

# ПРАЙС ЛИСТ



на оборудование EverFocus и ACE

1.9.2017

На все оборудование фирмы EverFocus и ACE гарантия 1 год

Доллар = ЦБ+1%








ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ ACE






Nn/n	Модель		Характеристики	опт монтаж розница		
				1	2	3
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (AHD)</b>						
1	<b>ACE-IMB20HD</b> 		1/2,8" SONY 2,43Mpix; AHD1080p (1100 ТВЛ)/720p/960H; 0 lux ИК вкл.; f=2,8/3,6мм; ИК-10м, 3DNR, D-WDR, BLC, AGC, AWB, Sens-UpX30; IP-66; детектор движения, приватные зоны, функция зеркала, S/N=58dB; DC12B/0,4A; 60x50, 0,35кг, t=-30 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C. ударопрочная.	50	53	58
2	<b>ACE-IAV20HD</b> 		1/3" SONY 2,4Mpix; AHD1080p (1100 ТВЛ)/960H; 0 lux ИК вкл.; f=2,8-12мм; ИК-30м, 3DNR, D-WDR, BLC, AGC, Sens-UpX30; IP-66; приватные зоны, функция зеркала, S/N=58dB; DC12B/0,4A; 131x93, 0,6кг, t=-30 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C, ударопрочная.	65	68	75
3	<b>ACE-OV20HD</b> 		1/3" SONY 2.4Mpix AHD1080P (1100 ТВЛ)/720p/960H; f= 2,8-12mm; 0,001Lux; OSD, 3D-DNR, D-WDR, BLC; Sense-UP, детектор движения, приватные зоны; функция зеркала, S/N=58dB; DC12B/0,4A; D127xH91, t=-10 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C, пластик, 0,58кг.	57	60	66
4	<b>ACE-IOV20HD</b> 		1/3" SONY 2.4Mpix AHD1080P (1100 ТВЛ)/720p/960H; f= 2,8-12mm; 0,001Lux; OSD, 3D-DNR, D-WDR, BLC; Sense-UP, детектор движения, приватные зоны; функция зеркала, S/N=58dB; ИК-20м, DC12B/0,4A; D149xH99, t=-10 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C, пластик, 0,68кг.	59	62	68
5	<b>ACE-AP20HD(2,8)</b> 		1/3" SONY 2.4Mpix AHD1080P (1100 ТВЛ)/720p/960H; f= 2,8mm; 0,001Lux; OSD, 3D-DNR, D-WDR, BLC; Sense-UP, DC12B/0,4A; 30x10x30; t=-10 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C, металл, 0,25кг.	57	60	66
6	<b>ACE-AP20HD(3,6)</b> 		1/3" SONY 2.4Mpix AHD1080P (1100 ТВЛ)/720p/960H; f= 3,6mm; 0,001Lux; OSD, 3D-DNR, D-WDR, BLC; Sense-UP, DC12B/0,4A; 30x10x30; t=-10 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C, металл, 0,25кг.	55	58	64
7	<b>ACE-ADS130(2,8-12)</b>		1/3" SONY 1,37Mpix; 720P(1000 ТВЛ)/960H, f=2,8-12мм, день/ночь; цвет 0,002 lux, ч/б 0,008 lux; ATW, 3DNR, D-WDR, HSBL, AGC, AWB, Sens-UpX30, функция зеркала; детектор движения, приватные зоны 4, DC12B/0,2A; 30x30 t=-10 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C.	85	89	98

8	<b>ACE-10AHM100V1F 2812</b> 	1/3" SONY 1.37Mpix; 720P(1000 ТВЛ)/960H, ; модуль ICR; день/ночь ; ч/б 0,0008 lux , цвет 0,002 lux;; f= 2,8-12mm; OSD-мультиязычное, ATW,AWB,3D-DNR, D-WDR, BLC, AGC; детектор движения 4; Sens-UpX30, S/N=50dB; DC12B/0,2A; D125xH83, t=-10 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C, 0,2кг.	89	93	103
9	<b>ACE-SD10BH120V1F 2812</b>  	1/3" SONY 2.43Mpix; 1080P(1100 ТВЛ)/720P/960H , модуль ICR; день/ночь ; ч/б 0,0008 lux , цвет 0,002 lux; f= 2,8-12mm; OSD-мультиязычное, ATW, AWB, 3D-DNR, D-WDR, BLC, HSBLC, AGC; функция зеркало; приватные зоны 4; детектор движения 4; IR-20м; Sens-UpX30, S/N=52dB; IP66, DC12B/0,25A; D125xH83, t=-10 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C, 0,26кг.	112	118	129
10	<b>ACE-YAV20HD</b>  	1/3" SONY 2.4Mpix; <b>1080P (1100 ТВЛ)/960H</b> ; f= 2,8-12mm; 0,001Lux; OSD, 3D-DNR, D-WDR, BLC; Sense-UP, уличная IP-66; детектор движения, приватные зоны; функция зеркало, S/N=58dB; ИК-40м, DC12B/0,4A ;220x80x85; t=-40 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C; IP66; 1,6кг.	87	91	100
11	<b>ACE-AAV20HD</b>  	1/3" SONY 2.4Mpix; <b>1080P (1100 ТВЛ)/720p/960H</b> ; f= 2,8-12mm; 0,001Lux; OSD, 3D-DNR, D-WDR, BLC; Sense-UP, уличная IP-66; детектор движения, приватные зоны; функция зеркало, S/N=58dB; ИК-40м, DC12B/0,4A ;228x97x82; t=-40 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C; IP66; 1,5кг.	87	91	100
12	<b>ACE-AAV20HDA</b>  	1/3" SONY 2.4Mpix; <b>1080P (1100 ТВЛ)/720p/960H</b> ; f= 2,8-12mm; моторезованный объектив, управление по коаксиальному кабелю;0,001Lux; OSD, 3D-DNR, D-WDR, BLC; Sense-UP, уличная IP-66; детектор движения, приватные зоны; функция зеркало, S/N=58dB; 40м, DC12B/0,4A; 228x97x82; t=-40 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C; IP66; 1,5кг.	117	123	135
13	<b>ACE-130AV1F</b> 	1/3" SONY 1,37M; 720P(1000 ТВЛ)/960H; f=2,8-12mm, DC, ICR; цвет 0,002 lux , ч/б 0,0008lux; IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 3D-DNR; HSBLC; ATW; AWB; Sens-UP X30; функция "зеркало"; детектор движения; 4 приватных зоны; IR-25м; DC12V/AC24V 0,5A; 65x159,6; уличная IP67; t=-40 <sup>0</sup> C~+55 <sup>0</sup> C; 0,66 кг.	146	153	169
14	<b>ACE-BN140V1F2812</b>  	1/3" SONY 2,43M pixels; <b>1080P(1100 ТВЛ)/720P/960H</b> ; f=2,8-12mm, DC, ICR; цвет 0,002 lux , ч/б 0,0008lux; IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 3D-DNR; HSBLC; ATW; AWB; Sens-UP X30; функция "зеркало"; детектор движения; 4 приватных зоны; S/N+52dB; IR-40м; DC12V/AC24V 0,5A; 75x280; уличная IP66; t=-40 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C; 0,67 кг.	163	171	188
15	<b>ACE-PV20HD</b>  	1/3" SONY 2,1Mpix; <b>AHD1080P (1100 ТВЛ)/720p/960H</b> ; f= 8-20mm ; 0,001Lux; OSD, DNR, WDR, BLC; S/N=52dB; ИК-80м, IP-66; DC12B/0,45A; 280x110x100, t=-40 <sup>0</sup> C~+55 <sup>0</sup> C, металл, 2,8кг.	115	121	133
16	<b>ACE-IEV20HD</b>  	1/3" SONY 2,4Mpix; <b>AHD1080P (1100 ТВЛ)/720p/960H</b> ; f= 2,8-12mm; 0,001Lux; OSD, 3D-DNR, D-WDR, BLC; Sense-UP, детектор движения, приватные зоны; функция зеркало, S/N=58dB; ИК-30м, IP-66; DC12B/0,4A; D149xH99, t=-40 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C, металл, 1,0кг.	95	100	110
17	<b>ACE-IEV20HDA</b>  	1/3" SONY 3,0Mpix; <b>AHD1080P (1100 ТВЛ)/720p/960H</b> ; f= 2,8-12mm (моторизованный zoom); управление по коаксиальному кабелю; 0,001Lux; OSD, 3D-DNR, D-WDR, BLC; Sense-UP, детектор движения, приватные зоны; функция зеркало, S/N=58dB; ИК-30м, IP-66; DC12B/0,4A; D149xH99, t=-40 <sup>0</sup> C~+50 <sup>0</sup> C, металл, 1,0кг.	117	123	135


### ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ (PTZ) AHD 1080P

18	<b>ACE-ATE2018</b> 		1/3" SONY 2,0 Mpix CMOS; разрешение матрицы 1920x1080; AHD 1080p; день/ночь; f= 4,7~84,6 мм; 18 x ZOOM (опт); WDR; DNR; AWB; BLC; S/N 60dB; RS-485 (PELCO D, PELCO P); ИК-150м (включение автоматически или вручную); 128 предустановок; 4 режима патрулирования; DC24В/36 Вт макс.; защита от перенапряжения, молниезащита; IP66; БП и кронштейн в комплекте; 347x328x208; 9,0кг; t=-30 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>565</b>	<b>593</b>	<b>653</b>
19	<b>ACE-ATE2033</b> 		1/3" SONY 2,0 Mpix CMOS; разрешение матрицы 1920x1080; AHD 1080p; день/ночь; f= 4~152 мм; 33 x ZOOM (опт); WDR; DNR; AWB; BLC; S/N 60dB; RS-485 (PELCO D, PELCO P); ИК-150м (включение автоматически или вручную); 128 предустановок; 4 режима патрулирования; DC24В/36 Вт макс.; защита от перенапряжения, молниезащита; IP66; БП и кронштейн в комплекте; 347x328x208; 9,0кг; t=-30 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>785</b>	<b>824</b>	<b>907</b>
20	<b>ACE-C2</b>		Пульт управления PTZ AHD камерами по RS-485 (2400~19200Bps); 95(H) X 205(L) X 205(W)mm; 2,5кг	<b>165</b>	<b>173</b>	<b>191</b>



### IP-ВИДЕОКАМЕРЫ











21	<b>ACE-IAB20</b>		1/3" SONY 2 Mpix CMOS sensor; 1080P /720P 25к/с; f= 2,8mm; 1/50-1/10000; функция зеркало, переворот; S/N=58dB; ИК-20м, PoE, DC12В/0,4А; 94x69; t=-30 <sup>0</sup> С~+60 <sup>0</sup> С; 0,4кг, ударопрочные металл, цвет белый	<b>97</b>	<b>102</b>	<b>112</b>
22	<b>ACE-IOV20A</b>		1/2,5" SONY 2 Mpix CMOS sensor; 1080P 25к/с; f= 2,8-12mm; H264 двойной поток; RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP; ONVIF 2.0; ИК-25м, PoE, DC12В/ 0,25А; 149mm X 99mm; t=-10 <sup>0</sup> С~+60 <sup>0</sup> С; 0,7кг, корпус пластик, цвет белый	<b>126</b>	<b>132</b>	<b>146</b>
23	<b>ACE-ABV20A</b>		1/2,5" SONY 3 Mpix CMOS sensor; 1080P 25к/с; объектив моторизованный f= 2,8-12mm; H264 двойной поток; RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP; ONVIF 2.0; ИК-60м, PoE, DC12В/ 0,25А; 228mm X 97mm X 82mm; t=-30 <sup>0</sup> С~+60 <sup>0</sup> С; 1,7кг, корпус металл, цвет белый	<b>187</b>	<b>196</b>	<b>216</b>
24	<b>ACE-IFB20</b>		1/2,5" SONY 2 Mpix CMOS sensor; 1080P 25к/с; f= 3,6mm; H264 двойной поток; RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP; ONVIF 2.0; ИК-15м, PoE, DC12В/ 0,25А; 95mm X 45mm; t=-10 <sup>0</sup> С~+60 <sup>0</sup> С; 0,4кг, корпус металл, цвет белый	<b>97</b>	<b>102</b>	<b>112</b>
25	<b>ACE-IGB20</b>		1/2,5" SONY 2 Mpix CMOS sensor; 1080P 25к/с; f= 3,6mm; H264 двойной поток; RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP; ONVIF 2.0; ИК-20м, PoE, DC12В/ 0,25А; 75mm X 55mm; t=-10 <sup>0</sup> С~+60 <sup>0</sup> С; 0,95кг, корпус металл, цвет белый	<b>115</b>	<b>121</b>	<b>133</b>

### ЦВЕТНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ 960Н








26	<b>ACE-05SCM100EH</b>		1/3" SONY Effio-E; 700 ТВЛ; день/ночь; 0,3 lux; f= 3,6мм F2.0; DC12В/0,13А; 79(D)X54(H); 0,2 кг; t= -10 <sup>0</sup> С+50 <sup>0</sup> С.	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>44</b>
----	-----------------------	---	---	-----------	-----------	-----------



### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ (AHD/960Н)

27	<b>ACE DA-1400A</b> 		1080p/720P/960Н; Гексаплекс, 4 видео + 4 IP 20Mbps, 1вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264;50 к/с@1080p 100к/с@720P,100 к/с@576p, автоопределение, настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI ,1 VGA ,1 CVBS; 4 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер;TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP, NTP, RTSP, P2P Dual stream; 1 HDD до 4 Тб (в комплект не входят); 100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485;управление PTZ ; POS, клиент для iOS,MAC, Android; 3G-USB, DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт комплекте, 185x195x44;1,2 кг.; t=0С+40С.	<b>129</b>	<b>135</b>	<b>149</b>
----	--	---	---	------------	------------	------------



28	<b>ACE DA-1400T</b> 		1080p/720P/960H; Гексаплекс, 4 видео+4 IP 20Mbps, 1вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264;100к/с@1080p, 100 к/с @720p, автоопределение, скорость и качество записи для каждого канала. 1 HDMI ,1 VGA ,1 CVBS; 4 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер;TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP, NTP, RTSP, P2P Dual stream; 1 HDD до 4 Tb (в комплект не входят); 100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; управление PTZ ; POS,клиент для iOS,MAC, Android; 3G-USB, DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт в комплекте, 185x195x44;1,2 кг.; t=0 <sup>0</sup> C+40 <sup>0</sup> C.	<b>137</b>	<b>144</b>	<b>158</b>
29	<b>ACE DA-1400T5</b> 		5M, 4M, 3M, 1080p/720P/960H; Гексаплекс, 4 видео+4 IP 20Mbps, 1вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264;48 к/с@5MP-lite, 60к/с@4MP-lite, 80 fps@3MP-lite, 100к/с@1080p, 100 к/с @720p, автоопределение, настройка скорости и качества записи для каждого канала.HDMI +VGA+CVBS; 4 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер;TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP, NTP, RTSP, ONVIF,P2P Dual stream; 1 HDD до 6 Tb (в комплект не входят); 100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485;управление PTZ ; POS,клиент для iOS,MAC, Android; 3G-USB, DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт в комплекте, 185x195x44;1,2 кг.; t=0C+40C.	<b>144</b>	<b>151</b>	<b>166</b>
30	<b>ACE DA-1800</b> 		720P/960H/D1;Гексаплекс, 8 видео( до 4 каналов IP); 4вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 100к/с (720P),200 к/с (960x576), 200 к/с (704x576); автоопределение,настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI ,1 VGA ,1 CVBS; 8 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер;TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP, NTP, RTSP, P2P Dual stream; 1 HDD до 4 Tb (в комплект не входят); eSATA,100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P, Samsung,и др;GPS, POS, 3G-USB,клиент для iOS, Android; DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 320x210x50;2 кг.; t=0 <sup>0</sup> C+40 <sup>0</sup> C.	<b>199</b>	<b>209</b>	<b>230</b>
31	<b>ACE DA-1800A</b> 		1080p/720P/960H;Гексаплекс, 8 видео(до 4 каналов IP); 4вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 50к/с@1080p,200к/с@720p,200к/с@576p + 4 IP 100к/с@1080p; автоопределение,настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI ,1 VGA ,1 CVBS; 8 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер;TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP, NTP, RTSP, P2P, Dual stream; 1 HDD до 4 Tb (в комплект не входят); eSATA,100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P;GPS, POS, 3G-USB,клиент для iOS, Android; Mac OS,DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт комплекте, 320x210x50;2 кг.; t=0 <sup>0</sup> C+40 <sup>0</sup> C.	<b>209</b>	<b>219</b>	<b>241</b>
32	<b>ACE DA-1800T</b> 		1080p/720P/960H;Гексаплекс, 8 виде( до 8 каналов IP); 4вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264;100к/с@1080p,200к/с@720p,200к/с@576p/ 8 IP 200к/с@1080p; автоопределение,настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI ,1 VGA ,1 CVBS; 8 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер;TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP, NTP, RTSP, P2P, Dual stream; 1 HDD до 4 Tb (в комплект не входят); eSATA,100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P;GPS, POS, 3G-USB,клиент для iOS, Android; Mac OS,DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт комплекте, 320x210x50;2 кг.; t=0 <sup>0</sup> C+40 <sup>0</sup> C.	<b>235</b>	<b>247</b>	<b>271</b>





