




Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М






GIRAFFE

Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Вызывные панели					
 GF-VP700BI f2,8	1	Вызывная панель для установки на улице. 1/4" CMOS, 700 ТВЛ, f2,8 мм, ИК выкл. 0,5 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 2 метров. Напряжение питания: DC12V±10%. Ток потребления: 200 мА. Размеры: 140,5x130,0x41,75мм. Цвет черный.	3758,40	3027,60	2714,40
 GF-VP700Rd f2,8	2	Вызывная панель для установки на улице. 1/4" CMOS, 700 ТВЛ, f2,8 мм, ИК выкл. 0,5 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 2 метров. Напряжение питания: DC12V±10%. Ток потребления: 200 мА. Размеры: 140,5x130,0x41,75мм. Цвет красный.	3758,40	3027,60	2714,40
 GF-VP700SI f2,8	3	Вызывная панель для установки на улице. 1/4" CMOS, 700 ТВЛ, f2,8 мм, ИК выкл. 0,5 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 2 метров. Напряжение питания: DC12V±10%. Ток потребления: 200 мА. Размеры: 140,5x130,0x41,75мм. Цвет серебристый.	3758,40	3027,60	2714,40
АХМ и АХМ2.0 (720P и 1080P) ТВ камеры цветные купольные для помещений					
 GF-DIR4421AXM	4	ТВ камера для помещений. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. 1/4" CMOS 1.0 Мрiх, f3.6 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 20 метров. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 100 мА / +ИК подсветка 200 мА. Т раб -10°С...55°С. Размеры: Ø70x95 мм.	1357,20	1093,30	980,20
 GF-DIR4323AXM2.0	5	ТВ камера для помещений. Передача аналогового сигнала на расстояние до 300м по коаксиальному кабелю с разрешением 1080р. 1/2.7" CMOS 2.4 Мрiх, f3.6 мм, ИК выкл. 0.5 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 20 метров. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 100 мА / +ИК подсветка 350 мА. Т раб -10°С...55°С. Размеры: Ø70x95 мм.	1983,60	1597,90	1432,60
АHD и АHD2.0 (720P и 1080P) Тв камеры модульные цветные					
 GF-M4402AHD	6	Цветная модульная ТВ камера. Устанавливается в корпуса типа "минидом", уличные термокожухи. ТВ камера поставляется с объективами f2.97, 4.3, 6.0, 8.0, 12.0, 16.0 мм. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. 1/3" CMOS 1.3 Мрiх, f3.6 мм, 0.1 лк,. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 180 мА. Т раб -10°С...55°С. Размеры: 32x32 мм.	1566,00	1261,50	1131,00
АHD и АHD2.0 (720P и 1080P) Тв камеры в миниатюрных корпусах цветные					


		ТВ камера AHD для установки в лифтах. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. 1/4" CMOS 1.0 Мрiх, f3.6 мм. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 100 мА. Т раб -20°С...55°С. Размеры: Ø98x50 мм.	3027,60	2438,90	2186,60
GF-LC4480AHD	7				
		ТВ камера AHD в миниатюрном корпусе "типа" квадрат. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. 1/4" CMOS 1.0 Мрiх, f3.6 мм. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 100 мА. Т раб -20°С...55°С. Размеры: Ø36x36x28 мм.	2505,60	2018,40	1809,60
GF-Q4325AHD	8				
		ТВ камера AHD в миниатюрном корпусе "типа" цилиндр. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. 1/3" CMOS 1.3 Мрiх, f3.6 мм. Разрешение 720P. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 100 мА. Т раб -20°С...55°С. Размеры: Ø23x87 мм.	3027,60	2438,90	2186,60
GF-R4319AHD	9				
AHD и AHD2.0 (720P и 1080P) Тв камеры купольные для помещений цветные					
		ТВ камера для помещений. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. 1/4" CMOS 1.0 Мрiх, f3.6 мм, ИК выкл. 0.5 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 20 метров. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 100 мА / +ИК подсветка 350 мА. Т раб -10°С...55°С. Размеры: Ø60x79 мм.	1305,00	1051,25	942,50
GF-DIR4420AHD	10				
		ТВ камера для помещений. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. Переключение режимов работы AHD/CVI/TVI/CVBS. 1/4" CMOS 1.0 Мрiх, f3.6 мм, ИК выкл. 0.5 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 20 метров. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 100 мА / +ИК подсветка 150 мА. Т раб -10°С...55°С. Размеры: Ø60x79 мм.	1548,00	1247,00	1118,00
GF-DIR4421MHD	11				
		ТВ камера для помещений. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. 1/4" CMOS 1.0 Мрiх, f2.8-12 мм, ИК выкл. 0.5 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 20 метров. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 100 мА / +ИК подсветка 350 мА. Т раб -10°С...55°С. Размеры: Ø125x95 мм.	2401,20	1934,30	1734,20
GF-DIR4421AHD-VF	12				
		ТВ камера для помещений. Передача аналогового сигнала на расстояние до 300м по коаксиальному кабелю с разрешением 1080р. 1/3" CMOS 2.4 Мрiх, f2.8-12 мм, ИК выкл. 0.5 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 20 метров. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 100 мА / +ИК подсветка 350 мА. Т раб -10°С...55°С. Размеры: Ø125x95 мм.	3027,60	2438,90	2186,60
GF-DIR4323AHD2.0-VF	13				
ТВ камеры цветные уличные с ИК подсветкой					
		Уличная AHD камера. 1/4" CMOS 1.0 Мрiх, f3.6 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 20 метров. Разрешение 720P. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 100 мА / +ИК подсветка 300 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø62x140x215 мм.	1774,80	1429,70	1281,80
GF-IR4451AHD v2	14				
		Уличная ТВ камера. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. Переключение режимов работы AHD/CVI/TVI/CVBS. 1/4" CMOS 1.0 Мрiх, f3.6 мм, ИК выкл. 0.5 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 20 метров. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 100 мА / +ИК подсветка 150 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø60x110 мм.	2007,00	1616,75	1449,50
GF-IR4451MHD	15				

