение до 4 шт (до 600 м)
Напряжение питания: 48 В DC
Выходная мощность: 12.2 Вт

GF-TP



Активные приемник/передатчик видеосигнала по витой паре

GF-TRA120HD

AHD: 720p/960p/1080p/3MP/4MP/5MP **TVI:** 720p/1080p/3MP/4MP/5MP **CVI:** 720p/960p/1080p **CVBS/Analog**

AHD/TVI/TVI: 720p/960p (до 700м); **AHD/TVI/TVI:** 1080p/3MP/4MP/5MP (до 500м); **CVBS/Analog** (до 900м)



Активный передатчик видеосигнала по витой паре

GF-TA102HDTS

AHD: 720p/1080p
TVI: 720p/1080p
CVI: 720p/1080p **CVBS/Analog**

CVBS: до 900 м; **AHD:** 720p (до 700м); 1080p (до 470м); **TVI:** 720p (до 500м); 1080p (до 400м); **CVI:** 720p (до 550м); 1080p (до 470м)



Пассивный передатчик/приемник по витой паре

GF-TP102HDTS

AHD / TVI / CVI: 720P/1080P/3Mp/4Mp/5Mp/8Mp; **CVBS/Analog**

CVBS: до 400 м;
AHD: 720p (до 350 м); 1080p (до 200 м); 3-8MP (до 200 м)
TVI: 720p (до 250 м); 1080p (до 250 м); 3-8MP (до 200 м)
CVI: 720p (до 400 м); 1080p (до 250 м); 3-8MP (до 200 м)

Модель	GF-TRA120HD	GF-TA102HDTS	GF-TP102HDTS
Телевизионный стандарт	AHD: 720p/960p/1080p/3MP/4MP/5MP TVI: 720p/1080p/3MP/4MP/5MP CVI: 720p/960p/1080p CVBS/Analog	AHD: 720p/1080p TVI: 720p/1080p CVI: 720p/1080p CVBS/Analog	AHD / TVI / CVI: 720P/1080P/3Mp/4Mp/5Mp/8Mp; CVBS/Analog
Передача видеосигнала, м	AHD/TVI/TVI: 720p/960p (до 700м); AHD/TVI/TVI: 1080p/3MP/4MP/5MP (до 500м); CVBS/Analog (до 900м)	CVBS: до 900 м; AHD: 720p (до 700м); 1080p (до 470м); TVI: 720p (до 500м); 1080p (до 400м); CVI: 720p (до 550м); 1080p (до 470м)	CVBS: до 400 м; AHD: 720p (до 350 м); 1080p (до 200 м); 3-8MP (до 200 м) TVI: 720p (до 250 м); 1080p (до 250 м); 3-8MP (до 200 м) CVI: 720p (до 400 м); 1080p (до 250 м); 3-8MP (до 200 м)
Количество каналов видео	1	1	1
Количество входов/выходов	Передатчик: BNC «мама» x1 / 2 pin «под винт» Приемник: 2 pin «под винт» / BNC «мама» x1	BNC «папа» x1/ Клемная колодка, 2 pin «под зажим»	BNC «папа» x 1 на гибком кабеле 10 см / Клемная колодка, 2 pin «под зажим»
Напряжение питания, В	12 DC	12 DC	-
Ток потребления, мА	1000	1000	-
Корпус	ABS пластик	ABS пластик	ABS пластик

СЕРИЯ

GF-LV

**Объективы
с переменным фокус-
ным расстоянием. DC**

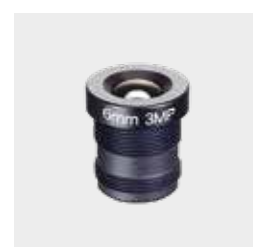
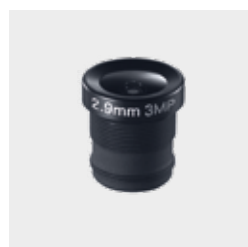
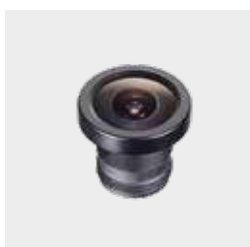
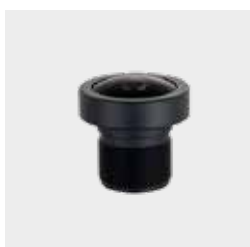


