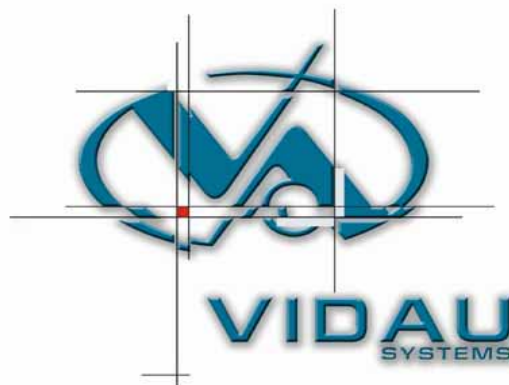


ПРАЙС ЛИСТ



ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ **EverFocus**[®]



1.11.2007

На все оборудование фирмы "EverFocus" гарантия 1 год

<i>Nn/n</i>	Модель		Характеристики	1
Ч/Б МОДУЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ				
1	ЕВ-100/С		1/3"; 420 ТВ лин.; 0,04 lux; f = 3,6/4/6/8 мм ; 32x32x23; DC12В	23
Ч/Б КОРПУСНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ СТАНДАРТНОГО РАЗРЕШЕНИЯ (CCD - SONY)				
2	EQ-120A/С		1/3"; 420 ТВ лин.; 0,01 lux/F1,2; VD/DD ; C/CS; эл.затвор 1/50-1/100000; ; 51x57x140; 0,6 кг.; DC12В/AC24V	27
3	EQ-120/С		1/3"; 420 ТВ лин.; 0,01 lux/F1,2; VD/DD ; C/CS; эл.затвор 1/50-1/100000; 51x57x140, 0,45 кг.; AC220В.	29
5	ED-100/С		1/3"; 420 ТВ лин.; 0,04 lux/F=1.2; полусферическая потолочная; f = 3,6/4/6/8 мм ; эл.затвор 1/50-1/100000; D108x80; DC12В.	31
6	EM-100/С-3		1/3"; мини в мет. корп.; 420 ТВ лин.; 0,04 lux/F=1.2; f = 3,6 мм ; эл.затвор 1/50-1/100000; 41x60x31; 0,12 кг.; DC12В/0,15А. Кронштейн в комплекте.	27
7	EBD-100/С3		1/3"; 420 ТВ лин.; 0,04 lux/F1.2; f = 3,6мм ; BLC; уличная влагонепроницаемая (IP66); эл.затвор 1/50-1/100000; DC12В/0,12А ; 94(D) x 69(H); 0,5кг.	53
8	ESD-100/С4		1/3"; в муляже дымового датчика ; 420ТВ лин.; 0,04 lux/F=1.2; f=4,3 мм ; эл.затвор 1/50-1/100000; 150(D)x50(H); DC12В/0,15А.	31
9	EZ-100/С (EZ-120/С)		1/3"; 420 ТВ лин; 0,04lux/F=1.2; f = 4/6/8 мм ; уличная; эл.затвор 1/50-1/100000; D57x110; кронштейн L=116мм; t=-20 °C~+50 °C; DC12В/0,15А.	52



Ч/Б КОРПУСНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (CCD-SONY)

10	EM-150/C-3		1/3"; мини в мет. корп.; 560 ТВ лин.; 0,01 lux/F=1.2; f = 3,6мм ; эл.затвор 1/50-1/100000; 41x60x27; 0,12 кг.; DC12В/0,15А . Кронштейн в комплекте.	45
11	EVD-150/C3		1/3"; 560 ТВ лин.; 0,01 lux/F1.2; f = 3,6мм ; BLC; уличная влагонепроницаемая (IP66); эл.затвор 1/50-1/100000; DC12В/0,15А ; 94(D) x 69(H); 0,5кг.	57
12	EHD-150/C		1/3"; 560 ТВ лин.; 0,06lux; уличная влагонепроницаемая (IP-66) ; потолочная вандалозащищенная; f = 3,5-8мм/ F1,6 ; эл.затвор 1/50 - 1/100000; AI, D130x98,8; t=-46°С~+50°С ; DC12В/1,5А; AC24В/0,75А ; 1,7 кг.;	145
13	EQ-150A/C		1/3"; 560 ТВ лин.; 0,01 lux/ F1.2; DD/VD; C/CS; эл.затвор 1/50-1/100000; аудио; 51x57x140,2; 0,5кг.; регулировка положения ПЗС-матрицы. DC12В/ AC24В	67
14	EQ-150/C		1/3"; 560 ТВ лин.; 0,01 lux /F1.2; DD/VD; C/CS; эл.затвор 1/50-1/100000; аудио; 51x57x140,2; 0,6кг.; регулировка положения ПЗС-матрицы. AC220В	70
15	EQ-180A/C		1/3"; 560 ТВ лин.; 0,04 lux/ F1.2; DD/VD; C/CS; эл.затвор 1/50-1/100000; аудио; 40x45x95; 0,4кг.; DC12В/ AC24В	60
16	EQ-180/C		1/3"; 560 ТВ лин.; 0,04 lux/ F1.2; DD /VD; C/CS; эл.затвор 1/50-1/100000; аудио; 40x45x150; 0,5кг.; AC220В	63
17	EZ-180/C		1/3"; 560 ТВ лин.; 0,06lux; уличная, влагонепроницаемая (IP-66) ; f = 3,5-8мм/f = 9-22мм/ F1,6 ; AI, D83x172; DC12В/1,25А; AC24В/0,65А ; 1,2 кг.; t=-46°С~+50°С . Кронштейн (L=132мм).	142



ЦВЕТНЫЕ КОРПУСНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ СТАНДАРТНОГО РАЗРЕШЕНИЯ (CCD-SONY)

18	ED-200/P		1/3"; 380ТВ лин.; 2lux/ F2.0; f = 3,6/4/6/8 мм ; полусферическая потолочная; эл.затвор 1/50-1/100000; D108 x 80; DC12В/0,2А ;	53
19	ED-200/PV8		1/3"; 380ТВ лин.; 2lux/ F2.0; f = 3,8-9,5 мм ; полусферическая потолочная; эл.затвор 1/50-1/100000; D108 x 80; DC12В/0,2А ;	58
20	EM-200/P-3S		Мини в мет. корп. 1/3"; 380 ТВ лин.; 2 lux/F2.0; f = 3,6 мм эл.затвор 1/50-1/100000; DC12В/0,2А ; 43x59x28; 0,14кг., с кронштейном	50
21	EM-200/P-3P		Мини в мет. корп. 1/3"; 380 ТВ лин.; 2 lux/F2.0; f = 3,7мм ; pinhol; эл.затвор 1/50-1/100000; DC12В/0,2А ;43x59x26; 0,14кг., с кронштейном.	50
22	EQ-250HQ/P		1/3"; 380 ТВ лин.; DSP цветная, регулировка положения ПЗС-матрицы ; 0,3 lux/F1.2; DD/VD; эл.затвор 1/50-1/100000; аудио; C/CS; 51x57x140; AC220В ; 0,5 кг.	58
23	ESD-200/C4		Камера в муляже дымового датчика 1/3"; 380ТВ лин.; 2 lux/F2,0; f = 4,3мм; DC12В ; эл.затвор 1/50-1/100000; 150(D) x 50(H); 0,32кг.	53

ЦВЕТНЫЕ КОРПУСНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ С ИК-ПОДСВЕТКОЙ (CCD-SONY)