		Уличная ТВ камера. Передача аналогового сигнала на расстояние до 300м по коаксиальному кабелю с разрешением 1080р. 1/3" CMOS 2.4 Мрiх, f3.6 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 20 метров. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 180 мА / +ИК подсветка 300 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø66x170 мм.	2401,20	1934,30	1734,20
GF-IR4353AHD2.0 v2	16				
		Уличная ТВ камера. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. 1/4" CMOS 1.0 Мрiх, f2.8-12 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 40 метров. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 190 мА / +ИК подсветка 350 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø95x272 x115 мм.	3967,20	3195,80	2865,20
GF-IR4451AHD-VF v2	17				
		Уличная ТВ камера. Передача аналогового сигнала на расстояние до 300м по коаксиальному кабелю с разрешением 1080р. 1/3" CMOS 2.4 Мрiх, f2.8-12 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 40 метров. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 190 мА / +ИК подсветка 350 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø95x272 x115 мм.	4384,80	3532,20	3166,80
GF-IR4353AHD2.0-VF v2	18				
		Уличная ТВ камера. Передача аналогового сигнала на расстояние до 300м по коаксиальному кабелю с разрешением 1080р. 1/3" CMOS 2.4 Мрiх, f5.0-50 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 80 метров. Разрешение 1080P. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 190 мА / +ИК подсветка 450 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø95x272 x115 мм.	7621,20	6139,30	5504,20
GF-IR4355AHD2.0-VF	19				
ТВ камеры антивандальные уличные с ИК подсветкой					
		Антивандальная уличная ТВ камера. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. 1/4" CMOS 1.0 Мрiх, f3.6 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 30 метров. Разрешение 720P. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 180 мА / +ИК подсветка 300 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø75x60 мм.	1656,00	1334,00	1196,00
GF-VIR4410AHD v2	20				
		Купольная антивандальная АHD камера. 1/3" CMOS 2.4 Мрiх, f3.6 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 30 метров. Разрешение 1080р. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 180 мА / +ИК подсветка 300 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø70x60 мм.	2818,80	2270,70	2035,80
GF-VIR4306AHD2.0 v2	21				
		Антивандальная уличная ТВ камера. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 720р. 1/4" CMOS 1.0 Мрiх, f2.8-12 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 30 метров. Разрешение 720P. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 190 мА / +ИК подсветка 350 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø120x100 мм.	3340,80	2691,20	2412,80
GF-VIR4310AHD-VF v2	22				
		Антивандальная уличная ТВ камера. Передача аналогового сигнала на расстояние до 300м по коаксиальному кабелю с разрешением 1080р. 1/2.7" CMOS 2.4 Мрiх, f2.8-12 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 30 метров. Разрешение 1080P. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 190 мА / +ИК подсветка 350 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø120x100 мм.	3967,20	3195,80	2865,20
GF-VIR4306AHD2.0-VF v2	23				
AHD2.0 Тв камера корпусная (без объектива)					

 <p>GF-C4343AHD2.0</p>	24	<p>Корпусная AHD2.0 Тв камера. Передача аналогового сигнала на расстояние до 300м по коаксиальному кабелю с разрешением 1080р. 1/2.7" CMOS 2.4 Мрiх, 0.1 лк. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 180 мА. Т раб -10°С...55°С. Размеры: 74х65х135 мм.</p>	4280,40	3448,10	3091,40
AHD Скоростная купольная Тв камера					
 <p>GF-SD4330AHD</p>	25	<p>Поворотная уличная ТВ камера. Передача аналогового сигнала на расстояние до 500м по коаксиальному кабелю с разрешением 960р. Настенный кронштейн в комплекте. 1/3" CMOS 1.3 Мрiх, ZOOM f 4.6 - 165 мм (x30 оптический), D-WDR, 0.1 лк. Разрешение 960P (1280x960). Поворот по гор. 360 град, 0,01-80 град/с. По верт. 180 град, 0,01-80 град/с. ИК подсветка до 150 м. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 4А. Т раб -40°С...60°С. Размеры: 470×330×650 мм.</p>	26100,00	21025,00	18850,00
 <p>GF-SD4330AHD2.0</p>	26	<p>Поворотная уличная ТВ камера. Передача аналогового сигнала на расстояние до 300м по коаксиальному кабелю с разрешением 1080р. Настенный кронштейн в комплекте. 1/2.8" CMOS 2.4 Мрiх, ZOOM f 4.6 - 165 мм (x30 оптический), D-WDR, 0.1 лк. Разрешение 1080P (1920x1080). Поворот по гор. 360 град, 0,01-80 град/с. По верт. 180 град, 0,01-80 град/с. ИК подсветка до 150 м. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 4А. Т раб -40°С...60°С. Размеры: 470×330×650 мм.</p>	29232,00	23548,00	21112,00
Видеорегистраторы AHD					
 <p>GF-DV0404 v2</p>	27	<p>4-х каналный видеорегистратор D1 real time. Видео вход/выход 4 BNC(75 Ом) / 2BNC(75 Ом), VGA (1024x768 / 800x600) / HDMI (720р/1080i/1080р). Звук вход/выход 4 RCA(75 Ом) / 1RCA(6 00м). Пентаплекс. Запись 100 к/с D1 (720x576) Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 1x 3 Tb. Детектор движения. Alarm in/out 4/1, LAN RJ-45, 10M / 100M. USB2.0 «мышь». Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В / 3 А (DC). Габариты, мм 255x240x44. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50</p>	3758,40	3027,60	2714,40
 <p>GF-DV0494 v3</p>	28	<p>4-х каналный видеорегистратор 960H/D1 real time. Видео вход/выход 4 BNC(75 Ом) / 2BNC(75 Ом), VGA (1024x768 / 800x600) / HDMI (720р/1080i/1080р). Звук вход/выход 4 RCA(75 Ом) / 1RCA(6 00м). Пентаплекс. Запись 100 к/с 1,5 D1 (960x576) / 100 к/с D1 (720x576) Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 1x 3 Tb. Детектор движения. Alarm in/out 4/1, LAN RJ-45, 10M / 100M. USB2.0 «мышь» ,RS-485. Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В / 3 А (DC). Габариты, мм 255x240x44. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50</p>	4906,80	3952,70	3543,80
 <p>GF-DV0404AHD2.0 AHD2.0</p>	29	<p>4-х каналный видеорегистратор. Режимы работы: 1. Analog 4xAHD-M, 2. Analog 2xAHD-M + IP 2x720P, 3. IP 8x1080P. Видео вход/выход 4 BNC(75 Ом) / VGA (1024x768 / 800x600) / HDMI (720р/1080i/1080р). Звук вход/выход 4 RCA(75 Ом) / 1RCA(6 00м). Пентаплекс. Запись 100 к/с 1080P (AHD). Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 1x 6 Tb. Детектор движения. LAN RJ-45, 10M / 100M. USB2.0 «мышь» , Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В / 3 А (DC). Габариты, мм 255x236x45. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50.</p>	7934,40	6391,60	5730,40