33	<b>ACE DA-1800T5</b> 		5М, 4М, 3М, 1080р/720Р/960Н;Гексаплекс,8 видео (до 8 каналов IP); 4вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 96 к/с@5MP-lite, 120к/с@4MP-lite, 160fps@3MP-lite, 120к/с@1080р, 200 к/с @720р, автоопределение, скорость и качество записи для каждого канала. HDMI+VGA+CVBS; 8 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер;TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP, NTP, RTSP,ONVIF, P2P, Dual stream; 1 HDD до 6 Tb (в комплект не входят); eSATA,100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P;GPS, POS, 3G-USB,клиент для iOS, Android; Mac OS,DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт комплекте, 320х210х50;2,2 кг.; t=0С+40С.	<b>245</b>	<b>257</b>	<b>281</b>
34	<b>ACE DA-1160A</b> 		1080р/720Р/960Н;Гексаплекс, 16 видео ( до 4 каналов IP); 8 вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264;100к/с@1080р,400к/с@720р,400 к/с@576 + 4 IP 100к/с@1080р; автоопределение,настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI ,1 VGA ,1 CVBS; 8 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер;TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP, NTP, RTSP, P2P Dual stream; 1 HDD до 4 Tb (в комплект не входят); eSATA,100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P;GPS, POS, 3G-USB, клиент для iOS, Android, Mac OS; DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт в комплекте, 320х210х50;2 кг.; t=0С+40С.	<b>295</b>	<b>310</b>	<b>341</b>
35	<b>ACE DA-1160T</b> 		1080р/720Р/960Н;Гексаплекс, 16 видео ( до 16 каналов IP); 8вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264;200к/с@1080р,400к/с@720р,400 к/с@576 / 16 IP 200к/с@1080р; автоопределение,настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI ,1 VGA ,1 CVBS; 8 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер;TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP, NTP, RTSP, P2P Dual stream; 1 HDD не более 4 Tb (в комплект не входят); eSATA,100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P;GPS, POS, 3G-USB, клиент для iOS, Android, Mac OS; DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 320х210х50;2 кг.; t=0 <sup>0</sup> С+40 <sup>0</sup> С.	<b>341</b>	<b>358</b>	<b>394</b>
36	<b>ACE DA-1160T5</b> 		5М, 4М, 3М, 1080р/720Р/960Н;Гексаплекс,16 видео (до 8 каналов IP); 8вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 190 к/с@5MP-lite, 200к/с@4MP-lite, 300fps@3MP-lite, 200 к/с@1080р, 400 к/с @720р, автоопределение, скорость и качество записи для каждого канала.HDMI(3840х2160) x VGA(2560 x1600),BNC (CVBS); 8 тр вх./1 вых.; WEB-сервер;TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP, NTP, RTSP,ONVIF, P2P, Dual stream; 1 HDD до 6 Tb (в комплект не входят); eSATA,100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P;GPS, POS, 3G-USB,клиент для iOS, Android; Mac OS,DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт комплекте, 320х210х50;2,2 кг.; t=0 <sup>0</sup> С+40 <sup>0</sup> С.	<b>351</b>	<b>368</b>	<b>404</b>



37	<b>ACE DA-1162T5</b> 		5М, 4М, 3М, 1080p/720P/960H;Гексаплекс,16 видео (до 8 каналов IP); 8вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 190 к/с@5MP-lite, 200к/с@4MP-lite, 300fps@3MP-lite, 200 к/с@1080p, 400 к/с @720p, автоопределение, скорость и качество записи для каждого канала.HDMI(3840x2160) x VGA(2560 x1600),BNC (CVBS); 8 тр вх./1 вых.; WEB-сервер;TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP, NTP, RTSP,ONVIF, P2P, Dual stream;2 HDD до 6 Tb (в комплект не входят); eSATA,100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P;GPS, POS, 3G-USB,клиент для iOS, Android; Mac OS,DC12B/5A-60W max, БП, ИК-пульт комплекте, 430 x 280 x 55 mm;3 кг.; t=0 <sup>0</sup> C+40 <sup>0</sup> C.	<b>365</b>	<b>383</b>	<b>422</b>
----	---	---	--	------------	------------	------------









### МОБИЛЬНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ (HDD В ЦЕНУ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ)

38	<b>ACE DM-1204AT</b> 		Малогобаритный мобильный 8-и каналный (4 AHD/TVI/960 +4 IP).Пентаплекс.H.264; автоопределение видео AHD/TVI/960H, запись 100к/с 1080P, настройка разрешения скорости и качества записи для каждого канала; 1аудио вход,1аудиовыход; 2тревожных вх. 1вых., запись на SD Card до 2Тб;основной монитор - BNC, VGA; 1 BNC-тревожный монитор; автоподогрев, USB2.0 x2, Ethernet RJ-45 100Mbps;Протоколы:TCP/IP, HTTP, PPPOE, DDNS, TCP, DHCP, FTP, TSP, NTP,ONVIF, RTSP, P2P.Поддержка 3G-USB, встроенный G-сенсор;RS-232, RS-485; DC9,5~35VDC, ном.DC12B, 10Вт max,118,5x128x 43,5мм; вес 0,4 кг., t= -15 <sup>0</sup> C ~ 50 <sup>0</sup> C; Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms (max 20 раза в сек.), виброустойчивость 5~500Hz при 2,7G. ИК-пульт в комплекте.AFAQ.9001, CE, FCC, EN50155	<b>315</b>	<b>330</b>	<b>364</b>
----	---	---	---	------------	------------	------------

### IP-ВИДЕОСЕРВЕРЫ

39	<b>ACE DN-5004</b> 		Сетевой гексаплексный IP видеорегиистратор. 4 IP-канала 25к/с@1080p; Суммарная скорость записи 100 к/с,4 x PoE- IEEE 802.3af PoE,Plug & Play; макс.поток 56 Mb/s; OS-Linux 3.0; формат сжатия H.264; внешний аудио 1вход 1 выход; тревоги 2 входа 2 выхода; HDD/SSD x1 более 4Тб; LAN RJ45x100Mb, протоколы TCP-IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UDP, SMTP, RTP, RTSP, NTP, P2P, FTP,автопоиск IP камер, поддержка ONVIF, RTSP; 2 USB2.0; поддержка мобильных устройств iOS, Android; клиент для Mac OS, двойной поток;до 8 удаленных подключений, детектор движения; поддержка PTZ протоколов,POS,GUI; видеовыход HDMI, VGA; DC12B/5A; Max.36W; 185 x 195 x 44 mm; 2кг без HDD; t=0 <sup>0</sup> C~+45 <sup>0</sup> C	<b>180</b>	<b>189</b>	<b>208</b>
----	---	---	--	------------	------------	------------