24	EVD-230		1/3"; 380 ТВ лин.; режим день/ночь; 0,3 lux/F1.2; 0 lux при ИК-подсветке в ч/б режиме; ИК-подсветка - 10 м ; f = 4,3мм ; BLC; уличная влагонепроницаемая (IP66); эл.затвор 1/50-1/100000; DC12В/0,25А ; 94(D) x 69(H); 0,5кг.	65
25	EVD-330		1/3"; 480 ТВ лин.; режим день/ночь; 0,5 lux/F1.2; 0 lux при ИК-подсветке в ч/б режиме; ИК-подсветка - 10 м ; f = 4,3мм ; BLC; уличная влагонепроницаемая (IP66); эл.затвор 1/50-1/100000; DC12В/0,25А ; 94(D) x 69(H); 0,5кг.	70


26	ECZ-230M/P-4		1/3"; 380 ТВ лин. ; режим день/ночь; 0,95 lux/F1.2; 0 lux при ИК-подсветке в ч/б режиме; ИК-подсветка - 8 м, 40° ; f = 4,3мм; уличная влагонепроницаемая (IP66); эл.затвор 1/50-1/100000; DC12В/0,3А ; 50(D) x 80(H); 0,3кг. Кронштейн в комплекте.	65
27	ECZ-330M/P-4		1/3"; 480 ТВ лин. ; режим день/ночь; 0,4 lux/F1.2; 0 lux при ИК-подсветке в ч/б режиме; ИК-подсветка - 8 м, 40° ; f = 4,3мм; уличная влагонепроницаемая (IP66); эл.затвор 1/50-1/100000; DC12В/0,3А ; 50(D) x 80(H); 0,3кг. Кронштейн в комплекте.	70
28	ED-230/P-4		1/3"; 380 ТВ лин.; полусферическая потолочная; режим день/ночь; 0,95 lux/F1,2; 0 lux при ИК-подсветке в ч/б режиме; ИК-подсветка - 15 м, 45° ; f = 4,3мм; эл.затвор 1/50-1/100000; DC12В/0,3А ; 106(D)x85(H); 0,3кг.	65
ЦВЕТНЫЕ КОРПУСНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (CCD-SONY)				
29	ED-300A		1/3"; 480 ТВ лин; полусферическая потолочная; 1lux; f=2,6мм-6,0мм ; F1,2; эл.затвор 1/50 - 1/100000; AI; DC12В/0,3А ; 108(D) x 80(H); 0,46кг.	117
30	ED-350HQ/ PV9		1/3"; 500 ТВ лин ; полусферическая потолочная; 0,5lux/F1.2; f = 3,7мм-12,0мм ; эл.затвор 1/50 - 1/100000; AI; DC12В/AC24В ; 108(D) x 80(H); 0,46кг.	137
31	EHD-350HQ		1/3"; 500 ТВ лин ; 0,5 lux/F1,2; уличная , влагонепроницаемая (IP-66) ; потолочная вандалозащищенная (темпер на вскрытие); объектив f = 3,8 - 9мм ; эл. затвор 1/50 - 1/ 100000; AI - DD; D130 x 98,8 мм; t=-40°С~+50°С ; DC12В/1,5А; AC24В/0,75А;1,7кг.;	160
32	EHD-525EX		1/3"; SONY Interline Transfer Color Exviev CCD; 520 ТВ лин. ; режим день/ночь ; уличная, влагонепроницаемая (IP-66) ; потолочная вандалозащищенная (темпер на вскрытие); разрешение; объектив f = 3,6 - 9мм ; чувствительность 0,5 lux/F1.2 (Цвет), 0,1 lux (Ч/Б); ICR - модуль; AI; эл. затвор 1/50 - 1/ 100000; выход композитный; t=-40°С~+50°С ; AI; D130 x 98,8 мм; DC12В/1,5А; AC24В/0,75А ; 1,7кг.;	177
33	EI-350HQ		1/3"; 500 ТВ лин. ; 0,5 lux/F1,2; объектив f = 3,8 - 9,5мм ; 1/50-1/100000; AI; 66x59x146; 0,3кг. DC12В/AC24В . Кронштейн (L=155) мм в комплекте.	120
34	EQ-350/P		1/3"; DSP цветная, регулировка положения ПЗС-матрицы ; 440 ТВ лин.; 0,25lux/F1.2; DD/VD; эл.затвор 1/50-1/100000; аудио; C/CS; 51x57x140; AC220В ; 0,5 кг.	80
35	EQ-350HQ/AP		1/3"; 500 ТВ лин. ; DSP цветная, регулировка положения ПЗС-матрицы; 0,5lux/F1.2; DD/VD; эл.затвор 1/50-1/100000; аудио; C/CS; 51x57x140; DC12В/AC24В .	83
36	EQ-350HQ/P		1/3"; 500 ТВ лин. ; DSP цветная, регулировка положения ПЗС-матрицы; 0,5lux/F1.2; DD/VD; эл.затвор 1/50-1/100000; аудио; C/CS; 51x57x140; AC220В .	85
37	EQ-550TA/P (Polestar)		1/3"; SONY Interline Transfer Color CCD; режим день/ночь ; 530 ТВ лин. ; чувствительность 0,25 lux/F1.2 (цвет), 0,002 lux (ночь, при вкл. режиме накопления заряда); ICR - модуль; DNR - функция динамического уменьшения шума; детектор движения - 4 зоны; выход композитный, эл.затвор - ручной, автоматический, FLK; автодиафрагма - DD; экранное меню, C/CS; DC12В/310 мА / AC24В:300 мА ; 56x68x101, вес 0,45 кг.	140

38	EQ-550TP (Polestar)		1/3"; SONY Interline Transfer Color CCD; режим день/ночь; 530 ТВ лин. ; чувствительность 0,25 lux/F1.2 (цвет), 0,002 lux (ночь, при вкл. режиме накопления заряда); ICR - модуль; DNR - функция динамического уменьшения шума; детектор движения - 4 зоны; выход композитный, эл.затвор - ручной, автоматический, FLK; автодиафрагма - DD; экранное меню, C/CS; AC220В/50 мА ; 56x68x101, вес 0,45 кг.	145
39	EZ-350HQ/P		1/3"; 500 ТВ лин ; уличная влагонепроницаемая (IP-66); f = 3,7-12мм/f = 9-22мм ; 0,5lux/F=1.2;AI; DC12В/1,25А; AC24В/0,65А ; 83(W)x70(H)x172,5(L); t=-40°C~+50°C . В комплекте козырек (L=132мм) и кронштейн;	162




ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ

40	EPTZ-500		Высокоскоростная, купольная, внутренняя ; цветная; день/ночь; 1/4" SONY Exview; разрешение 480 ТВ лин.; 0,7 люкс(цвет); 0,01 люкс (ч/б); 18x ZOOM (оптический), 12x ZOOM (цифровой), f = 4,1-73,8 мм (F1,4-3); поворотное устройство Н 360 гр., V 90 гр.; количество предустановок - 192; управление по RS-485; AC24В; БП в комплекте; масса 3,5кг.	665
41	EPTZ-1000		Высокоскоростная, купольная, уличная , влагонепроницаемая (IP-66) цветная; день/ночь; 1/4" SONY Exview; разрешение 480 ТВ лин.; 0,7 люкс(цвет) 0,01 люкс (ч/б); 18x ZOOM (оптический), 12x ZOOM (цифровой), f = 4,1-73,8 мм (F1,4-3); поворотное устройство Н 360 гр., V 90 гр.; количество предустановок - 192; управление по RS-485; AC24В; БП и кронштейн в комплекте; t=-40°C~+60°C ; 4,5кг.	720
42	EPTZ-3000		Высокоскоростная, купольная, уличная , влагонепроницаемая (IP-66) цветная видеочкамера день/ночь; 1/4" SONY Vertical double density interline CCD; разрешение- 520 ТВ лин. (цвет), 570 ТВ лин (ч/б); чувствительность - 0,3 люкс/F1.6 (50 IRE) Цвет; 0,05 люкс/F1.6 (50 IRE) Ч/Б; 30x ZOOM (оптический) , 8x ZOOM (цифровой); f = 3,3 мм (F1.6) - 99,0 мм (F3.2); электронный переворот изображения; количество предустановок - 239; управление по RS-485; AC24В ; t = -40°C ~ +60°C; БП и кронштейн в комплекте; t=-40°C~+60°C ; 4,5кг.	890













ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

43	EKB-500		Пульт управления высокоскоростными купольными камерами EPTZ500/1000/3000; программируемый; LCD -40 знаков; 3-D джойстик; управление до 256 камер, интерфейс - 2 x RS-485, RS-232; протоколы управления EVF-1, EVF-2, PELCO-D, PELCO-P. Одновременное управляет как Speed dome, так и цифровыми регистраторами серий EDR и EDSR. DC12В, БП в комплекте.	265
----	----------------	---	--	------------






АКСЕССУАРЫ ДЛЯ PTZ-ВИДЕОКАМЕР








44	CLM		Крепление на потолок для видеокамер EPTZ-1000/3000 ; L = 340 мм .	17
45	PMA		Крепление на столб для видеокамер EPTZ-1000/3000 ; D max =150 мм	17
46	CMA		Крепление на угол для видеокамер EPTZ-1000/3000 ; L = 170 мм	17

47	Защитный купол		Защитный купол для видеокамер EPTZ-500/1000/3000	17
48	Стеновой кронштейн для EHD		Кронштейн предназначен для крепления на стену видеокамер EHD-150/С, EHD-350HQ, EHD-525EX	12
IP-ВИДЕОКАМЕРЫ				
49	EAN-600		1/4" CMOS; разрешение 640x480, 320x240; компрессия MJPEG; частота до 30 к/с; сеть 10Base-T/100Base-T (RJ-45); DC12В/0,4А ; управление через Web-интерфейс; 68x57x106; масса 0,6 кг.	120
50	EAN-850		1/3" SONY CCD; разрешение 720 x 576, 720 x 288, 360 x 288; компрессия M-JPEG, MPEG-4; день/ночь - ICR модуль; чувствительность 0.002 lux; частота до 30 к/с; unicast/multicast; 10Base-T/100Base-T (RJ-45); BNC-видеовыход; аудиоканал; автодиафрагма-DD; слот для CD card; трев. вход/выход; RS-485; DC12В/0,4А ; управление через Web-интерфейс или PowerCon 4.0; C/CS экранное меню; 68x57x135; масса 0,6 кг.	160
ЦВЕТНОЙ TFT МОНИТОР				
51	EN-200/P		5,6"; TFT LCD; 320(Н)х240(В); 270cd/m ² ; DC12В/0,66А; аудиоканал; БП в комплекте	140
52	EN-220/P		5,6"; сервисный TFT LCD для независимой настройки в/к; 270cd/m ² ; DC12В/0,66А; В комплекте сумка, зарядное устройство, аккумулятор, блок питания. t = -40°~+60°.	160
53	FH-7517		17"; TFT LCD; 1280(Н)х1024(В); 300 cd/m ² 400:1; 8 мс; видеовыходы: VGA, BNC x 2(composite), S-Video; видеовыход: BNC(сквозной); аудиовыходы: RCA x 2; DC12В/2,0А (БП в комплекте); 420 x 420 x 30 мм, 5,4 кг.	360
54	FH-7519		19"; TFT LCD; 1280(Н)х1024(В); 300 cd/m ² 500:1; 8 мс; видеовыходы: VGA, BNC x 2(composite), S-Video; видеовыход: BNC(сквозной); аудиовыходы: RCA x 2; DC12В/2,0А (БП в комплекте); 430 x 414 x 30 мм, 5,8 кг.	460
Ч/Б КВАДРАТОРЫ				
55	EP-4BQ		Квадратор реального времени, 4 вх.тревоги вых.реле; 960х576, сквозные каналы, 239х166х55; АС24В; БП в комплекте.	55
56	EP-8BQ		Двухстраничный, разрешение 960х576, 8 вх.охр.; 1вых.охр. реле; 2кг; 295х250х45; АС24В/0,55А.БП в комплекте	60
ЦВЕТНЫЕ КВАДРАТОРЫ				
57	EP-4CQ		Цветной квадратор, 4 вх.тревоги вых.реле; 720х576, 239х166х55; АС24В; БП в комплекте	115
58	EP-8CQ		Цветной двухстраничный квадратор, 8 вх.тревоги; вых.реле; 720х576, 239х166х55; АС24В; БП в комплекте.	123
59	EP-8CQL		Цветной двухстраничный квадратор, 8 вх.тревоги; вых.реле; 720х576, сквозные каналы, генератор титров; 438х262х44; АС220В,	155
Ч/Б МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ				
60	EP-4BDX		Ч/б дуплексный, на 4 в/к;сквозные каналы; 960х576; вых.тревоги реле NC,NO; АС220В; 438х262х44; 5кг.	145
61	EP-9ВТХ		Ч/б триплексный , на 9 в/к; 960х576; сквозные каналы; детектор движения, АС24В; БП в комплекте;438х262х44.	315


62	EP-16BTX		Ч/б триплексный, на 16 в/к; 960x576; сквозные каналы; детектор движения, АС24В; БП в комплекте; 438x262x44.	405
ЦВЕТНЫЕ МУЛЬТИПЛЕКСОРЫ				
63	EP-4CDX		Цветной, дуплексный на 4 в/к; 720x576; сквозные каналы АС24В; БП в комплекте; 438x262x44.	250
64	EP-8CDX		Цветной, дуплексный на 8 в/к; 720x576; сквозные каналы; детектор движения, АС24В; 438x262x44; ИК-пульт и БП.	410
КРОНШТЕЙНЫ				
65	BA-01L		С регулировкой положения в/к; нагрузка до 2 кг; 126мм ; металл.	3
66	EBA-01		С регулировкой положения в/к; нагрузка до 5 кг; 137,5 мм ; металл, с основанием D119мм, с отверстием под кабель.	6
67	EBA-02		С регулировкой положения в/к; нагрузка до 5 кг; 257,5 мм ; металл, с основанием D119мм, с отверстием под кабель.	6
68	BA-08		Изогнутый, с регулировкой положения в/к; нагрузка до 5 кг; 265мм ; металл, с широким основанием D100мм.	6
ОБЪЕКТИВЫ С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ДИАФРАГМЫ				
69	EFL-2814		1/3"; f=2,8мм; F1.4 ; CS	30
70	EFL-0412		1/3"; f=4,0мм; F1.2 ; CS	26
71	EFL-0614		1/3"; f=6,0мм; F1.4 ; C	26
72	EFL-0812		1/3"; f=8,0мм; F1.2 ; CS	26
73	EFL-1214		1/3"; f=12,0мм; F1.4 ; C	23
ОБЪЕКТИВЫ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ДИАФРАГМЫ				
74	EFL-2814AI		1/3"; AI, VD; f=2,8мм; F1.4 ; CS	45
75	EFL-0412AI		1/3"; AI, VD; f=4,0мм; F1.2 ; CS	40
76	EFL-0614AI		1/3"; AI, VD; f=6,0мм; F1.4 ; C	40
77	EFL-0812AI		1/3"; AI, VD; f=8,0мм; F1.2 ; CS	38
78	EFL-1214AI		1/3"; AI, VD; f=12,0мм; F1.2 ; C	38
ОБЪЕКТИВ РУЧНОЙ ZOOM С РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ДИАФРАГМЫ				
79	EFV-3314		1/3"; f-3,3-8мм; F1.4-125; CS	30
ОБЪЕКТИВ РУЧНОЙ ZOOM С АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ДИАФРАГМЫ				
80	EFV-3314AI		1/3"; f-3,3-8мм; F1.4-125; VD; CS	52
81	EFV-3010DC		1/3"; f-3-8мм; F1.0-360; DD; CS	50
82	EFV-0616DC		1/3"; f-6-60мм; F1.4-360; DD; x10 ZOOM; C	73
83	EFV-0614DC		1/3"; f-6-15мм; F1.4-360; DD; x2,5 ZOOM; C	55
84	13VG308ASIR-SQ		1/3"; f=3-8мм; F1.0-360; DD; день/ночь; CS	50
85	13VG1040ASIR-SQ	1/3"; f=10-40мм; F1.0-C; DD; день/ночь; CS	62	
ЦИФРОВЫЕ M-JPEG СПЕЦВИДЕОМАГНИТОФОНЫ				
86	EDSR-100/H		Цифровой спецвидеомагнитофон. Русскоязычное меню. Запись от 33 ч. до 30000 ч.; 1 BNC видеовход; без HDD; разрешение 720x576, скорость записи 50 п/с; 2 аудиовхода; слот под CF; 320x215x100; t=0°C~+50°C; 60 Вт; БП в комплекте.	230
87	EDSR-100/P		Цифровой спецвидеомагнитофон. Запись от 33 ч. до 30000 ч.; 1 BNC видеовход; без HDD; разрешение 720 x 576; скорость записи 50 п/с; 2 аудиовхода; слот под CF; АС220В/40 Вт; 430x88x300; t=0°C~+50°C; Ethernet (10 Base-T).	370