 <p>GF-DV0803 v3</p>	30	<p>8-ми каналный видеореги­стратор D1 real time. Видео вход/выход 8 BNC(75 Ом) / BNC(75 Ом), VGA (1024x768 / 800x600) / HDMI (720p/1080i/1080p). Звук вход/выход 4 RCA(75 Ом) / 1RCA(60 Ом). Пентаплекс. Запись 200 к/с D1 (720x576) Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 1 x 3Tb. Детектор движения. Alarm in/out 4/1, LAN RJ-45, 10M / 100M. USB2.0 «мышь» ,RS-485. Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В / 3 А (DC). Габариты, мм 305x350x44. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50</p>	4802,40	3868,60	3468,40
 <p>GF-DV0802AHD v3</p>	31	<p>8-ми каналный AHD видеореги­стратор. Видео вход/выход 8 BNC(75 Ом) / VGA (1024x768 / 800x600) / HDMI (720p/1080i/1080p). Звук вход/выход 2 RCA(75 Ом) / 1RCA(60 Ом). Пентаплекс. Запись 200 к/с 720P (AHD). Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 1x 4 Tb. Детектор движения. LAN RJ-45, 10M / 100M. USB2.0 «мышь» , Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В / 3 А (DC). Габариты, мм 255x240x44. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50</p>	7830,00	6307,50	5655,00
 <p>GF-DV0802AHD v2</p>	32	<p>8-х каналный видеореги­стратор. Для полноценной записи с камер в формате Analog High Definition (AHD). Работают с IP ТВ камерами TM Giraffe и видеореги­страторами серии RECORD NET II. Видео вход/выход 8 BNC(75 Ом) / VGA (1024x768 / 800x600) / HDMI (720p/1080i/1080p). Звук вход/выход 2 RCA(75 Ом) / 1RCA(60 Ом). Пентаплекс. Запись 200 к/с 720P /1080NH (AHD). Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 2 x 6 Tb. Детектор движения. LAN RJ-45, 10M / 100M. USB2.0 «мышь» , Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В / 3 А (DC). Габариты, мм 350x297x45. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50.</p>	12214,80	9839,70	8821,80
 <p>GF-DV0801AHD2.0</p>	33	<p>8-х каналный видеореги­стратор. Для полноценной записи с камер в формате Analog High Definition (AHD). Работают с IP ТВ камерами TM Giraffe и видеореги­страторами серии RECORD NET II. Видео вход/выход 8 BNC(75 Ом) / VGA (1024x768 / 800x600) / HDMI (720p/1080i/1080p). Звук вход/выход 8 RCA(75 Ом) / 1RCA(60 Ом). Пентаплекс. Запись 200 к/с 1080P (AHD). Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 2 x 6 Tb. Детектор движения. LAN RJ-45, 10M / 100M. USB2.0 «мышь» , Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В / 2 А (DC). Габариты, мм 350x297x45. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50</p>	15346,80	12362,70	11083,80
 <p>GF-DV1694 v3</p>	34	<p>16-ти каналный видеореги­стратор 960H/D1 real time. Видео вход/выход 16 BNC(75 Ом) / BNC(75 Ом), VGA (1024x768 / 800x600) / HDMI (720p/1080i/1080p). Звук вход/выход 4 RCA(75 Ом) / 1RCA(60 Ом). Пентаплекс. Запись 400 к/с 1,5 D1 (960x576) / 400 к/с D1 (720x576) Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 2 x 3Tb. Детектор движения. Alarm in/out 4/1, LAN RJ-45, 10M / 100M. USB2.0 «мышь» ,RS-485. Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В / 3 А (DC). Габариты, мм 305x350x44. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50</p>	15346,80	12362,70	11083,80