40	<b>ACE DN-5008</b> 		Сетевой гексаплексный IP видеорегиистратор. 8 IP-каналов 25к/с@1080p; Суммарная скорость записи 100 к/с@1080p ,8 x PoE- IEEE 802.3af PoE,Plug & Play; макс.поток 56 Mb/s; OS-Linux 3.0; формат сжатия H.264; внешний аудио 1вход 1 выход; тревоги 2 входа 2 выхода; HDD/SSD x2 более 4Тб; LAN RJ45x100x1000Mb, протоколы TCP-IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UDP, SMTP, RTP, RTSP, NTP, P2P, FTP,автопоиск IP камер, поддержка ONVIF, RTSP; 2 USB2.0; поддержка мобильных устройств iOS, Android; клиент для Mac OS, двойной поток;до 8 удаленных подключений, детектор движения; поддержка PTZ протоколов,POS,GUI; видеовыход HDMI, VGA; DC12B/5A; Max.76W; 430 x 280 x 55 mm; 2кг без HDD; t=0 <sup>0</sup> C~+45 <sup>0</sup> C	<b>299</b>	<b>314</b>	<b>345</b>
----	---	---	---	------------	------------	------------

41	<b>ACE DN-5016</b>  		<p>Сетевой гексаплексный IP видеореги­стратор. 16 IP-каналов 25к/с@1080р; макс.поток записи 128Mbps ,16 x PoE- IEEE 802.3af PoE,Plug &amp; Play; макс.суммарная производительность до 150 Mb/s; OS-Linux 3.0; формат сжатия H.264; внешний аудио 1вход 1 выход; тревоги 2 входа 2 выхода; HDD/SSDx5 более 4Тб; LAN RJ45x100x1000Mb,TCP-IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UDP, SMTP, RTP, RTSP, NTP, P2P, FTP,автопоиск IP камер, поддержка ONVIF, RTSP; 2 USB2.0; поддержка мобильных устройств iOS, Android; клиент для Mac OS, двойной поток;до 8 удаленных подключений, детектор движения; поддержка PTZ протоколов, POS,GUI; видеовыход HDMI, VGA; DC12В/5А; 200W max (NVR+SW-PoE), 430 x 350 x 66 mm; 5кг без HDD; t=0<sup>0</sup>С~+45<sup>0</sup>С</p>	<b>550</b>	<b>578</b>	<b>635</b>
42	<b>ACE DN-5032AR6</b>  		<p>Сетевой гексаплексный IP видеореги­стратор.OS-Linux 3.0; HDMI / VGA (3840x2160) + BNC, поддержка TouchScreen, формат сжатия <b>H.264/H.265</b>. 32 IP-канала суммарно до 160Mpix: IP Cam до 8Mpix, макс.поток записи 256Mbps,16 x PoE- IEEE 802.3af PoE,DHCP сервер, макс. производительн. 320Mb/s; аудио 1вход 1 выход; тревоги 16 входа 2 выхода; 6 x HDD более 8 Тб; 2x eSATA -до 10 HDD, LAN RJ45x100x1000Mb,TCP-IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UDP, SMTP, RTP, RTSP, NTP, P2P, FTP,автопоиск IP камер, поддержка ONVIF, RTSP; 2 USB2.0; поддержка мобильных устройств iOS, Android; клиент для Mac OS, двойной поток;до 8 удаленных подключений, детектор движения; поддержка PTZ протоколов, POS,GUI;12V DC/5А+48V DC/3А; 200W max (NVR+SWPoE),430 x 350 x 66 mm; 5кг без HDD; t=0<sup>0</sup>С~+45<sup>0</sup>С</p>	<b>755</b>	<b>791</b>	<b>866</b>
43	<b>ACE DN-5064AR6</b>  		<p>Сетевой гексаплексный IP видеореги­стратор.OS-Linux 3.0; HDMI / VGA (3840x2160) + BNC, поддержка TouchScreen, формат сжатия <b>H.264/H.265</b>.64 IP-канала суммарно до 160Mpix: IP Cam до 8Mpix, макс.поток записи 256Mbps, макс. производительн. 320Mb/s; аудио 1вход 1 выход; тревоги 16 входа 2 выхода; 6 x HDD более 8 Тб; 2x eSATA -до 10 HDD, LAN RJ45x100x1000Mb,TCP-IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UDP, SMTP, RTP, RTSP, NTP, P2P, FTP,автопоиск IP камер, поддержка ONVIF, RTSP; 2 USB2.0; поддержка мобильных устройств iOS, Android; клиент для Mac OS, двойной поток;до 8 удаленных подключений, детектор движения; поддержка PTZ протоколов, POS,GUI; DC12В/5А; 100W max ,430 x 350 x 66 mm; 5кг без HDD; t=0<sup>0</sup>С~+45<sup>0</sup>С</p>	<b>612</b>	<b>643</b>	<b>707</b>
<b>ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>						
44	<b>ACE DR-K7</b>		Универсальный пульт управления RS-485 для DVR и NVR ACE.	<b>420</b>	<b>441</b>	<b>485</b>
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>						
45	<b>Hyper Electronics Map</b>		(HEM) Универсальное клиентское программное обеспечение для сетевого администрирования DVR+NVR+mobDVR <b>бренда ACE</b> .Создание многомерных видовых окон ,быстрое администрирование из любого видового окна, просмотр и копирование архива,привязка к загружаемым картам,управление PTZ/IP PTZ, поиск устройств в LAN, двухпоточковый режим с выбранным устройством. Поддержка вставки QR кода (P2P). Поддержка OS Windows XP/7/8/10, OS Mac.Максимальная бесплатная поддержка: 10 DVR/NVR ACE.			