88	EDSR-400/H		Цифровой 4-х каналный спецвидеомагнитофон. Длительность записи от 38 ч. до 45000 ч.; сквозные каналы; 1 аудио вход (MIC), без HDD, "горячая" замена HDD, разрешение 720x576, скорость записи 50 п/с, детектор движения для каждого канала, слот под Compact Flash, 4вх./1вых.тревоги, Ethernet - RJ45, (10 Base-T); RS-232, RS-485; DC12~24В, 60Вт; БП в комплекте, 320 x 215 x 100; вес 6 кг., t=0°C~+50°C.	420
89	EDSR-600		Цифровой 6-и каналный дуплексный спецвидеомагнитофон. Русскоязычное меню. Сквозные каналы; тревожный монитор. Длительность записи от 77 час. (50 п/с) до 90000 час. (0,1 п/с), 2 аудиовхода (MIC); без HDD; "горячая" замена; разрешение 720x576; общая скорость записи 50 п/с; детектор движения для каждого канала; слот под Compact Flash карту; 2x zoom; 6 вх. и 1 вых. тревоги; Ethernet - RJ45 (10 Base-T); RS-232, RS-485, AC220В, 430x88x300; вес 6 кг., t=0°C+50°C.	570
90	EDSR-900		Цифровой 9-и каналный дуплексный спецвидеомагнитофон. Русскоязычное меню. Сквозные каналы; 4 программируемых матричных выхода (BNC); тревожный монитор. Длительность записи от 77 час. (50 п/с) до 90000 час. (0,1 п/с), 2 аудиовхода (MIC); без HDD; "горячая" замена; разрешение 720x576; общая скорость записи 50 п/с; детектор движения для каждого канала; слот под Compact Flash карту; 2x zoom; 9 вх. и 1 вых.тревоги; Ethernet - RJ45 (10 Base-T); RS-232, RS-485, AC220В, 430x88x300; вес 6 кг., t=0°C+50°C.	720
91	EDSR-1600		Цифровой 16-и каналный дуплексный спецвидеомагнитофон. Русскоязычное меню. Сквозные каналы; 4 программируемых матричных выхода (BNC); тревожный монитор. Длительность записи от 77 час. (50 п/с) до 90000 час. (0,1 п/с), 2 аудиовхода (MIC); без HDD; "горячая" замена HDD; разрешение 720x576; общая скорость записи 50 п/с; детектор движения для каждого канала; слот под Compact Flash карту; 2x zoom; 16 вх. и 1 вых.тревоги; Ethernet - RJ45 (10 Base-T); RS-232, RS-485, AC220В, 430x88x300; вес 6 кг., t=0°C+50°C.	910
ЦИФРОВЫЕ MPEG-4 И M-JPEG ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ				
92	EDR-410/H		Цифровой 4-х каналный дуплексный видеорегистратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость записи - 25 п/с (720x576), 50 п/с (720x288), 100 п/с (360x288) ; настройка скорости и качества записи для каждого канала. Основной монитор - 1 Composite (BNC), тревожный монитор - 1 Composite (BNC); сквозные каналы; 4 тревожных входа, 1 выход; 2 аудиовхода (MIC), 2 аудиовыхода (Speaker); детектор движения; без HDD, "горячая замена"; Ethernet -10Base-T/100Base-TX; резервное копирование на USB2 или CF; RS-232, RS-485; DC12~24В, 60Вт; БП в комплекте, 320 x 215 x 100; вес 6 кг., t=0°C+50°C.	610
93	EDR-810/H		Цифровой 8-и каналный дуплексный видеорегистратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость записи - 25 п/с (720x576), 50 п/с (720x288), 100 п/с (360x288) ; настройка скорости и качества записи для каждого канала. Основной монитор - 1 Composite (BNC), тревожный монитор - 1 Composite (BNC); 4 тревожных входа, 1 выход; 2 аудиовхода (MIC), 2 аудиовыхода (Speaker); детектор движения для каждого канала; без HDD, "горячая замена"; Ethernet -10Base-T/100Base-TX; резервное копирование на USB2-накопитель или CF; RS-232, RS-485; DC12~24В, 60Вт; БП в комплекте, 320 x 215 x 100; вес 6 кг., t=0°C+50°C.	770