		16-ти каналный AHD видеореги­стратор.Видео вход/выход 16 BNC(75 Ом) / VGA (1024x768 / 800x600) / HDMI (720p/1080i/1080p). Звук вход/выход 2 RCA(75 Ом) / 1RCA(6 00м). Пентаплекс. Запись 400 к/с 720P (AHD). Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 2x 4 Тб. Детектор движения. LAN RJ-45, 10M / 100M. USB2.0 «мышь» , Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В / 3 А (DC). Габариты, мм 255x240x44. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50	19209,60	15474,40	13873,60
GF-DV1602AHD v3	35				
		4-х каналный автомобильный видеореги­стратор. Вид компрессии видео H264 , русифицированный интерфейс, виброзащищенная рама. 4 видео , 4 аудио. Скорость записи 100 к/с 4 кан. 960x576, 50 к/с 4 кан. AHD-M 1280x720p, 1 видеовыход, 1 аудиовыход. Напряжение питания 8~36В DC. 167.3x146.3x54.1 мм. SD card x 2 x 128Гб	20880,00	16820,00	15080,00
GF-DV4030SD	36				
		USB 3G Модем для регистраторов серии RecordNet. Работает с регистраторами GF-DV0494 с HDMI, GF-DV0803, GF-DV0894, GF-DV1694	6368,40	5130,10	4599,40
GF-MF190	37				
ТВ камеры цветные модульные					
		Модульная цветная камера. 1/3" 2.1MPix SONY CMOS Progressive Scan 1100 ТВЛ., 1лк / F1.4, f3.6 мм, 1080p@25fps, DC 12В, 180 мА. 32x32 мм	7308,00	5887,00	5278,00
GF-M4302HD	38				
ТВ камеры модульные с варифокальными объективами					
		Модульная цветная камера. 1/3" 2.1MPix Panasonic CMOS Progressive Scan 1100 ТВЛ., 1лк / F1.4 OSD, 1080p@25fps, механический ИК-фильтр, DC 12В, 170 мА. 42x42 мм. варифокальный объектив f2.8-10 мм/3.6-16 мм	8247,60	6643,90	5956,60
GF-M4308HDN-VF	39				
ТВ камеры цветные для помещений, в купольном корпусе "минидом"					
		Купольная камера. 1/3" 2.1MPix SONY CMOS Progressive Scan 1100 ТВЛ., 1лк / F1.4, f3.6 мм, 1080p@25fps, DC 12В, 180 мА. 90x60 мм	8352,00	6728,00	6032,00
GF-D4322HD	40				
		Купольная камера. 1/3" 2.1MPix Panasonic CMOS Progressive Scan 1100 ТВЛ., 1лк / F1.4 OSD, 1080p@25fps, механический ИК-фильтр, DC 12В, 150 мА. Ø140x100 мм	9396,00	7569,00	6786,00
GF-D4322HDN-VF	41				
ТВ камеры влагозащищенные с ИК подсветкой					
		Уличная камера с ИК подсветкой. 1/3" 2.1MPix SONY CMOS Progressive Scan 1100 ТВЛ., f3.6 мм, 1.0лк/F1.4/0,5лк/ OSD, 1080p@25fps/720p@50fps, механический ИК-фильтр, DC 12В, 500мА с ИК. Ø70x150 мм.	9187,20	7400,80	6635,20
GF-IR4344HD	42				
		Уличная камера с ИК подсветкой. 1/3" 2.1MPix SONY CMOS Progressive Scan 1100 ТВЛ., f2.8-12 мм, 1.0лк/F1.4/0,5лк/ OSD, 1080p@25fps/720p@50fps, механический ИК-фильтр, DC 12В, 500мА с ИК. Ø263x121x103 мм.	10962,00	8830,50	7917,00
GF-IR4344HD-VF	43				
корпусные, высокого разрешения, стандартного дизайна (без объектива), крепление объе					









 GF-C4343HD	44	<p>Корпусная камера высокого разрешения. 1/3" 2.1MPix Panasonic CMOS Progressive Scan 1100 ТВЛ., 0.1лк/F1.4 OSD, 1080р@25fps/720P@50fps, механический ИК-фильтр, DC 12В, 150 мА. 65x59x109</p>	8769,60	7064,40	6333,60
Сетевые видеорегистраторы NVR					
 GF-NV0804HD	45	<p>8-ми канальный IP видеорегистратор. Запись с IP камер 1080р (1920x1080) 200 к/с до 8 каналов, 720р (1280x720) 200 к/с до 8 каналов, D1 (720x576) 400 к/с до 16 каналов. Выходы 1xВNC, 1xVGA (1024x768 / 800x600), 1xHDMI (720р/1080i/1080р). Звук выход 1xRCA(60 Ом). Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 2 x 4Tb. Детектор движения. LAN RJ-45, 10M / 100M. 2xUSB2.0, «мышь». Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В/3А(DC). Габариты, мм 350x295x45 мм Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50</p>	9396,00	7569,00	6786,00
 GF-NV2403HD v2	46	<p>8-ми канальный видеорегистратор. Запись с IP камер 5Мрix (2560x1920) 200 к/с до 8 каналов, 3Мрix (2048x1536) 400 к/с до 16 каналов, 1080р (1920x1080) 600 к/с до 24 каналов, 720р (1280x720) 800 к/с до 32 каналов. Выходы 1xVGA (1024x768 / 800x600), 1xHDMI (720р/1080i/1080р). Звук вход 1xRCA/ выход 1xRCA(60 Ом). Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 2 x 4Tb. Детектор движения. LAN RJ-45, 10M / 100M. 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, «мышь». Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В/3А(DC). Габариты, мм 305x350x44. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50</p>	14094,00	11353,50	10179,00
 GF-NV2403HD v3	47	<p>Видеорегистратор. Работает с IP ТВ камерами TM Giraffe . Работа с регистраторами серии Record NET II. Возможность записи с IP камер 5Мрix (2560x1920) 200 к/с до 8 каналов, 3Мрix (2048x1536) 400 к/с до 16 каналов, 1080р (1920x1080) 600 к/с до 24 каналов, 720р (1280x720) 800 к/с до 32 каналов. Выходы 1xVGA (1024x768 / 800x600), 1xHDMI (720р/1080i/1080р). Звук вход 1xRCA/ выход 1xRCA(60 Ом). Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 4 x 6Tb. Детектор движения. LAN RJ-45, 10M / 100M. 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, «мышь». Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В/3А(DC). Габариты, мм 400x440x60. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50</p>	21506,40	17324,60	15532,40
 GF-NV2404HD	48	<p>Видеорегистратор. Запись с IP камер 5Мрix (2560x1920) 200 к/с до 8 каналов, 3Мрix (2048x1536) 400 к/с до 16 каналов, 1080р (1920x1080) 600 к/с до 24 каналов, 720р (1280x720) 800 к/с до 32 каналов. Выходы 1xVGA (1024x768 / 800x600), 1xHDMI (720р/1080i/1080р). Звук вход 1xRCA/ выход 1xRCA(60 Ом). Компрессия H.264. Операционная система Virus free Linux., HDD/SATA / 8 x 4Tb. Детектор движения. LAN RJ-45, 10M / 100M. 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, «мышь». Резервирование данных на USB носитель,. Питание 12В/3А(DC). Габариты, мм 255x240x44. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50</p>	37375,20	30107,80	26993,20
IP ТВ камеры 1.0 Мр и 1.3Мр					
 GF-IPDIR4423MPWF1.0	49	<p>IP ТВ камера с ИК подсветкой для помещений. Блок питания в комплект не входит. Работа с регистраторами серии Record NET II. 1/4" CMOS 1.0 Мрix, f2.8 мм, компрессия H264. Разрешение 720P (1280x720) 25 к/с. Выходы 1xLAN. Т раб - 10°С...50°С. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 150 мА / +ИК подсветка 300 мА Размеры: Ø140x140x120 мм мм. ONVIF 2.0</p>	4802,40	3868,60	3468,40