**ЦВЕТНЫЕ TFT МОНИТОРЫ**

46	<b>ACE-H7708</b>		7"; TFT LED монитор <b>в металлическом корпусе</b> ; 4:3(HD) 1280(H)x600(V); 250 cd/m2, 500:1; время отклика 8 мс; угол просмотра (H)168 <sup>0</sup> /(V)168 <sup>0</sup> ; 16,7М цветов; PAL/NTSC/SECAM; 4D технология обработки и управления цветового образа; видеовходы: VGA, BNC, HDMI; 3D цифровое шумоподавление; мультиязычное OSD; время наработки 50000 часов; DC12B/0,8А, БП в комплекте.	<b>165</b>	<b>173</b>	<b>191</b>
47	<b>ACE-H101PS</b>		10,1"; TFT LED монитор <b>в металлическом корпусе</b> ; 16:9 1280(H)x800(V); 450 cd/m2, 500:1; время отклика 5 мс; угол просмотра (H)178 <sup>0</sup> /(V)178 <sup>0</sup> ; 16,7М цветов; PAL/NTSC/SECAM; 4D технология обработки и управления цветового образа; видеовходы: VGA, BNC, HDMI; AV; 3D цифровое шумоподавление; мультиязычное OSD; время наработки 50000 часов; DC12B/1,6А, БП в комплекте.	<b>180</b>	<b>189</b>	<b>208</b>
48	<b>ACE-H1701</b>		17"; TFT LED монитор <b>в пластиковом корпусе</b> ; 4:3 1280(H)x1024(V); 250 cd/m2 500:1; время отклика 5 мс; угол просмотра (H)160 <sup>0</sup> /(V)160 <sup>0</sup> ; 16,7М цветов; PAL/NTSC/SECAM; 3D технология обработки и управления цветового образа; видеовходы: HDMI; BNCx2; AV; PC; видеовыход: BNC(сквозной); 3D цифровое шумоподавление; мульти-язычное OSD; DC12B/2,0А, БП в комплекте.	<b>299</b>	<b>314</b>	<b>345</b>
49	<b>ACE-H1901</b>		19"; TFT LED монитор <b>в пластиковом корпусе</b> ; 4:3 1280(H)x1024(V); 250 cd/m2 500:1; время отклика 8 мс; угол просмотра (H)160 <sup>0</sup> /(V)160 <sup>0</sup> ; 16,7М цветов; PAL/NTSC/SECAM; 3D технология обработки и управления цветового образа; видеовходы: HDMI; BNCx2; AV; PC; видеовыход: BNC(сквозной); 3D цифровое шумоподавление; мульти-язычное OSD; DC12B/2,0, БП в комплекте.	<b>340</b>	<b>357</b>	<b>393</b>
50	<b>ACE-H215W</b>		21,5"; TFT LED монитор <b>в пластиковом корпусе</b> ; 16:9 1920(H)x1080(V); 300 cd/m2 1000:1; время отклика 5 мс; угол просмотра (H)170 <sup>0</sup> /(V)170 <sup>0</sup> ; 16,7М цветов; PAL/NTSC/SECAM; 3D технология обработки и управления цветового образа; видеовходы: HDMI; BNCx2; AV; PC; видеовыход: BNC(сквозной); 3D цифровое шумоподавление; мульти-язычное OSD; DC12B/3,0А, БП в комплекте.	<b>408</b>	<b>428</b>	<b>471</b>
51	<b>ACE-H170MA</b>		17"; TFT LED монитор <b>в металлическом корпусе</b> ; 4:3(HD) 1280(H)x1024(V); 450 cd/m2 1000:1; время отклика 5 мс; угол просмотра (H)178 <sup>0</sup> /(V)178 <sup>0</sup> ; 16,7М цветов; PAL/NTSC/SECAM; 4D технология обработки и управления цветового образа; видеовходы: VGA, YPBPR R/L; BNC x 2, HDMI; видеовыход: BNC(сквозной); аудиовход: PC вх/вых; 3D цифровое шумоподавление; мультиязычное OSD; время наработки 50000 часов; AC220В.	<b>345</b>	<b>362</b>	<b>398</b>
52	<b>ACE-H190MA</b>		19"; TFT LED монитор <b>в металлическом корпусе</b> ; 4:3(HD) 1280(H)x1024(V); 450 cd/m2 1000:1; время отклика 5 мс; угол просмотра (H)178 <sup>0</sup> /(V)178 <sup>0</sup> ; 16,7М цветов; PAL/NTSC/SECAM; 4D технология обработки и управления цветового образа; видеовходы: VGA, YPBPR R/L; BNC x 2, HDMI; видеовыход: BNC(сквозной); аудиовход: PC вх/вых; 3D цифровое шумоподавление; мультиязычное OSD; время наработки 50000 часов; AC220В.	<b>385</b>	<b>404</b>	<b>445</b>











53	<b>ACE-H220MA</b>		22"; TFT LED монитор в металлическом корпусе; 16:10(HD); 1680(H)x1050(V); 450 cd/m2 1000:1; время отклика 5 мс; угол просмотра (H)178°/(V)178°; 16,7М цветов; PAL/NTSC/SECAM; 4D технология обработки и управления цветового образа; видеовходы: VGA, YPBPR R/L; BNC x 2, HDMI; видеовыход: BNC(сквозной); аудиовход: PC вх/вых; 3D цифровое шумоподавление; мультиязычное OSD; время наработки 50000 часов; AC220В.	<b>455</b>	<b>478</b>	<b>526</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ СТАНДАРТА HD-SDI</b>						
54	<b>ACE-900</b>		1/3" Panasonic <b>2.1Mpix progressive</b> CMOS sensor, <b>FULL HD</b> Real Time видеочкамера для передачи сигнала высокой четкости по коаксиальному кабелю (1080p; 720p). Формат видеовыхода HD-SDI; максимальное разрешение видеовыхода <b>1920x1080</b> ; f=3,6мм, день/ночь; 0,005 lux; OSD, ATW, 2DNR, 3DNR, WDR, BLC, HSBLC, AGC, AWB, Sens-UpX30, функция зеркало; детектор движения, приватные зоны, DC12В/0,17А; 41x36,5x30, t=-10°C~+50°C, 0,15кг.	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>116</b>
55	<b>ACE-05SHM900R</b>		1/3" Panasonic <b>2.1Mpix progressive</b> CMOS sensor, <b>FULL HD</b> Real Time видеочкамера для передачи сигнала высокой четкости по коаксиальному кабелю (1080p; 720p). Формат видеовыхода HD-SDI; контрольный CVBS 1.0Vp-p 75Om; максимальное разрешение видеовыхода <b>1920x1080</b> ; модуль ICR; день/ночь; Color 0,005 lux /BW 0,001 lux; f= 3,6mm; OSD-мультиязычное, ATW, 2DNR, 3DNR, WDR, BLC, HSBLC, AGC, AWB, DPS; Sens-UpX30, цифровой ZOOM x 62; функция зеркало; заморозка кадра; детектор движения, 8 приватных зон, S/N=50dB; IP-66; DC12В/0,2А; D92xH65, t=-10°C~+50°C	<b>115</b>	<b>121</b>	<b>133</b>
56	<b>ACE-10SHI920V1F</b>		1/3" Panasonic <b>2.1Mpix progressive</b> CMOS sensor, <b>FULL HD</b> Real Time видеочкамера для передачи сигнала высокой четкости по коаксиальному кабелю (1080p; 720p). Формат видеовыхода HD-SDI; контрольный CVBS 1.0Vp-p 75Om; максимальное разрешение видеовыхода <b>1920x1080</b> ; модуль ICR; день/ночь; Color 0,005 lux /BW 0,001 lux; f= 2,8~12mm; OSD-мультиязычное, ATW, 2DNR, 3DNR, WDR, BLC, HSBLC 4 зоны, AGC, AWB, DPS; AGS-20уровней; Sens-UpX30, цифровой ZOOM x 62; зеркало; 8 приватных зон, S/N=50dB; IR-10м; DC12В/0,2А; D125xH83, t=-10°C~+50°C	<b>135</b>	<b>142</b>	<b>156</b>
57	<b>ACE-930</b>		1/3" Panasonic <b>2.1Mpix progressive</b> CMOS sensor, <b>FULL HD</b> Real Time видеочкамера для передачи сигнала высокой четкости по коаксиальному кабелю (1080p; 720p). Формат видеовыхода HD-SDI; контрольный CVBS 1.0Vp-p 75Om; максимальное разрешение видеовыхода <b>1920x1080</b> ; модуль ICR; день/ночь; Color 0,005 lux /BW 0,001 lux; f= 4mm; OSD-мультиязычное, ATW, 2DNR, 3DNR, WDR, BLC, HSBLC- 4зоны, AGC, AWB, DPS; AGS-20уровней; Sens-UpX30, цифровой ZOOM x 62; зеркало; 8 приватных зон, S/N=50dB; IR-20м; IP-67; DC12В/AC24В; 0,2А; D65xL160, t=-40°C~+50°C,	<b>135</b>	<b>142</b>	<b>156</b>
<b>КРОНШТЕЙНЫ</b>						
58	<b>ACE-B9</b>		Кронштейн предназначен для крепления на стену уличных доом камер; металл 180x120.	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
59	<b>ACE-B2</b>		Кронштейн с регулировкой положения в/к; нагрузка до 2 кг; металл 180 мм.	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
60	<b>ACE-B11</b>		Кронштейн предназначен для крепления на стену внутренних доом камер; пластик	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>