94	EDR-920		<p>Цифровой 9-и канальный дуплексный видеореги­стратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость за­писи -50 п/с (720x576), 100 п/с (720x288), 200 п/с (360x288) ; настройка скорости и качества за­писи для каждого канала. Основной монитор - 1 Composite (BNC), 1 S-Video; тревожный монитор - 1 Composite (BNC); 4 матричных вы­хода (Composite); сквозные каналы; 9 тревожных входов, 4 вы­хода; 4 аудиовхода (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; без HDD , "горячая замена"; SCSI-интерфейс; Eternet - 10Base-T/100Base-TX; резервное копирование на USB2-накопитель; RS-232, RS-485; AC220В, 430 x 88 x 300; вес 6 кг., t=0°C+50°C.</p>	1055
95	EDR-1620		<p>Цифровой 16-и канальный дуплексный видеореги­стратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость за­писи -50 п/с (720x576), 100 п/с (720x288), 200 п/с (360x288) ; настройка скорости и качества за­писи для каждого канала. Основной монитор - 1 Composite (BNC), 1 S-Video; тревожный монитор - 1 Composite (BNC); 4 матричных вы­хода (Composite); сквозные каналы; 16 тревожных входов, 4 вы­хода; 4 аудиовхода (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; без HDD , "горячая замена"; SCSI-интерфейс; Eternet - 10Base-T/100Base-TX; резервное копирование на USB2-накопитель; RS-232, RS-485; AC220В, 430 x 88 x 300; вес 6 кг., t=0°C+50°C.</p>	1255
96	EDR-1640		<p>Цифровой 16-и канальный дуплексный видеореги­стратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость за­писи -100 п/с (720x576), 200 п/с (720x288), 400 п/с (360x288) ; настройка скорости и качества за­писи для каждого канала. Основной монитор - 1 Composite (BNC), 1 S-Video; тревожный монитор - 1 Composite (BNC); 4 матричных вы­хода (Composite); сквозные каналы; 16 тревожных входов, 4 вы­хода; 4 аудиовхода (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; без HDD , "горячая замена"; SCSI-интерфейс; Eternet - 10Base-T/100Base-TX; резервное копирование на USB2-накопитель; RS-232, RS-485; AC220В, 430x88x300; вес 6 кг., t=0°C+50°C.</p>	1455
97	EDVR-16D2V		<p>Цифровой 16-и канальный дуплексный видеореги­стратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость за­писи -50 п/с (720x576), 100 п/с (720x288), 200 п/с (360x288) ; настройка скорости и качества за­писи для каждого канала. <u>Основной монитор - 1 VGA, 1 Composite (BNC)</u>; тревожный монитор - 1 Composite (BNC); сквозные каналы; 16 тревожных входов, 4 вы­хода; 4 аудиовхода (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; без HDD , Eternet - 10Base-T/100Base-TX; резервное копирование на USB2-накопитель или встроенный DVD R/W; RS-232, RS-485; AC220В, 430 x 88 x 300; вес 6 кг., t=0°C+50°C.</p>	1170
98	EDVR-16D3V		<p>Цифровой 16-и канальный дуплексный видеореги­стратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость за­писи -100 п/с (720x576), 200 п/с (720x288), 400 п/с (360x288) ; настройка скорости и качества за­писи для каждого канала. <u>Основной монитор - 1 VGA, 1 Composite (BNC)</u>; тревожный монитор - 1 Composite (BNC); сквозные каналы; 16 тревожных входов, 4 вы­хода; 4 аудиовхода (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; без HDD , Eternet - 10Base-T/100Base-TX; резервное копирование на USB2-накопитель или встроенный DVD R/W; RS-232, RS-485; AC220В, 430 x 88 x 300; вес 6 кг., t=0°C+50°C.</p>	1250

99	EDR-400		4-х канальный триплексный видеореги­стратор. MPEG-1 и MJPEG ком­прессия; 4 тревожных входа, 4 вы­хода; без HDD ; "горячая" замена; детектор движения - матрица 16x12 с регулировкой чувствительности; генератор титров - 10 знаков; многоуровневый пароль; 1 аудиоканал; поддерживает протоколы TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP, (100 Base-T)удаленный доступ может осуществляться по LAN и Internet; перенос архива на CD-RW; 256x178x88, DC24В, 36Вт, БП в комплекте.	500
МОБИЛЬНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ				
100	EDSR-100/M		Аналог EDSR-100/Н. Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п.. Компрессия M-JPEG; DC12~24В , 60Вт; вес 6 кг., t =0°C~+50°C, влажность 5%~85%. Кратковременные перегрузки - 8 G, 11 ms(max 20 раз в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. 320 x 215 x 100.	300
101	EDSR-400/M		Аналог EDSR-400Н. Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Компрессия M-JPEG; DC12~24В , 60Вт; вес 6 кг., t=0°C~+50°C, влажность 5%~85%. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раза в сек.), виброустойчивость 5~500Hz при 0,7G.	570
102	EDR-410/M		Аналог EDR-410/Н. Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Компрессия MPEG-4; DC12~24В , 60Вт; 320 x 215 x 100; вес 6 кг., t =0°C~+50°C, влажность 5% ~ 85%. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раз в сек.), виброустойчивость - 5 ~ 500 Hz при 0,75G.	770
103	EDR-810/M		Аналог EDR-810/Н. Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Компрессия MPEG-4; DC12~24В , 60Вт; 320 x 215 x 100; вес 6 кг., t=0°C~+50°C, влажность 5% ~ 85%. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раз в сек.), виброустойчивость - 5 ~ 500 Hz при 0,75G.	865
REAL-TIME MPEG-4 ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ				
104	EDR-1680		16-ти канальный триплексный видеореги­стратор РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ - мониторинг - 25 к/с, запись - 25 к/с, воспроизведе­ние - 25 к/с (для каждого канала) . Русскоязычное меню. Разрешение 720x576; сквозные каналы; компрессия MPEG-4; видеовыходы: 1 D-SUB (VGA), 1 BNC (composite), 1 S-Video; 1 BNC (composite) - тревожный монитор; 16 тревожных входов, 8 тревожных выходов; 4 аудиовхода, 1 аудиовыход; без HDD ; детектор движения для каждого канала; многоуровневый пароль, SCSI-интерфейс; Ethernet -10Base-T/100Base-TX; поддержка протоколов TCP/IP, ARP, ICMP, HTTP; встроенный CD-RW; 430x110x360, AC220В.	3700
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДИСКОВЫЕ МАССИВЫ				
105	EDA-400		Дисковый массив на 4 HDD для совместной работы с EDR1680/880 (можно подключить до 15 EDA400) и EDR1640/1620/920 (можно подключить до 12 EDA400). Без HDD .	380
106	EDA-800S		Дисковый массив на 8 HDD для совместной работы с EDR1680/880 (можно подключить до 7 EDA800) и EDR1640/1620/920 (можно подключить до 6 EDA800). Без HDD .	570

ПРОГРАММА УДАЛЕННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

107	PowerCon-4		Программа для удаленного наблюдения и администрирования цифровых видеорегистраторов и сетевых камер EverFocus. Поддерживает неограниченное количество систем (DVR, IP-камеры). Возможность вывода на экран одновременно до 64 видеокamer - мультиэкранный режим. Работа в графическом интерфейсе - планы территорий, объектов и т.п (BMP и JPG формат). Резервное копирование в режимах Live и Playback. Тревожный сервер, сетевой мониторинг. Удаленное конфигурирование видеорегистраторов серии EDR (кроме EDR 1680/880). Поддерживает все видеорегистраторы EF и сетевые камеры EAN-600, EAN-800/850. USB-Key-lock.	200
-----	-------------------	---	---	------------






ВИДЕОСЕРВЕРЫ

108	EVS-100		Одноканальный видеосервер. Компрессия М-JPEG, MPEG-4; разрешение 720 x 576 (макс.); 1 BNC видеовход ; 1 аудиовход (стерео)/1 аудиовыход (стерео); Ethernet -10/100BASE-TX, RJ-45; частота до 25 fps (PAL); детектор движения 12 x 12; вход/выход тревоги; RS-485; протоколы TCP/IP, UDP, IGMP, DHCP, DDNS, PPPoE, NTP, FTP, STMP; управление - WEB интерфейс, PowerCon 4.0; трехуровневый пароль; до 16 клиентов одновременно; DC 12 В/1А; 130 x 77 x 36; t=0°C+50°C	180
109	EVS-400		Четырехканальный видеосервер. Компрессия MPEG-4; разрешение - 720 x 576, 720 x 288, 360 x 288; 4 BNC видеовхода ; 4 аудиовхода (MONO) / 1 аудиовыход; Ethernet -10/100BASE-TX, RJ-45; частота - 25 / 100 fps (PAL); детектор движения 12 x 12 для каждого канала; 4 входа / 4 выхода тревоги; протоколы TCP/IP, UDP, IGMP, DHCP, DDNS, PPPoE, NTP, FTP, STMP; управление - WEB интерфейс, PowerCon 4.0; трехуровневый пароль; до 16 клиентов одновременно; DC 12 В/2А; 180 x 157 x 46; t=0°C+50°C	370