		IP ТВ камера с ИК подсветкой уличная. Блок питания в комплект не входит. Работа с регистраторами серии Record NET II. 1/4" CMOS 1.0 Mpix, f2.8 мм, компрессия H264. Разрешение 720P (1280x720) 25 к/с. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 150 мА / +ИК подсветка 310 мА. Видеовыходы 1xLAN. Т раб -40°С...50°С. Размеры: Ø100x105x200 мм мм. ONVIF 2.0	4489,20	3616,30	3242,20
GF-IPIR4453MPWF1.0	50				
		Уличная IP ТВ камера с ИК подсветкой. Камеры работают по PoE. Блок питания в комплект не входит. Работа с регистраторами серии Record NET II. 1/3" CMOS 1.3 Mpix, f3.6 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк. ИК подсветка до 30 метров, компрессия H264. Разрешение 960P (1280x960) 25 к/с. Влагозащищенная. IP66. Видеовыходы 1xLAN. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 180 мА / +ИК подсветка 300 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø 64 x 171 мм мм. ONVIF 2.0	3132,00	2523,00	2262,00
GF-IPIR4453MP1.0 v2	51				
		Уличная IP камера. 1/3" CMOS 1.3 Mpix, f5.0-50 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк., ИК подсветка до 80 метров, компрессия H264. Разрешение 960P (1280x960) 25 к/с. Влагозащищенная. IP66. Видеовыходы 1xLAN. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 190 мА / +ИК подсветка 550 мА. Т раб -40°С...55°С. Размеры: Ø95x100x230 мм.. ONVIF 2.0	12528,00	10092,00	9048,00
GF-IPIR4455MP1.3-VF	52				
IP ТВ камеры 2.0 Мр					
		Купольная IP камера. 1/2.8" CMOS 2.0 Mpix, f3.6 мм, ИК подсветка до 20 метров, компрессия H264. Аудио Two-Way внешнее подключение. Разрешение 1080P (1920x1080) 25 к/с. Видеовыходы 1xLAN. PoE. Мощность потребления 6Вт. Т раб -10°С...50°С. Размеры: Ø139 x 68 мм. ONVIF 2.0	5428,80	4373,20	3920,80
GF-IPDIR4354MPA2.0 v2	53				
		Уличная IP камера. 1/2.5" CMOS 2.0 Mpix, f3.6 мм, режим "день" 0.6 лк, режим "ночь" 0.08 лк, ИК подсветка до 20 метров, компрессия H264. Разрешение 1080P (1920x1080)/D1 (720x576) 25 к/с. Влагозащищенная. IP66. Видеовыходы 1xLAN. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 150 мА / +ИК подсветка 310 мА. Т раб -10°С...60°С. Размеры: Ø75 мм x 145 мм. ONVIF 2.0	5950,80	4793,70	4297,80
GF-IPIR4353MP2.0 v2	54				
		Уличная IP камера. 1/2.7" CMOS 2.0 Mpix, f2.8-12 мм, 0.01 лк, ИК подсветка до 30 метров, компрессия H264. Разрешение 1080P (1920x1080)/ 720P (1280x720) 25 к/с. Влагозащищенная. IP66. Видеовыходы 1xBNC, 1xLAN. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 150 мА / +ИК подсветка 310 мА. Т раб -40°С...60°С. Размеры: Ø 226x97x92мм. ONVIF 2.0	7308,00	5887,00	5278,00
GF-IPIR1355MP2.0-VF v2	55				
		Уличная IP камера. 1/2.7" CMOS 2.0 Mpix, f5.0-50 мм, 0.01 лк, ИК подсветка до 30 метров, компрессия H264. Разрешение 1080P (1920x1080)/ 720P (1280x720) 25 к/с. Влагозащищенная. IP66. Видеовыходы 1xBNC, 1xLAN. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 150 мА / +ИК подсветка 310 мА. Т раб -40°С...60°С. Размеры: Ø 226x97x92мм. ONVIF 2.0	13572,00	10933,00	9802,00
GF-IPIR4355MP2.0-VF	56				
Антивандалные IP ТВ камеры 2.0 Мр					
		Купольная антивандалная IP камера. 1/2.7" CMOS 2.0 Mpix, f3.6 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк., ИК подсветка до 30 метров, компрессия H264. Разрешение 1080P (1920x1080) 25 к/с. Видеовыходы 1xLAN. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 180 мА / 300 мА. Т раб -40°С...60°С. Размеры: Ø94 x 60 мм. ONVIF 2.0	5637,60	4541,40	4071,60
GF-IPVIR4306MP2.0 v2	57				