№№/№	Модель		Характеристики	опт монтаж розница		
				1	2	3
61	<b>EQ-900F</b> 		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; <b>AHD1080p/720p/960H</b> ; 0,01 lux(цв); день/ночь; C/CS; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWС-SET; Sens-UP X30; функция "Mіrгог"горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; DC12V/AC24V, 0,16А; 129х58х55; 0,24 кг.	<b>115</b>	<b>121</b>	<b>133</b>
62	<b>ECD-900</b>		1/2,8" SONY 1,37М pixels CMOS; 720P(1000 ТВЛ)/960H; f=3,6mm; 0,08 lux(цв); день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWС-SET; Sens-UP X30; функция "Mіrгог"горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; DC12V 0,16А; 108х90; t=-10 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С; 0,2 кг.	<b>68</b>	<b>71</b>	<b>79</b>
63	<b>ED-910</b>		1/2,8" SONY 1,37Мрiх CMOS; 720P(1000 ТВЛ)/960H; f=2,8-12mm, DC, ICR; 0,08 lux(цв); день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWС-SET; Sens-UP X30; функция "Mіrгог" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; DC12V/AC24V 0,16А; 133х96,6; t=-10 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С; 0,295 кг.	<b>111</b>	<b>117</b>	<b>128</b>
64	<b>ED-910F</b> 		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; <b>AHD1080p/720p/960H</b> ; f=2,8-12mm, DC, ICR; 0,08 lux; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWС-SET; Sens-UP X30; функция "Mіrгог" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; DC12V/AC24V 0,16А; 133х96,6; t=-10 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С; 0,295 кг.	<b>142</b>	<b>149</b>	<b>164</b>
65	<b>ED-930</b>		1/2,8" SONY 1,37 Мрiх CMOS; 720P(1000 ТВЛ)/960H; f=2,8-12mm, DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWС-SET; Sens-UP X30; функция "Mіrгог" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; IR-30m; DC12V/AC24V 0,2А; 133х96,6 t=-10 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С; 0,36 кг.	<b>119</b>	<b>125</b>	<b>137</b>
66	<b>ED-930F</b> 		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; <b>AHD1080p/720p/960H</b> ; f=2,8-12mm, DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWС-SET; Sens-UP X30; функция "Mіrгог" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; IR-30m; DC12V/AC24V 0,2А; 133х96,6; t=-10 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С; 0,36 кг.	<b>149</b>	<b>156</b>	<b>172</b>
67	<b>EBD-935F</b> 		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; <b>AHD1080p/720p/960H</b> ; f=2,8-12mm; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWС-SET; Sens-UP X30; функция "Mіrгог" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; IR-30m; DC12V 0,25А; IP66; 120х95; t=-25 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С; 0,74кг; ударопрочная.	<b>158</b>	<b>166</b>	<b>182</b>






68	<b>EHD-935</b>		1/2,8" SONY 1,37 Мрiх CMOS; 720P(1000 ТВЛ)/960Н; f=2,8-12mm, DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWC-SET; АWВ; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; IR-30m; DC12V/AC24V 0,5А; 149x149x125; уличная IP67; t=-40 <sup>0</sup> С~+55 <sup>0</sup> С; 1,5 кг; ударопрочная.	<b>205</b>	<b>215</b>	<b>237</b>
69	<b>EHD-935F</b> 		1/2,9" SONY <b>2,24 Мрiх</b> CMOS; <b>AHD1080p/720p/960Н</b> ; f=2,8-12mm, DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWC-SET; АWВ; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; IR-30m; DC12V/AC24V 0,5А; 149x149x125; уличная IP67; t=-40 <sup>0</sup> С~+55 <sup>0</sup> С; 1,5 кг; ударопрочная.	<b>247</b>	<b>259</b>	<b>285</b>
70	<b>EZ-930F</b> 		1/2,9" SONY <b>2,24 Мрiх</b> CMOS; <b>AHD1080p/720p/960Н</b> ; f=2,8-12mm, DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWC-SET; АWВ; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; IR-35m; DC12V/AC24V 0,4А; 236x84x110; уличная IP66; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С; 1,1кг.	<b>235</b>	<b>247</b>	<b>271</b>
71	<b>EZ-940F</b> 		1/2,9" SONY 2,24 Мрiх CMOS; AHD1080p/720p/960Н; f=2,8~12mm моторизованный zoom с возможностью управления по коаксиальному кабелю, DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWC-SET; АWВ; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; IR-30m; DC12V/AC24V, 23,7Вт; 236x84x110; уличная IP66; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С; 1,1кг	<b>292</b>	<b>307</b>	<b>337</b>
72	<b>EZ-950F</b> 		1/2,9" SONY <b>2,24 Мрiх</b> CMOS; <b>AHD1080p/720p/960Н</b> ; f=5-50mm, DC, ICR; 0 lux IR вкл; день/ночь; OSD; FLK; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR; HSBLС; АТW; АWC-SET; АWВ; Sens-UP X30; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; IR-50m; DC12V/AC24V 0,4А; 236x84x110; уличная IP66; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С; 1,1кг.	<b>345</b>	<b>362</b>	<b>398</b>
73	<b>EMW930</b>		1/3" SONY 1,37Мрiх CMOS; 720P(1000 ТВЛ)/960Н; f=3,6mm, ICR; 0,05 lux IR вкл; день/ночь; OSD; D-WDR; 2-DNR; 3-DNR, FLK; АТW; АWC; АWВ; Sens-UP X30; HSBLС; функция "Mirror" горизонталь, вертикаль; детектор движения 4 зоны; 4 частных зоны; IR-15m; DC12V/ 0,7А; встроенный обогрев; 105x140x65; ударопрочная уличная IP66; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С; 0,6кг; для транспортных средств.	<b>260</b>	<b>273</b>	<b>300</b>
<b>ЦВЕТНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ 960Н</b>						
74	<b>ED-210</b>		1/3" Color Hi-res CCD; 540 ТВЛ; 0,4 lux; f= 2,8-10,5мм; AGC; АWВ; AI; DC12В/0,29А; 111,4(Д) x 83(Н); 0,2 кг.	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>55</b>
<b>ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ КУПОЛЬНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ (PTZ) AHD 1080P/720P/960Н</b>						
75	<b>EPTZ-9200</b> 		1/2,8" SONY <b>2,41Мрiх</b> CMOS; разрешение матрицы1952x1236; <b>AHD1080p/720p/960Н</b> ; день/ночь; ICR.; 0,1/ 0,05 lux; f= 4,7~94 мм;20x ZOOM (опт);WDR; DNR; АТW; АWВ; АWC; BLC; детектор движения; частные зоны 4; S/N 55dB; RS-485; Поддерживает управление по UTC (через коаксиал) тревожные входа 4; тревожные вых. 2; 192 предустановки; AC24В/ 30 Вт макс.; IP66; БП и кронштейн в комплекте; 3,0кг ; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>1470</b>	<b>1544</b>	<b>1698</b>

## ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ СЕРИИ ELUX (AHD/TVI/960H)

76	<b>ELUX-4</b>  		1080p/720p/960H/D1; Пентаплекс, 4 кан. видео, автоопределение видео AHD/TVI/960H, 4вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 50к/с (1080p), 100к/с - Для всех остальных разрешений; настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI , 1 VGA, 1 BNC; 4 тревожных вх., 1 вых.; управление OSD камеры по UTC, встроенный WEB-сервер; Dual stream; 1 HDD до 4 Tb (в комплект не входят); 100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; DC12В/5А-60W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 320 x 268 x 60; 3,14 кг.; t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С.	<b>269</b>	<b>282</b>	<b>311</b>
77	<b>ELUX-8</b>  		1080p/720p/960H/D1; Пентаплекс, 8 кан. видео, автоопределение видео AHD/TVI/960H, 8вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 100к/с (1080p), 200к/с - Для всех остальных разрешений; настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI , 1 VGA, 1 BNC; 4 тревожных вх., 1 вых.; управление OSD камеры по UTC, встроенный WEB-сервер; Dual stream; 1 HDD до 4 Tb (в комплект не входят); 100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; DC12В/5А-60W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 320 x 268 x 60; 3,14 кг.; t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С.	<b>372</b>	<b>391</b>	<b>430</b>
78	<b>ELUX-4/8 со сквозными каналами</b>		ELUX-4/8 + сквозные каналы	<b>+25</b>	<b>+25</b>	<b>+25</b>
79	<b>ELUX-16</b>  		1080p/720p/960H/D1; Пентаплекс, 16 кан. автоопределение видео AHD/TVI/960H, 16вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 200к/с (1080p), 400к/с - Для всех остальных разрешений; настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI , 1 VGA, 1 BNC; 4 тревожных вх., 1 вых.; управление OSD камеры по UTC, встроенный WEB-сервер; Dual stream; 2 x HDD до 8 Tb (в комплект не входят); Gigabit Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; DC12В/5А-60W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 320 x 268 x 60; 3,14 кг.; t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С.	<b>599</b>	<b>629</b>	<b>692</b>
80	<b>ELUX-16 со сквозными каналами</b>		ELUX-16 +сквозные каналы	<b>+45</b>	<b>+45</b>	<b>+45</b>
81	<b>ELUX-16x2</b>  		1080p/720p/960H/D1; Пентаплекс, 16 кан. автоопределение видео AHD/TVI/960H, 16вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 200к/с (1080p), 400к/с (720p/960H); настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI ,1 VGA, 1 BNC;16 тревожных вх., 1 вых.; управление OSD камеры по UTC, встроенный WEB-сервер; Dual stream; 4 x HDD до 4 Tb каждый (в комплект не входят); eSATA -до 16 Tb, 1Gb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; 100-240V AC / БП 12В/8А, 96W Max, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 395 x 430 x 78; 6 кг.; t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С.	<b>759</b>	<b>797</b>	<b>877</b>