Модель	GF-LV2812DIR 3M	GF-LV50500DIR 3M	GF-LV3611DIR 5M
Разрешение, Мп	3	3	5
Формат матрицы	1/2.7"	1/2.7"	1/1.8"
Фокусное расстояние, мм	2.8-12	5-50	3.6-11
Относительное отверстие (F)	1.4-360	1.4-360	1.5-360
Габаритные размеры, мм	32 x 42 x 43.5	44 x 76.7	35.4 x 45.9
Тип крепления	CS-Mount	CS-Mount	CS-Mount

СЕРИЯ

GF-LV

**Объективы
с постоянным
фокусным
расстоянием**



Модель	GF-24620-3MAS	GF-25620-3M	GF-29620-3M	GF-VIR60620-3M
Разрешение, Мп	3	3	3	3
Формат матрицы	1/3"	1/2.7"	1/2.7"	1/2.7"
Фокусное расстояние, мм	2.4	2.5	2.9	6.0
Относительное отверстие (F)	2	2	2	1.8
Габаритные размеры, мм	17.8 x 18.4	17.5 x 15.7	14 x 15.2	14 x 15.8
Тип крепления	M12	M12	M12	M12

Муляжи



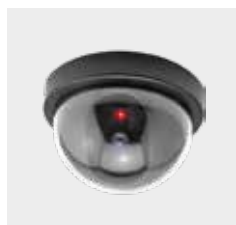
GF-AC01



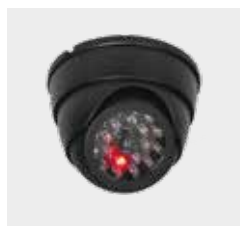
GF-AC02



GF-AC04



GF-AC05



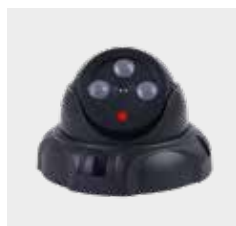
GF-AC06



GF-AC07



GF-AC11



GF-AC15

Микрофон



GF-MC01

Микрофон

Рабочий диапазон частот
- от 50 до 13000 Гц
Акустическая площадь
- до 100м2



Электромагнитные замки

СЕРИЯ

GF-ML

Электромагнитные замки



Модель	GF-ML070	GF-ML150	GF-ML300	GF-ML400-40	GF-ML400-50
Усиление удержания, кг	70	150	300	400	400
Напряжение питания, В	12-15	12-15	12-15	12-15	12-35
Рабочие температуры, С	-35 ... +50	-35 ... +50	-35 ... +50	-35 ... +50	-35 ... +50
Масса, г	400	1500	1700	4000	4000
Габаритные размеры, мм	100 x 45 x 29	172 x 44 x 29	226 x 44 x 29	270 x 56 x 40	270 x 56 x 40