		Купольная антивандальная IP камера. 1/2.7" CMOS 2.0 Мрiх, f2.8-12 мм, ИК выкл. 0.1 лк, ИК вкл. 0 лк., ИК подсветка до 30 метров, компрессия H264. Разрешение 1080P (1920x1080) 25 к/с. Видеовыходы 1xLAN. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 180 мА / 300 мА. Т раб -40°С...60°С. Размеры: Ø 120 x 85 мм. ONVIF 2.0	7934,40	6391,60	5730,40
GF-IPVIR4306MP2.0-V2	58				
Корпусная IP ТВ камера 2.0 Мр					
		Корпусная IP камера. 1/2.7" CMOS 2.0 Мрiх, 0.1 лк, компрессия H264. Разрешение 1080P (1920x1080) 25 к/с. Видеовыходы 1xLAN. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 180 мА. Т раб -10°С...60°С. Размеры: 130x60x52 мм. ONVIF 2.0	8874,00	7148,50	6409,00
GF-IPC4343MP2.0	59				
Скоростная купольная IP ТВ камера 2.0 Мр					
		Скоростная купольная IP камера. 1/2.7" CMOS 2.0 Мрiх, ZOOM f 5.5 - 55 мм (x10 оптический), Auto WDR, 0.1 лк, компрессия H264. Разрешение 1080P (1920x1080) 25 к/с. 1 Alarm вх/1 Alarm вых. ИК подсветка до 100 м. Видеовыходы 1xLAN. Напряжение DC12V±10%. Ток потребления: 3А. Т раб -40°С...60°С. Размеры: 235x79x200 мм. ONVIF 2.0	36540,00	29435,00	26390,00
GF-IPSD4390MP2.0	60				
Аксессуары для IP оборудования					
		Сплиттер. Устройство для разделения LAN и питания 12В DC.	991,80	798,95	716,30
GF-AC10	61				
		Сетевой коммутатор с 6 портами (из них 4 PoE) 10/100 Мб/с. Поддерживаемые сетевые протоколы и стандарты: IEEE 802.3i 10BASET, IEEE 802.3u 100BASETX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1af DTE Power via MDI, IEEE 802.3af. Поддержка до 15,4 Вт на каждый канал PoE. 105x78x29 мм.	4489,20	3616,30	3242,20
GF-AC0204PoE	62				
		Сетевой коммутатор с 10 портами (из них 8 PoE) 10/100 Мб/с. Поддерживаемые сетевые протоколы и стандарты: IEEE 802.3i 10BASET, IEEE 802.3u 100BASETX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1af DTE Power via MDI, IEEE 802.3af. Поддержка до 15,4 Вт на каждый канал PoE. 105x78x29 мм.	7934,40	6391,60	5730,40
GF-AC0208PoE	63				
		Сетевой коммутатор с 26 портами (из них 24 PoE) 10/100 Мб/с/1Гб/с. Поддерживаемые сетевые протоколы и стандарты: IEEE 802.3i 10BASET, IEEE 802.3u 100BASETX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1af DTE Power via MDI, IEEE 802.3af. Поддержка до 15,4 Вт на каждый канал PoE. 440x297x44.5 мм.	35287,20	28425,80	25485,20
GF-AC0224PoE	64				
IP ТВ камеры Compro					
		Цветная IP ТВ камера "день/ночь" с ИК подсветкой. 1/3" CMOS, 1.3 Мрiх, f 4.0 мм / F1.5, 1 лк (IR off), 0 лк (IR on). ИК прожектор до 8м MJPEG, MPEG4, H.264, поддержка двух потоков 25 к/сек (640x480), 15 к/сек (1280 x 1024)TCP/IP просмотр изображения с камеры в веб-браузере и на 3GPP телефоне, встроенный микрофон и громкоговоритель, слот для карты памяти SD micro	2700,00	2175,00	1950,00
GF-IP4370MPDN	65				
ЖК Мониторы					
		Тестовый монитор. Для проверки и настройки ТВ камер. 4.3", 480x272 рiх., PAL/NTSC, AHD. Поддерживает AHD 1080P/960P/720P и PAL. DC 5В, 2А. Встроенный аккумулятор 3.7В, 2600мА. Выход 5В DC, 12D DC.	7830,00	6307,50	5655,00
GF-AM430TS	66				

		LED Монитор 5,0". 960x234 pix. PAL/NTSC, меню, наушники, рама для врезного крепления, 2 канала. DC 12В, 700мА. 140x105x22 мм. В пластиковом корпусе.	8100,00	6525,00	5850,00
GF-AM050	67				
		LED Монитор 7,0" (16:9). 336960 пикс. PAL/NTSC, OSD, наушники, рама для врезного крепления, кронштейн; 3 канала; 12V DC, 1A; 200x125x40 мм в пластиковом корпусе.	12528,00	10092,00	9048,00
GF-AM070 v3	68				
		LED Монитор 10,4" (4:3). 800x600 пикс. OSD, PAL/NTSC, 220В AC; 360x320x90 мм, HDMI x 1, VGA x 1, Video In x 1, Video Out x 1. Встроенные динамики.	17121,60	13792,40	12365,60
GF-AM104M	69				
		LED Монитор 19,0" (16:9). 1366x768 пикс. OSD, PAL/NTSC, 220В AC; 480x165x500 мм, HDMI x 1, VGA x 1, Video In x 2 (BNC), Video Out x 1 (BNC). Встроенные динамики.	24951,60	20099,90	18020,60
GF-AM190M	70				
		LED Монитор 8,0", металлический корпус, 800x600pix. 500:1, 250cd/m, 8ms, 4:3., VGA, BNCx2.	16182,00	13035,50	11687,00
GF-AM080L	71				
		LED Монитор , 17,0", металлический корпус, 1280x1024. 1000:1, 300cd/m, 5ms, 4:3., VGA, BNC, HDMI, audio.	34347,60	27668,90	24806,60
GF-AM170L	72				
		LED Монитор 19,0", металлический корпус, 1366x768. 1000:1, 250 cd/m, 6ms, 16:9. HDMI x 1, VGA x 1, Video In x 2 (BNC), Video Out x 1 (BNC). Встроенные динамики.	35496,00	28594,00	25636,00
GF-AM190L	73				
Муляжи ТВ камер					
		Муляж уличной ТВ камеры. Размер вместе с кронштейном 175x108x85 мм. Кожух - пластик, с объективом и ИК подсветкой. Устанавливаются две батарейки AA (в комплект не входят). При установке батареек загорается диод под объективом.	730,80	588,70	527,80
GF-AC01	74				
		Муляж уличной ТВ камеры. Размер вместе с кронштейном 345x110x100 мм. Муляж корпусной камеры с объективом установленной в уличный термокожух.	1879,20	1513,80	1357,20
GF-AC02	75				
		Муляж ТВ камеры для помещений. Размер вместе с кронштейном 160x60x50 мм. Муляж ТВ камеры с объективом. Устанавливаются 2 батарейки AAA (в комплект не входят). Светодиод.	835,20	672,80	603,20
GF-AC04	76				
		Муляж ТВ камеры минидом для помещений. Ø 117x75 мм. Устанавливаются 2 батарейки AA (в комплект не входят). Светодиод.	730,80	588,70	527,80
GF-AC05	77				