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ (AHD/960H)










82	<b>ECOR- HD4F</b>		720P/960H/D1; Пентаплекс, 4 кан. видео, 4вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 100к/с (720P), 100 к/с (960х576), 100 к/с (704х576); настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI , 1 VGA ,1 CVBS; 4 вх.аудио/1 вых.; 4 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер; Dual stream; 1 HDD до 4 Tb (в комплект не входят); 100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 320х267,8х59,9; 2,36 кг.; t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С.	<b>249</b>	<b>261</b>	<b>288</b>
83	<b>ECOR- HD8F</b> 		720P/960H/D1; Пентаплекс, 8 кан. видео, 4вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 100к/с (720P), 200 к/с (960х576), 200 к/с (704х576); настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI , 1 VGA ,1 CVBS; 4 вх.аудио/1 вых.; 8 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер; Dual stream; 2 HDD по 4 Tb (в комплект не входят); 100 Mb Ethernet; 2 USB; RS-485; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; DC12В/3А-36W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 320х267,8х59,9; 3,14 кг.; t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С.	<b>330</b>	<b>347</b>	<b>381</b>
84	<b>ECOR- HD16F</b> 		720P/960H/D1; Пентаплекс, 16 кан. видео, 4 вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 200к/с (720P), 400 к/с (960х576), 400 к/с (704х576); настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI , 1 VGA; 16 вх. аудио/1вых.; 4 тревожных вх., 1 вых.; встроенный WEB-сервер; Dual stream; 2 HDD по 4 Tb (в комплект не входят); 1x Gigabit Ethernet; 2 USB; RS-485; 1x eSATA; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; DC12В/5А-60W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 320х267,8х59,9; 3,14 кг.; t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С.	<b>575</b>	<b>604</b>	<b>664</b>
85	<b>ECOR- HD 16X1</b> 		720P/960H/D1; Пентаплекс, 16 кан. видео, 16вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; 200к/с (720P), 400 к/с (960х576), 400 к/с (704х576); настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI , 1 VGA ,1 CVBS; 16 вх. аудио/1вых.; 16 тревожных вх., 2 вых.; встроенный WEB-сервер; Dual stream; 4 HDD по 4 Tb (в комплект не входят); 1x Gigabit Ethernet; 2 USB; RS-485; 1x eSATA; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; DC12В/6А-72W, БП, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 430х395х79,5; 6 кг.; t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С.	<b>675</b>	<b>709</b>	<b>780</b>
86	<b>PARAGON- FHD16x4</b> 		1080p/720P/960H/D1; Пентаплекс, 16 кан. видео, 16вх./2вых. аудио, ОС Linux; H.264; 400к/с (1080P), 400к/с (720P), 400 к/с (960х576), настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 1 HDMI , 1 VGA ,1 CVBS; 16 тревожных вх., 4 вых.; встроенный WEB-сервер; Dual stream; 4 HDD по 4 Tb (в комплект не входят); 10.100 Ethernet; 3 USB; RS-485; 1x eSATA; PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; AC220В 150W, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 430х423х95; 8,2 кг.; t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С.	<b>1490</b>	<b>1565</b>	<b>1721</b>
87	<b>PARAGON- FHD32x4</b> 		1080p/720P/960H/D1; Гексаплекс, 32 кан. видео + 8 кан. IP (до 32 Mbps), 16вх./1вых. аудио, ОС Linux; H.264; Запись 400к/с@1080p, Воспроизведение 400к/с@1080p. Настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала, поддержка UTC/PTZ, 1 HDMI(основной), VGA+CVBS(тревожный); 16 тревожных вх. 1 вых.; встроенный WEB-сервер; Dual stream; 4 HDDx4 Tb (опция); 2x1G Ethernet; DVD-RW, 2xUSB; RS-485; 1xeSATA(до 8 Tb); PTZ PelcoD/P, Samsung, EverFocus, Auto; клиент для iOS, Android; AC220В 150W, ИК-пульт и "мышь" в комплекте, 430х423х95; 8,2 кг.; t=0 <sup>0</sup> С+40 <sup>0</sup> С.	<b>1950</b>	<b>2048</b>	<b>2252</b>





**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДИСКОВЫЕ МАССИВЫ (HDD В ЦЕНУ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ)**

88	<b>EDA-450</b>		Дисковый массив на 4 HDD SATA (в комплект не входят) для совместной работы с DVR EverFocus, имеющих интерфейс eSATA	<b>400</b>	<b>420</b>	<b>462</b>
----	----------------	---	---	------------	------------	------------








**МОБИЛЬНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ (HDD В ЦЕНУ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ)**

89	<b>EMV-400SFHD</b> 		Компактный 4-х каналный регистратор для транспорта. Компрессия H.264; автоопределение входного сигнала (AHD /960H) скорость записи/ воспроизведения - 100к/с@1080P/720P/960H/D1; настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала; 4 аудио входа, 1 аудиовыход; 1 тр. вх. 1 вых. детектор движения для каждого канала, основной монитор - VGA; тревожный монитор BNC; поддержка UTC/PTZ. Запись на SDHC/SDXC, max. 128GB, USB2.0 x1, RJ-45 Port x 1 (100M) Ethernet; автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, DC8~35V, ном. DC12В, Макс. 10Вт, Размеры 131 x 171.1 x 38.4mm; вес 690 г., Рабочая t = -40°C ~ +55°C;. Кратковременные перегрузки - 8 G, 11 ms ( max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте. Сертификаты CE, FCC. Сетевая поддержка Genuie XMS/xLite. <b>Опционально-модули 3G/4G, GPS, Wi-Fi</b>	<b>410</b>	<b>431</b>	<b>474</b>
90	<b>EMV- 400SSD</b> 		Компактный 4-х каналный регистратор для транспорта. Компрессия H.264; автоопределение входного сигнала (AHD /960H) скорость записи/ воспроизведения - 100к/с@1080P/720P/960H/D1; настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала; 4 аудио входа, 1 аудиовыход; 1 тр. вх. 1 вых. детектор движения для каждого канала, поддержка UTC/PTZ. Основной монитор - VGA; тревожный монитор BNC; Основная запись - 1 x 2.5" SSD (max. 4TB), тревожная запись - SDHC/SDXC, max. 128GB, USB2.0 x1, RJ-45 Port x 1 (100M) Ethernet; автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, DC8~35V, ном. DC12В, Макс. 10Вт, Размеры 131 x 166.4 x 49.7mm ; вес 870 г., Рабочая t = -40°C ~ +55°C;. Кратковременные перегрузки - 8 G, 11 ms ( max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте. Сертификаты CE, FCC. Сетевая поддержка Genuie XMS/xLite. <b>Опционально-модули 3G/4G, GPS, Wi-Fi</b>	<b>645</b>	<b>677</b>	<b>745</b>
91	<b>EMV- 400SSD (Wi-Fi + 3G)</b> 		Компактный 4-х каналный регистратор для транспорта. Компрессия H.264; автоопределение входного сигнала (AHD /960H) скорость записи/ воспроизведения - 100к/с@1080P/720P/960H/D1; настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала; 4 аудио входа, 1 аудиовыход; 1 тр. вх. 1 вых. детектор движения для каждого канала, основной монитор - VGA; тревожный монитор BNC; поддержка UTC/PTZ. Основная запись - 1 x 2.5" SSD (max. 4TB), тревожная запись - SDHC/SDXC, max. 128GB, USB2.0 x1, RJ-45 Port x 1 (100M) Ethernet; автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, DC8~35V, ном. DC12В, Макс. 10Вт, Размеры 131 x 166.4 x 49.7mm ; вес 870 г., Рабочая t = -40°C ~ +55°C;. Кратковременные перегрузки - 8 G, 11 ms ( max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте. Сертификаты CE, FCC. Сетевая поддержка Genuie XMS/xLite. <b>Модули в комплекте - 3G модем: HSPA UMTS 3G, Wi-Fi : IEEE802.11 b/g/n; 54Mb/s; 2dB</b>	<b>730</b>	<b>767</b>	<b>843</b>