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ

110	RC-100P		ИК-пульт для EDSR-100/P	18
111	RC-100H		ИК-пульт для EDSR-100H/100M	18
112	RC-400H/M		ИК-пульт для EDSR-400H/400M	18
113	RC-200		ИК-пульт для EDSR-1600/900/600; EDR-1640/1620/ 920/ 810H /810M/410H/410M; EDVR16D2V/16D3V	18
114	ERC-100		ИК-пульт для EDR-1680/880	18
115	Лоток		для HDD к EDR-400	14
116	Лоток		для HDD к EDSR-100/P	17
117	Лоток		для HDD к EDSR-1600/900/600, EDSR-400H/M, EDSR-100H/M, EDR-410H/M, EDR-810H/M, EDR-920/1620/1640	17
118	УИК-15		Удлинитель ИК порта для видеорегистраторов EDR-410H/M и EDR-810H/M. Длина - 15 м.	10
119	УИК-20		Удлинитель ИК порта для видеорегистраторов EDR-410H/M и EDR-810H/M. Длина - 20 м.	13

120	EPR-100		Устройство для просмотра и переноса информации на PC с HDD цифровых видеорегистраторов EverFocus. Поддерживает видеорегистраторы: EDSR100H/M, 400H/M, EDSR-600/900/1600, EDR-410H/M, EDR-810H/M, EDR-920/1620/1640	95
121	EPR-200		Устройство для переноса информации на CD R/W диски с видеорегистраторов EDR-400 и EDR-1600	130
122	EPR-300		Устройство для переноса информации на DVD R/W диски с видеорегистраторов EDR-410H/M, EDR-810H/M, EDR-920/1620/1640	140
123	EKB-500		Пульт управления цифровыми видеорегистраторами EverFocus. Поддерживаются модели: EDSR-1600/900/600, EDSR-400H/M, EDSR-100H/M, EDR-410H/M, EDR-810H/M, EDR-920/1620/1640. Программируемый; ЖК дисплей -40 знаков; 3-D джойстик; интерфейс - 2 x RS-485, RS-232. Возможно одновременное управление как видеорегистраторами, так и Speed dome камерами EverFocus. DC12В, БП в комплекте.	265
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА EVERACCESS				
124	ERR-871		Устройство считывания проксимити карт. $f = 125\text{КГц}$; дальность считывания 5-10см; время считывания 200 мс; формат выхода - Wiegand 26, специальный RS-232 для контроллеров EF; зуммер - 2 КГц; индикация - 3 цвета; электропитание DC 6,5 ~ 18В / 150 мА; температурный диапазон $-10^{\circ} \sim +60^{\circ}\text{C}$; 12,3 x 7,7 x 2,1 см.	48
125	ERK-871		Устройство считывания проксимити карт совмещенное с кодаборным устройством. $f = 125\text{КГц}$; дальность считывания 5-10см; время считывания 200 мс; формат выхода - Wiegand 26, специальный RS-232 для контроллеров EF; зуммер - 2 КГц; индикация - 3 цвета; электропитание DC 6,5 ~ 18В / 150 мА; температурный диапазон $-10^{\circ} \sim +60^{\circ}\text{C}$; 12,3 x 7,7 x 2,1 см.	54
126	ERM-871		Устройство считывания проксимити карт. $f = 125\text{КГц}$; дальность считывания 5-10см; время считывания 200 мс; формат выхода - Wiegand 26, специальный RS-232 для контроллеров EF; зуммер - 2 КГц; индикация - 3 цвета; электропитание DC 6,5 ~ 18В / 150 мА; температурный диапазон $-10^{\circ} \sim +60^{\circ}\text{C}$; 14 x 4 x 2,4 см.	48
127	ERS-871		Специальное устройство считывания проксимити карт. Позволяет значительно сократить время для внесения проксимити карт в базу данных ПО учета рабочего времени. Интерфейс связи с компьютером USB, RS-485; $f = 125\text{КГц}$; дальность считывания 5-10см; время считывания 200 мс; индикация - 4 цвета; электропитание DC 6,5 ~ 18В / 150 мА; температурный диапазон $-10^{\circ} \sim +60^{\circ}\text{C}$; 7,6 x 11,6 x 2,9 см.	75
128	EFC-02-1A		Контроллер на 2 двери. Модульный принцип построения - расширяется до 8 дверей модулями на 2 двери EFM-DR-1A. Клавиатура 4x4 для программирования; LCD 2 x 16; до 9999 проксимити карт; регистрация до 16000 событий; поддерживает от 2 до 8 считывателей, в зависимости от конфигурации. Формат данных Wiegand 26 и RS-232; 2 тревожных входа (1 пожарный); 8 выходов (расширяется до 16); порты RS-232/RS-485; пароль - 6 знаков; часы реального времени; электропитание DC12V +/- 15%; мощность 30 Вт. макс; 30 x 21,6 x 3,3 см.	230
129	EFLP-02-1A		Полностью законченный комплект для контроля доступа на 2 двери. В комплект входит: металлический шкаф, контроллер на 2 двери EFC-02-1A, блок питания, 2 считывателя ERM-871, системный считыватель ERS-871, 24 проксимити карты и программное обеспечение EverAccess Flex Software.	570

130	EFM-DR-1A		Модуль расширения на 2 двери. Предназначен для установки в корпус контроллера EFC-02-1A. Всего можно установить 4 модуля.	72
131	EFM-AL-1A		Модуль расширения на 8 тревожных входов и 8 релейных выходов. Предназначен для установки в корпус контроллера EFC 02-1A. Всего можно установить 3 модуля.	72
132	EA-LAN1		Ethernet адаптор. Предназначен для управления контроллерами серии EverAccess посредством TCP/IP сетей. 32-bit 100 MHz CPU, 2M memory, 10/100 Mbps.	125
133	ELA-802		Проксимити карта с возможностью наклеивания изображения (в комплекте ламинирующая пленка). Стандарт EM Marin (125кГц).	5
133	EverAccess Software		Программное обеспечение учета и контроля рабочего времени. Минимальные требования к компьютеру: CPU: Pentium II 100 Мгц, память 64 Mbytes, свободное пространство на диске 100 Mbytes, разрешение экрана 1024x768.	0