		Муляж ТВ камеры минидом для помещений. Ø 100x100x75 мм.	730,80	588,70	527,80
GF-AC06	78				
		Муляж уличной купольной ТВ камеры минидом. Ø 140x130x240 мм.	1357,20	1093,30	980,20
GF-AC07	79				
		Муляж уличной ТВ камеры. 210x70x92 мм.	1357,20	1093,30	980,20
GF-AC11	80				
Корпус минидом					
		Корпус минидом. Цвет черный, с креплением 3D. Для установки камер 32x32. Габаритные размеры 90x60 мм.	522,00	420,50	377,00
TS 508 3D	81				
		Корпус минидом. Цвет черный, с креплением 3D. Для установки камер 38x38, 42x42мм, Габаритные размеры 120x80 мм.	626,40	504,60	452,40
TS 510 3D	82				
Блоки питания					
		Стабилизированный блок питания 12В, 1.0А. Адаптер под розетку.	406,80	327,70	293,80
GF-AP1201DC	83				
		Стабилизированный блок питания 12В, 2.0А. Адаптер под розетку.	491,40	395,85	354,90
GF-AP1202DC	84				
Уличные термокожухи					
		Термокожух для установки ТВ камеры, подогрев 220В, 24В, 12В. Внутренний размер:70x65x300 мм, внешний размер: 115x105x410 мм. Внутри установлена алюминиевая лыжа.	1983,60	1597,90	1432,60
GL-606H	85				
		Термокожух для установки ТВ камеры наружного наблюдения. Подогрев, 220В (400мА) встроенный источник питания для ТВ камер с питанием 12В. Внутренний размер: 70x65x300 мм, внешний размер: 115x105x410 мм. Внутри установлена алюминиевая лыжа.	3654,00	2943,50	2639,00
GL-606H 220-12	86				
Кронштейны					

		Кронштейн. Нагрузка до 3 кг, длина 160 мм, диаметр площадки 90 мм. Пластик, для установки в помещении.	208,80	168,20	150,80
КР-202	87				
		Кронштейн. Нагрузка до 3 кг, длина 115 мм, диаметр площадки 45 мм. Алюминий, для установки в помещении. Цвет: бежевый/черный.	208,80	168,20	150,80
КР-203	88				
		Кронштейн. Нагрузка до 10 кг, длина 270 мм. Алюминий, для установки на улице, для уличных термокожухов.	574,20	462,55	414,70
КР-205	89				
Микрофоны					
		Аудиомикрофон для систем видеонаблюдения. 3-проводной, частота 50-130КГц. Питание 12В DC (6-14В DC). Размер: Ø7x39 мм.	354,60	285,65	256,10
GF-MC01	90				
		Аудиомикрофон для систем видеонаблюдения. Частота 50-130КГц. Питание 12В DC (6-14В DC). Размер: Ø7x39 мм. Соединение: JACK DC, Audio RCA.	459,00	369,75	331,50
GF-MC01C	91				
Трубка аудиодомофона					
		Аудиотрубка для стандартных вызывных панелей Commax, AVC, JSB. Трубка аудиодомофона предназначена для работы с вызывной аудиопанелью и открытия электрозамка.	1148,40	925,10	829,40
GF-DP201R	92				
Аппаратура передачи видеосигнала по витой паре (ТППЭп)					
		Одноканальный пассивный приемо-передатчик по витой паре. Передача видеосигнала HD-CVI, HD-TVI, HD-AHD. Способо крепления - винтовые зажимы. Встроенная защита линии передачи от наведенных напряжений. До 450 м для 720P CVI, до 250 м для 1080P CVI, до 250 м для 720P/1080P TVI, до 320 м для 720P AHD.	145,80	117,45	105,30
GF-TP101HDTS	93				
Устройства защиты линии					
		Устройство для защиты протяженных несимметричных и симметричных линий передачи аналогового и цифрового сигнала и линии питания от наведенных напряжений, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий (грозовой разряд). Линия питания имеет защиту от короткого замыкания и превышения пит. напряжения. Макс. ток в цепи питания: 1А. Напряжение ограничения: канала передачи видео / данные - 7.3В, Питание - 12/24В (витая пара/коаксиальный кабель). Импульсный разрядный ток 8/10 мк/с - 10кА. Потери в цепи передачи - 1дБ. Т раб. (-40...+50)°С. Габариты: 110x138x35 мм. Работа с AHD оборудованием.	1335,60	1075,90	964,60
ASP-1-12/24	94				

 ASPEN-4	95	<p>Устройство для защиты протяженных несимметричных линий передачи видеосигнала от наведенных напряжений, вызванных электромагнитными импульсами высоких энергий. Содержит устройство АРУ видеосигнала по синхросигналу, компенсирует затухание видеосигнала в линии. Индикация наличия видеосигнала. 4-канала, напряжение ограничения 7.3В. Импульсный разрядный ток 8/10мк/с.-10кА. Диапазон АРУ +/- 6дБ. Питание 12В. Т раб. (-40...+50)°С. Габариты: 110x138x35 мм.</p>	2700,00	2175,00	1950,00
Разъемы					
 GF-JACK-TSM	96	Штекер (папа) питания с клеммной колодкой, 2,1/5,5мм.	18,00	14,50	13,00
 GF-JACK-TSF	97	Гнездо (мама) питания с клеммной колодкой, 2,1/5,5мм.	21,60	17,40	15,60
 GF-BNC-TSM	98	Штекер (папа) BNC с клеммной колодкой.	27,00	21,75	19,50
 GF-BNC-TSF	99	Гнездо (мама) BNC с клемной колодкой.	28,80	23,20	20,80
 GF-RCA-TSM	100	Штекер (папа) RCA с клеммной колодкой.	28,80	23,20	20,80
 GF-RCA-TSF	101	Гнездо (мама) RCA с клеммной колодкой.	28,80	23,20	20,80
 GF-BNC-MSM	102	Штекер (папа) BNC с металлической пружиной.	21,60	17,40	15,60