Рубеж

Контроллер



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

СЕРИЯ

GF-AP

Блоки питания в
пластмассовом
корпусе



GF-AP1202DC
2A



GF-AP1203DC
3A



GF-AP1205DC-4 v2
5A; 4 канала



GF-AP1205DC
5A

СЕРИЯ

GF-PS

Блоки питания
в металлическом
крпусе



GF-PS12/35W-M
3A / 35Вт



GF-PS12/60W-S
5A / 60Вт



GF-PS12/30W-WP
2.5A / 30Вт



GF-PS12/60W-WP
5A / 60Вт

СЕРИЯ

GF-AP

Малогобаритные
блоки питания



GF-AP12015S
1.5A



GF-AP12015MW
1.5A



GF-AP1203MW
3A

GF-AP1205MW
5A

СЕРИЯ

GF-PS

Блоки питания
с креплением на DIN
рейку



GF-PS1202DIN
2A



GF-PS1203DIN
3A

СЕРИЯ

GF-AP

Блоки питания
с напряжением
24В AC



GF-AP24035ACP
3.5A

СЕРИЯ

GF-PS

Блоки питания
уличного исполнения



GF-PS12/18W-RP
1.5A



GF-PS12/36W-RP
3A



GF-PS12/36W-RP-P
3A

СЕРИЯ

GF-PS

Блоки питания
с распределенным
выходом



GF-PS12/36W-P-4
4 x 0.4A



GF-PS12/48W-P-4
4 x 0.4A



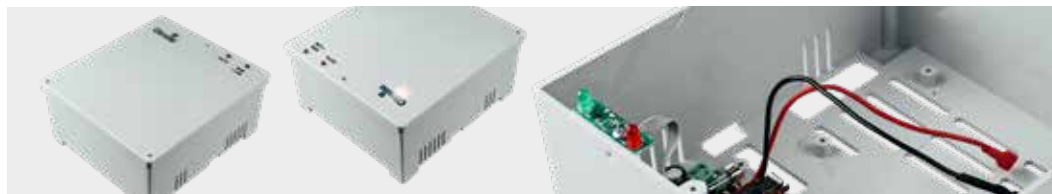
GF-PS12/72W-16
16 x 1A

GF-PS12/72W-P-8
8 x 0.75A

СЕРИЯ

GF-UPS

Блоки питания
в пластиковом
корпусе



GF-UPS1202-7P
2А / 7Ач

GF-UPS1203-7P
3А / 7Ач

GF-UPS1204-7P
4А / 7Ач

СЕРИЯ

GF-UPS

Блоки питания
в пластиковом
корпусе
с защитой АКБ
от глубокого разряда



GF-UPS1204A-7P
4А / 7Ач

GF-UPS1205A-7P
5А / 7Ач

GF-UPS1206A-7P
6А / 7Ач

СЕРИЯ

GF-UPS

Блоки питания
в металлическом
корпусе



GF-UPS12015-1.2
1.2А / 7Ач

GF-UPS1202-7
2А / 7Ач

GF-UPS1203-7
3А / 7Ач

GF-UPS1204-7
4А / 7Ач

GF-UPS1206-7
6А / 7Ач

СЕРИЯ

GF-UPS

Блоки питания
в металлическом
корпусе с защитой
АКБ
от глубокого разряда



GF-UPS1202A-7
2А / 7Ач

GF-UPS1203A-7
3А / 7Ач

GF-UPS1204A-7
4А / 7Ач

GF-UPS1206A-7
6А / 7Ач

СЕРИЯ

GF-UPS

Блоки питания
в металлическом
корпусе с защитой
АКБ
от глубокого разряда



GF-UPS1204A-17
4А / 17 Ач/2x12Ач

GF-UPS1206A-17
6А / 17 Ач/2x12Ач

GF-UPS1208A-17
8А / 17 Ач/2x12Ач

GF-UPS1210A-17
10А / 17 Ач/2x12Ач

GF-UPS1210A-2x17
10А / 2x17Ач/3x12Ач

СЕРИЯ

GF-UPS

Блоки питания
уличного исполнения



GF-UPS1202ARP-7P
2А / 7 Ач / Защита АКБ
от глубокого разряда

GF-UPS1203CRP-7P
3А / 7Ач

GF-UPS120ARP-7P
5А / 7 Ач / Защита АКБ
от глубокого разряда

СЕРИЯ

GF-KP

Пластиковые кронштейны



Модель	GF-KP202	GF-KP206	GF-KP501L	GF-B170PA
Нагрузка, до, кг	3	3	3	3
Габаритные размеры, мм	160 x 90	60 x 48	218 x 76 x 73	170 x 140 x 90
Угол поворота, град.	360	360	360	-
Угол наклона, град.	90	90	90	-
Масса, г	180	60	200	100
Размер площадки, мм	Ø35	Ø15	Ø35	170 x 140

СЕРИЯ

GF-KP

Алюминиевые кронштейны



Модель	GF-KP202M	GF-KP203	GF-KP205	GF-KP205A
Нагрузка, до, кг	3	3	5	8
Габаритные размеры, мм	180 x 85	105 x 46	83 x 97 x 242	80 x 95 x 208
Угол поворота, град.	360	360	360	360
Угол наклона, град.	90	90	90	90
Масса, г	250	120	550	400
Размер площадки, мм	Ø35	Ø15	47 x 84	47 x 84

СЕРИЯ

GF-B

Алюминиевые кронштейны



Модель	GF-B180MA	GF-B120MT	GF-B200MT
Нагрузка, до, кг	3	3	5
Габаритные размеры, мм	180 x 140 x 120	600-1200 x 90	1000-2000 x 140
Угол поворота, град.	-	360	360
Угол наклона, град.	-	90	90
Масса, г	180	200	600
Размер площадки, мм	180 x 140	Ø35	47 x 84

СЕРИЯ

GF-AM

Монитор-тестер инсталлятора

Для аналоговых (CVBS) и HD (AHD, TVI, CVI) камер.
Авто определение сигнала PAL/NTSC.
PTZ контроль, RS485.
Проверка UTP кабеля и аудио линий.