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

<i>Nn/n</i>	Модель	Производитель	Характеристики	опт 1
1. КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ				
1,10	Рефлект-видео 2	Россия	Компьютерная система видеоконтроля, выполняющая функции мультиплексора, цифрового детектора движения, видеоманитофона длительной записи. Цифровой ZOOM; комплектация: плата PCI на 2 в/к + ПО, суммарная скорость до 50 кадра/сек.	330
1,11	Рефлект-видео 4	Россия	Компьютерная система видеоконтроля, выполняющая функции мультиплексора, цифрового детектора движения, видеоманитофона длительной записи. Цифровой ZOOM; комплектация: плата PCI на 4 в/к + ПО, суммарная скорость до 100 кадра/сек.	390
1,12	Рефлект-видео 8	Россия	Компьютерная система видеоконтроля, выполняющая функции мультиплексора, цифрового детектора движения, видеоманитофона длительной записи. Цифровой ZOOM; комплектация: плата PCI на 8 в/к + ПО, суммарная скорость до 100 кадра/сек.	510
1,13	Рефлект-видео 16	Россия	Компьютерная система видеоконтроля, выполняющая функции мультиплексора, цифрового детектора движения, видеоманитофона длительной записи. Цифровой ZOOM; комплектация: плата PCI на 16 в/к + ПО, суммарная скорость до 100 кадра/сек.	630
1,14	Рефлект-аудио 4	Россия	Многоканальная плата оцифровки аудио сигналов на 4 входа; уровень входного сигнала 1В (от 0,01 - 3В); вх.сопротивление 10кОм; диапазон частот 100Гц-3,4кГц; Разрядность АЦП 8бит; прогр. Сжатие аудиопотока 1,5кБ/сек.	390
1,15	Рефлект-аудио 8	Россия	Многоканальная плата оцифровки аудио сигналов на 8 входов; уровень входного сигнала 1В (от 0,01 - 3В); вх.сопротивление 10кОм; диапазон частот 100Гц-3,4кГц; Разрядность АЦП 8бит; прогр. Сжатие аудиопотока 1,5кБ/сек;	540
2. ЧЁРНО-БЕЛАЯ КОРПУСНАЯ ВИДЕОКАМЕРА В АНТИВАНДАЛЬНОМ КОРПУСЕ				
2,10	GRD-147B	Россия	1/3"; 420 ТВ лин.; 0,04lux; f= 3,6/4/6/8 мм. Антивандальное исполнение; кронштейн, размеры Н-55хD70 (шар); t=-30°~+60°С; DC12В	74
3. ОБЪЕКТИВЫ С ФИКСИРОВАННОЙ ДИАФРАГМОЙ				
3,10	TL-025N	Япония	1/3"; f=2,5мм; F2,5 CS	25

3,11	TL-04N	Япония	1/3"; f=4мм; F2,0 CS	12
3,12	TL-06N	Япония	1/3"; f=6мм; F2,0 CS	12
3,13	TL-08N	Япония	1/3"; f=8мм; F2,0 CS	12
3,14	TL-12N	Япония	1/3"; f=12мм; F2,0 CS	12
3,15	TL-16N	Япония	1/3"; f=16мм; F2,0 CS	12
3,16	TL-25N	Япония	1/3"; f=25мм; F2,5 CS	30
4. ЧЕРНО-БЕЛЫЕ МОНИТОРЫ				
4,10	KMB-600	КОСОМ	4"; плоский настенный монитор; 500 ТВ линий; ручной селектор на две в/к; аудиоканал; 165x210x48; AC 220В; 1,1кг	82
4,11	TM-0912-05M	Тауама	9", 1000 ТВ лин.; 1 вх./вых BNC; 220x240x252; 8кг; AC220В	65
4,12	TM-1212-05M	Тауама	12", 1000 ТВ лин.; 1 вх./вых BNC; 306x310x300; 10кг; AC220В	68
4,13	TM-1412-05M	Тауама	14", 1000 ТВ лин.; 1 вх./вых BNC; 325x327x327; 15кг; AC220В	92
4,14	TM-1512-05M	Тауама	15", 1000 ТВ лин.; 1 вх./вых BNC; 362x326x333; 15кг; AC220В	100
4,15	TM-2022-05M	Тауама	20", 1000 ТВ лин.; 1 вх./вых BNC; аудиоканал; 475x470x355; 20кг; AC220В	210
5. ЦВЕТНЫЕ МОНИТОРЫ				
5,10	TM-1444-05M	Тауама	14"; 525 ТВ лин.; 2 видеовхода: 1- composite(BNC),1- S-Video; аудиоканал; 360x387x351; 12,4кг; AC220В.	180
5,11	TM-2044-05M	Тауама	20"; 525 ТВ лин.; видеовход: Composite(BNC); аудиоканал; 500x490x455; 26кг; AC220В.	285
6. TFT МОНИТОРЫ				
6,10	LCM-171	Тайвань	17"; TFT LCD; 1280(H)x1024(V); 300 cd/m ² 400:1; SXGA; композитный RCA вход; S-video вход; аудиоканал; DC12В/2,0А (БП в комплекте); 438 x 436 x 59	360
6,11	LCM-191	Тайвань	19"; TFT LCD; 1280(H)x1024(V); 300 cd/m ² 400:1; SXGA; композитный RCA вход; S-video вход; аудиоканал; DC12В/2,0А (БП в комплекте)	460
6,12	LCM-201	Тайвань	20"; TFT LCD; 1280(H)x1024(V); 300 cd/m ² 400:1; SXGA; композитный RCA вход; S-video вход; аудиоканал; DC12В/2,0А (БП в комплекте)	500
7. ВИДЕОДОМОФОНЫ				
7,10	DPV-4MT	Сотмах	4"; 4-х проводной настенный плоский монитор с переговорной трубкой; кнопка управления замком,возможность подключения 2-х вызывных панелей; AC220В; 195X228X68; 1,5кг.	90
7,11	DPV-4HP	Сотмах	4"; 4-х проводной, подключение доп. аудиотрубки DP-4VR и блока памяти VM-32 (32 кадров); AC220В , 14W , 188x208x55мм	87
7,12	VM-32H	Сотмах	Блок памяти на 32 кадров к DPV-4HP с фиксацией даты и времени, 208x120x53 мм	77
7,13	KVM-604	КОСОМ	4"; 4-х проводной настенный плоский монитор с переговорной трубкой; кнопка управления замком, AC220В	81
7,14	JSB-V03	Россия	4-х проводная врезная вандалозащищенная панель с в/к к вид/дом. Косом, Сотмах, ИК-подсветка; pinhole; 1цух; 380 ТВ линий. Аналог AVC-302	48
7,15	JSB-V05	Россия	4-х проводная накладная вандалозащищенная панель с в/к к вид/дом. Косом, Сотмах; ИК-подсветка; pinhole; 1цух; 380 ТВ линий; козырек и уголок бокового крепления в комплекте. Аналог AVC-305	52
8. АУДИОДОМОФОНЫ				
8,10	DP-201R	Сотмах	Переговорная трубка с кнопкой открывания двери; AC220В	17
8,11	JSB-A05	Россия	Аналог AVC-105	15
8,12	JSB-A03	Россия	Аналог AVC-102	13
9. ВИДЕОУСИЛИТЕЛИ, ВИДЕОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ				
9,10	ВУ-1М	Россия	Магистральный видеоусилитель;1вход (1.0В,75 Ом); коэф. усиления в 10 раз, полоса пропускания 10 Mhz; ре-гулировка усиления и коррекция ВЧ; 90x65x35; DC12-24В	38