		Переходник BNC: Штекер (папа) - Штекер (папа).	30,60	24,65	22,10
GF-BNC-MM	103				
		Переходник BNC: Штекер (папа) - F-Гнездо (мама).	21,60	17,40	15,60
GF-BNC-MF	104				
		Переходник BNC: Гнездо (мама) - Гнездо (мама).	16,20	13,05	11,70
GF-BNC-FF	105				
		Переходник BNC-RCA: BNC штекер (папа) - RCA штекер (папа).	30,60	24,65	22,10
GF-BNCM-RCAM	106				
		Переходник угловой F-F: Штекер (папа) - Гнездо (мама).	30,60	24,65	22,10
GF-FF-FM	107				
		Переходник угловой BNC-BNC: Штекер (папа) - Гнездо (мама).	73,80	59,45	53,30
GF-BNCM-BNCF	108				
		BNC штекер (папа) с шнуром 20 см.	41,40	33,35	29,90
GF-BNC-M20	109				
		Разветвитель питания: гнездо (мама) - 2 штекера (папа).	73,80	59,45	53,30
GF-JACK1F-2M	110				
		Шнур BNC штекер (папа) - BNC штекер (папа), 100 см.	115,20	92,80	83,20
GF-BNC-MM100	111				

		Переходник гнездо-гнездо (8p8c).	27,00	21,75	19,50
RJ-45/RJ-45	112				
		Разъем (8p8c) Cat5e.	7,20	5,80	5,20
RJ-45	113				
		Переходник штекер BNC - гнездо RCA.	21,60	17,40	15,60
BNC - RCA	114				
		Переходник штекер RCA - гнездо BNC.	34,20	27,55	24,70
RCA - BNC	115				
Электромагнитные замки					
		Электромагнитный замок. Для систем контроля доступом, автоматики пожарных и запасных выходов. Усилие удержания: 150 кг. С отсеком под контроллер. Напряжение питания: 12...15В. Потребляемая мощность: 5,0Вт. Остаточный магнетизм: 0 А/м. Крепление: монтажный уголок. Габаритный размер: 172x44x29мм. Масса замка без якоря: 1,5кг. Диапазон рабочих температур: -35...+50Гр.С.	1746,00	1406,50	1261,00
GF-ML150	116				
		Электромагнитный замок. Для систем контроля доступом, автоматики пожарных и запасных выходов. Усилие удержания: 300 кг. С отсеком под контроллер. Напряжение питания: 12...15В. Потребляемая мощность: 5,0Вт. Остаточный магнетизм: 0 А/м. Крепление: монтажный уголок. Габаритный размер: 226x44x29мм. Масса замка без якоря: 1,7кг. Диапазон рабочих температур: -35...+50Гр.С.	2124,00	1711,00	1534,00
GF-ML300	117				
		Электромагнитный замок. Для систем контроля доступом, автоматики пожарных и запасных выходов. Усилие удержания: 400 кг. С отсеком под контроллер. Напряжение питания: 12...15В. Потребляемая мощность: 6,6Вт. Остаточный магнетизм: 0 А/м. Крепление: монтажный уголок 40x40мм. Габаритный размер: 270x56x40мм. Масса замка с якорем: 4кг. Диапазон рабочих температур: -35...+50Гр.С.	2574,00	2073,50	1859,00
GF-ML400-40	118				
		Электромагнитный замок. Для систем контроля доступом, автоматики пожарных и запасных выходов. Усилие удержания: 400 кг. С отсеком под контроллер. Напряжение питания: 12...15В. Потребляемая мощность: 6,6Вт. Остаточный магнетизм: 0 А/м. Крепление: монтажный уголок 50x50мм. Габаритный размер: 270x56x40мм. Масса замка с якорем: 4кг. Диапазон рабочих температур: -35...+50Гр.С.	2682,00	2160,50	1937,00
GF-ML400-50	119				
БАРАХОЛКА					

 <p>GF-C1343HDN</p>	120	<p>Корпусная камера. 1/3" Sony Super HAD II 600 ТВЛ, NEXT CHIP 2040 0.2лк/F2.0 (в режиме "день" цвет.) / 0.05лк/F2.0 (в режиме "ночь" ч/б), Video&Dir. Dr OSD. DC 12В, 150 мА. 65x59x109. Цветная ТВ камера в корпусе стандартного исполнения. Поставляется без объектива. Режимы работы ТВ камеры устанавливаются с помощью экранного меню (OSD), которое выводится на экран монитора.</p>	540,00	435,00	390,00
 <p>GF-M3302</p>	121	<p>Модульная камера. 1/3" Sharp, 420 ТВЛ., 0.4лк/F2.0, объектив f3.6/F2.0, угол обзора гор. 70°. DC 12В, 90 мА. 32x32мм. Цветная ТВ камера выполнена в виде модуля, который устанавливается в корпуса типа "минидом", уличные термокожухи.</p>	0,00	0,00	0,00
 <p>GF-DV07HD</p>	122	<p>Автомобильный видеорегистратор. Тип чувствительного элемента КМОП матрица 1/4". Угол обзора по горизонтали: 60°. Поддерживаемые разрешения, количество элементов разложения по горизонтали и вертикали: 1280x720, 848x480, 640x480. Скорость записи, кадров в секунду (fps) 30. Объем занимаемого дискового пространства в режиме видеозаписи (Гб в час): 2,5. Вид компрессии в режиме видеозаписи: H.264. Формат изображения в режиме фотосъемки: jpg. Устанавливаемое время записи последовательности блоков (размер видеофрагментов), минут: 2, 10, 15. Активация записи: Автоматическая, ручная. Характеристики встроенного монитора: Цветной, 2,5" TFT. Интерфейсы: HDMI, USB2.0. Тип и емкость накопителя: SD/MMC от 1 до 65 Гб. Напряжение источника питания: 5В. Емкость и тип встроенного аккумулятора: 500mAh Lithium. Габаритные размеры: 100x20x22мм. Масса: 0,15 кг. Диапазон рабочих температур: -10 ... +50°С.</p>	1260,00	1015,00	910,00
 <p>GF-D3322</p>	123	<p>Купольная камера. 1/3" Sharp, 420 ТВЛ, 0.4лк/F2.0, объектив f3.6/F2.0, угол обзора по гор. 70°. DC 12В, 110мА Ø 90x65. Цветная ТВ камера для помещений, в купольном корпусе «минидом» "3D-Axis".</p>	360,00	290,00	260,00