4.3"



5"

Модель	GF-AM430TSR	GF-AM431TSR v2
Разрешение	420 x 272	800x480
ТВ стандарт	PAL / NTSC	PAL / NTSC
HD видеосигнал	AHD: 720P/960P/1080P/3MP/4MP/5MP TVI: 720P/1080P/3MP/ 4MP/5MP CVI: 720P/1080P/3MP/4MP/	AHD: 720P, 960P, 1080P, 3MP, 4MP, 5MP; 8MP TVI: 720P, 1080P, 3MP, 4MP, 5MP; 8MP. CVI: 720P, 1080P, 3MP, 4MP; 8MP. CVBS
Входов видео	1 x BNC	1 x BNC
Входов аудио	1	1
DC выход питания	12B DC, 1A	12B DC, 1A
USB выход питания	5B DC, 1A	5B DC, 1A
Питание внешнее встр.аккумулятор	5B DC, 2A 3.7B, 2600 мА	5B DC, 2A 3.7B, 2600 мА

СЕРИЯ

GF-CT Универсальные клещи

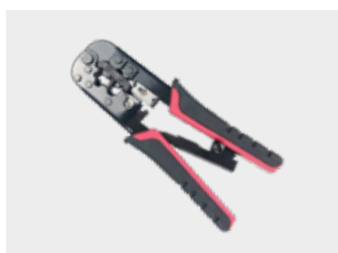


GF-CT59

Универсальные клещи
для зачистки и резки.

Зачистка:
- UTP/STP кабеля;
- CAT5 круглого теле-
фонного кабеля;
- RG59/6/11/7 коакси-
ального кабеля;
- плоского телефонно-
го кабеля;

Обрезка кабеля.



GF-CT451

Универсальные
клещи для обжима
и зачистки с трещеткой

Обжим разъемов:
4/6/8-контактных
RJ11, RJ12, RJ45.

Обрезка / зачистка
кабелей



GF-CT452

Универсальные
клещи для обжима
и зачистки с тестером

Обжим разъемов:
4/6/8-контактных
RJ11, RJ12, RJ45.

Обрезка / зачистка
кабелей

Тестер для 8-контакт-
ных сетевых кабелей
RJ45



GF-CT453

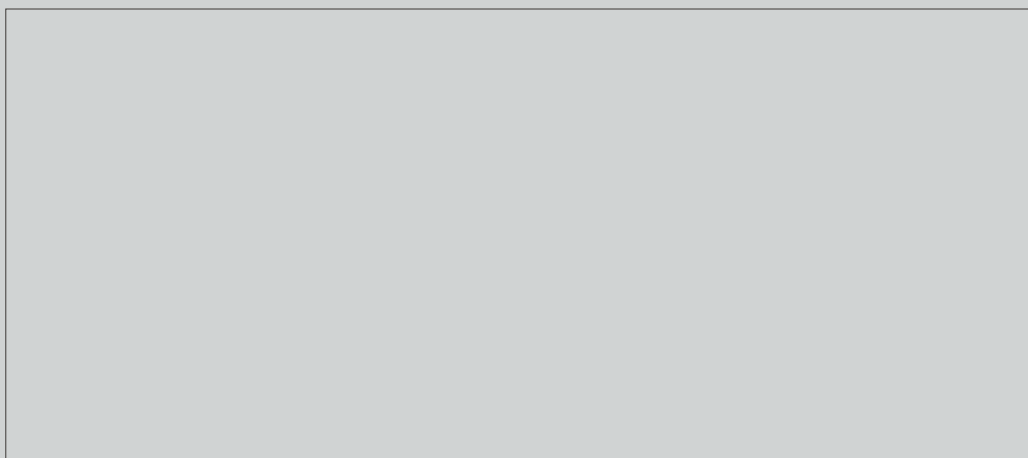
Универсальные
клещи для обжима
и зачистки.

Обжим разъемов:
4/6/8/10-контактных
разъемов RJ11, RJ12,
RJ45, RJ50 кабелей

Обрезка / зачистка
кабелей



V27



gfcctv.ru

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР: 8-800-555-17-26
+7 (812) 747-32-66