9,11	ВУ-2М	Россия	Магистральный видеоусилитель; 1вход (1.0В,75 Ом); коэф. усиления 3, полоса пропускания 10 Mhz; регулировка усиления и коррекция ВЧ; 90x65x35; DC12-24В	20
9,12	ВУ-1/2	Россия	Видеораспределитель-усилитель; 1вх./2вых.; регулировка усиления до 16db (4раза) по каждому каналу; вх/вых BNC; 90x65x36; DC12В	17
9,13	ВУ-1/4	Россия	Видеораспределитель-усилитель; 1вх./4вых.; регулировка усиления до 16db (4раза) по каждому каналу; вх/вых BNC; 90x65x36; DC12В	25
9,14	ВУ-1/8	Россия	Видеораспределитель-усилитель; 1вх./8вых.; регулировка усиления до 16db (4раза) по каждому каналу; вх/вых BNC; 90x110x50; DC12В	37
10. ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ				
10,10	К15/4-160-220/12	Россия	Термокожух с козырьком и кронштейном; встроенный блок питания DC12В/0,22А; внешний размер L=225xD65; внутренний размер 145x50x55; масса 1,2кг; рассчитан под модульные видеокамеры с автоирисом.	39
10,11	К15/5-70-12	Россия	Термокожух с козырьком и кронштейном под модульные в/к типа SK-1004; ACE-340; ACE-360; подогрев DC12В/0,16А; D54x120; 0,4кг.	23
10,12	К17/3-220-12	Россия	Термокожух с козырьком ; внешний размер 340x95x90; обогрев DC12В; внутренний размер 220x60x70; 1,3кг.	39
10,13	К17/3-220-220	Россия	Термокожух с козырьком ; внешний размер 340x95x90; обогрев AC220В; внутренний размер 220x60x70; 1,3кг.	39
10,14	К17/3-220-220/12	Россия	Термокожух с козырьком ; внешний размер 340x95x90; обогрев AC220В; встроенный стабилизированный блок питания 12В/0,4А; внутренний размер 220x60x70; 1,3кг.	44
10,15	К17/2-280-220	Россия	Термокожух с козырьком ; внешний размер 405x120x105; внутренний размер 280x75x80; 1,6кг; AC220В	50
10,16	К17/2-280-12	Россия	Термокожух с козырьком ; внешний размер 405x120x105; внутренний размер 280x75x80; 1,5кг; обогрев DC12В	50
10,17	К17/2-280-220/12	Россия	Термокожух с козырьком ; внешний размер 405x120x105; внутренний размер 280x75x80; 1,6кг; встроенный БП12В/0,22А.	53
11. КРОНШТЕЙНЫ				
11,10	КТ17/2	Россия	Кронштейн с регулировкой положения термокожуха по горизонтали и вертикали ; нагрузка 12кг; L=280мм; 0,7кг.	10
12. МИКРОФОНЫ				
12,10	МКУ-1	Россия	микрофон "Сосна"с усилителем DC12В/ 0,003А, вых.1,4В(нагрузка47Ком), до 1Км по 3 проводам; 31x7x7	9
12,11	МКУ-2	Россия	микрофон "Сосна"с регулировкой усиления; DC12В/ 0,003А, вых. 1,4В (нагрузка 47Ком) , до 1Км по 3 проводам; 31x7x7	10
12,12	МКУ-3	Россия	микрофон "Сосна"с рег.усиления и АРУ 46Дб; DC12В/ 0,015А, вых.1,0В (нагрузка 47Ком) , до 500м по 3 прово-дам; 55x17x7	19
12,13	МД-1	Россия	Электретный микрофон "Panasonic"с усилителем 2-х проводной DC12В, 1,0В, 30x6x4.	10
13. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ				
13,10	ПОЛЕТ-450	Россия	Замок электромагнитный; удержание 450кг; без электроники; t=-25~+45С; 265x63x65; 4,6кг; DC12В/0,6А	37
13,11	ML-100	Россия	Электромагнитный замок, DC12В, 0,4А, усилие 100кг, 142x26x23	27
13,12	ML-180	Россия	Электромагнитный замок, DC12В, 0,4А, усилие 180кг, 179x38x23	30
13,13	ПУ-01	Россия	Плата управления эл.магнитным замком ML-194	9
13,14	STM-8	Россия	Контроллер ТМ до 500 ключей для эл.магн. Замка ML-194	14
14. УСТРОЙСТВА ИНФРАКРАСНОЙ ПОДСВЕТКИ				
14,10	ИК-пластина	Россия	940нм,1,5-3м, DC12, 0,4А,170гр, 106x72x6	16
14,11	ИКП-25/40	Россия	ИК-прожектор, дальность до 15м. угол 40 гр., DC=12В/0.8А, излучатели не видны, в комплекте кронштейн	72
14,12	ИКП-49/70	Россия	ИК-прожектор, дальность до 12м. угол 70 гр., DC=12В/0.8А, излучатели не видны, в комплекте кронштейн	135

14,13	ИКП-100/35	Россия	ИК-прожектор 35 гр.;30м;940 нм; DC12В, 1,2А, 120х100х55	192
15. БЛОКИ ПИТАНИЯ				
15,10	AP-1E	Тайвань	DC12В; 1,5А; стабилизированный	5
15,11	БПМ-1	Россия	DC12В; 1,0А; стабилизированный	9
15,12	БП К-35	Россия	DC12В; 2 А; стабилизированный	30
15,13	БП К-45	Россия	DC12В; 4 А; стабилизированный	36
15,14	БП24/5	Россия	AC24В; 5А нестабилизированный	30
15,15	ББП-20	Россия	Блок бесперебойного питания AC220/DC12В-2А/7А/ч; 235х170х80.	26
15,16	GP-1270	Тайвань	Аккумулятор свинцовый герметичный 12В-7А/ч к блоку бесперебойного питания БПП-20	12
15,17	APU-S0812U	Тайвань	DC12В; 4А; 8выходов, стабилизированный	100
15,18	APU-S0824A	Тайвань	AC24В; 4А; 8выходов, нестабилизированный	100
16. РАЗЪЕМЫ				
16,10	TDB-5006	Тайвань	Разъем BNC под пайку; 75 Ом	0,3
16,11	TDB-5001	Тайвань	Разъем BNC под обжим (RG-59); 75 Ом	0,3
16,12	TDB-5101C	Тайвань	Разъем BNC под болт; 75Ом, угловой	0,3
16,13	TDB-5101A	Тайвань	Разъем BNC под болт; 75Ом, прямой	0,3
17. ПРОЧЕЕ				
17,10	АСУ&СУ-2	Россия	Комплект передатчик- приемник видеосигнала по выделенной телефонной линии или витой паре до 1500м.	40
17,11	DS-1990	Dallas	Электронный ключ 'Touch Memory' в виде таблетки с держателем	1,2
17,12	КН "ВЫХОД"	Польша	Кнопка открывания двери к домофонным системам, пластик	3
17,13	КТМ-В	Россия	Контактор врезной для ТМ	3
17,14	КТМ-Н	Россия	Контактор накладной для ТМ	7
18 ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ				
18,10	E-602	Тайвань	Дверной доводчик , удержание двери до 50кг.	17
18,11	E-603	Тайвань	Дверной доводчик , удержание двери до 70кг.	20
18,12	E-604	Тайвань	Дверной доводчик , удержание двери до 120кг.	23
18,13	E-605	Тайвань	Дверной доводчик , удержание двери до 150кг.	25
19. РЭКОВАЯ СТОЙКА 19"				
19,10	KR10BASE	PROEL	Напольный рэк на 10 модулей 63х54х48	90
19,11	KR10AD	PROEL	дополнение к рэку на 10 модулей 48х54х48	80
19,12	PRACK	PROEL	полка накладная	20
19,13	KIT12B	PROEL	комплект крепежа	7
19,14	RK1L	PROEL	Рэковая панель 1 высота	7
19,15	RK3L	PROEL	Рэковая панель 3 высоты	9
19,16	RK2NV	PROEL	Рэковая панель с вентиляционными прорезями 2 высоты	9
19,17	ADRK2PE	PROEL	Выдвижной столик	115
20. СПЕЦВИДЕОКАССЕТЫ				
20,10	VideoBroadcast MQSE-180	SONY	Формат S-VHS; 180 минут для техники Time Lapse, 2000 циклов перезаписи; пластиковая упаковка.	10,0
20,11	E-180	TDK,BASF, SONY	Формат VHS 180 минут	3,2
20,12	E-240	TDK,BASF, SONY	Формат VHS 240 минут	4,0

Наш адрес:

129085, г. Москва,
ул. Большая Марьинская, д.9, строение1, офис 108

Телефон: (495) 687-00-17 (многоканальный)
(495) 777-74-64 (многоканальный)
(495) 785-56-06, 785-56-09

Факс: (495) 742-00-44 (факс)

Web: www.vidau.ru, www.everfocus.ru

E-mail: cctv@vidau.ru