92	<b>EMV-800</b>  		<p>8-и каналный регистратор для транспорта. H.264; суммарная запись - 200 к/с (704x576); настройка разрешения, скорости и качества записи для каждого канала. 8 аудио входов, 1 (RCA)аудиовыход, тревожные вх. 8/вых. 2, HDD 3,5"( в комплект не входит), функция "горячая замена" HDD, детектор движения для каждого канала, основной монитор - 1 композитный (передняя панель RCA/задняя панель BNC), 3xUSB2.0, Gigabit Ethernet; 3GPP;поддержка GPS/3G, встроенный G-сенсор 3D; RS-485; RS-232, DC10~32В, 210 x 260 x 70; вес 3,65 кг., t<sub>е</sub> = -40+55. Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms ( max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. t<sub>е</sub> = -40<sup>0</sup>C~+55<sup>0</sup>C.ИК-пульт.</p>	890	935	1028
93	<b>EMV-400 FHD</b>  		<p>Гибридный мобильный 4-х каналный регистратор.H.264;автоопределение входного сигнала(AHD /960H)скорость записи - 100к/с@ 1080P/720P/960H/D1/2CIF/CIF/QCIF; настройка разрешения скорости и качества записи для каждого канала;4 аудио входа,1(RCA)аудиовыход; 4тревожных вх. 2вых.,HDD/SSD 2,5"(до 2Тб)(в комплект не входит); функция "горячая замена" HDD, детектор движения для каждого канала, основной монитор - BNC,RCA,VGA; 1 BNC-тревожный монитор; USB2.0 x3, Gigabit Ethernet;Раздача питания на камеры 12VDC -2А, автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, RS-485; DC10~32В, ном.DC12В, 20Вт Макс.60Вт, 178 x 199 x 50 мм; вес 1,7 кг., t<sub>е</sub> = -20<sup>0</sup>C ~ +55<sup>0</sup>C; Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms ( max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте.<b>Опционально-модули 3G/4G,GPS,Wi-Fi</b></p>	730	767	843
94	<b>EMV-800FHD</b>  		<p>Гибридный мобильный 8-и каналный видеорегистратор.H.264;автоопределение входного сигнала(AHD /960H)скорость записи - 200к/с@ 1080P/720P/960H/D1/2CIF/CIF/QCIF; настройка разрешения скорости и качества записи для каждого канала;8 аудио входа,1(RCA)аудиовыход; 8тревожных вх. 2вых.,HDD/SSD 2,5"(до 2Тб)(в комплект не входит); функция "горячая замена" HDD, SD/SDHC карта (128Гб); детектор движения для каждого канала, основной монитор - BNC,RCA,VGA; 1 BNC-тревожный монитор; USB2.0 x3, Gigabit Ethernet; Раздача питания на камеры 12VDC -2А, автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, RS-485; DC9~36В, ном.DC12В, 20Вт Макс.60Вт, 178 x 209 x 63 мм (без кронштейна); вес 2,15 кг., t<sub>е</sub> = -40<sup>0</sup>C ~ +55<sup>0</sup>C; Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms ( max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте.<b>Опционально-модули 3G/4G,GPS,Wi-Fi</b></p>	970	1019	1120


95	<b>EMV-1200HD</b> 		Гибридный мобильный 12-и каналный видеореги­стратор.Н.264;автоопределение входного сигнала(AHD /960H)скорость записи - 300к/с@ 1080P/720P/960H/D1/2CIF/CIF/QCIF; настройка разрешения скорости и качества записи для каждого канала;8 аудио входа,1(RCA)аудиовыход; 8тревожных вх. 2вых.,HDD/SSD 2,5''(до 2Тб)(в комплект не входит); функция "горячая замена" HDD, детектор движения для каждого канала, основной монитор BNC,RCA,VGA; 1 BNC-тревожный монитор; USB2.0 x3, Gigabit Ethernet; Раздача питания на камеры 12VDC -2А, автоподогрев, встроенный G-сенсор; RS-232, RS-485; DC10~32В, 20Вт Макс.60Вт, 178 x 199 x 50 мм; вес 1,7 кг., t=-20°C ~ +55°C; Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms ( max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте. <b>Опционально-модули 3G/4G,GPS,Wi-Fi</b>	<b>1140</b>	<b>1197</b>	<b>1317</b>
96	<b>WiFi- модуль</b>		WUBR-170GN(M),802.11 b/g/n - макс.150Mbps, частотный диапазон: 2.412~ 2.4835GHz, Шифрование: 64/128-Bit WEP Key, WPA(ТKIP - IEEE802.1x), WPA2(AES - 802.1x), AES, автоопределение канала, 2dB.Антенна в комплекте	<b>70</b>	<b>74</b>	<b>81</b>
97	<b>GPS-модуль</b>		NEO-7, Макс.число каналов-56,GPS L1C/A, горячий старт-1с, холодный старт -29с, чувствительность -162 dBm.погрешность - 2m, частотный диапазон -0.25~10 MHz, ограничения по скорости до 500м/с,по высоте -50м/с	<b>98</b>	<b>103</b>	<b>113</b>
98	<b>3G/4G-модуль</b>		Максимальная скорость: UMTS (HSPA) - 21 Mbps (прямой), 5.76Mbps (обратный).Диапазон - 850/900/1800/1900 MHz, Стандарты: GPRS, EDGE, UMTS, WCDMA, HSPA, LTE	<b>280</b>	<b>294</b>	<b>323</b>
99	<b>EMV-401</b> 		Гибридный мобильный 4-и каналный видеореги­стратор (аналог + IP). Н.264; графический интерфейс (GUI) на русском языке; скорость записи - 100к/с 1080P/720P/960H/D1/2CIF/CIF/QCIF; настройка разрешения скорости и качества записи для каждого канала; 4 аудио входов, 1 (RCA)аудиовыход; 4тревожных вх. 2вых. , HDD 3,5``или 2,5``(до 4Тб) (в комплект не входит); функция "горячая замена" HDD, детектор движения для каждого канала, основной монитор - BNC, RCA, VGA; 1 BNC-тревожный монитор; USB2.0 x3, Gigabit Ethernet x2; встроенный G-сенсор; RS-232, RS-485; DC10~32В, ном.DC12В, 60Вт, 313,5 x 260 x 97; вес 3,2 кг., t= -40 <sup>0</sup> С~+55 <sup>0</sup> С; Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms ( max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте.	<b>750</b>	<b>788</b>	<b>866</b>
100	<b>EMV-401WIFI</b>		EMV- 401 с модулем WI-FI/802.11 b/g; 54Mb/s; 2dB	<b>790</b>	<b>830</b>	<b>912</b>
101	<b>EMV-401+3G</b>		EMV- 401 с модулем 3G	<b>850</b>	<b>893</b>	<b>982</b>
102	<b>EMV-401WIFI+3G</b>		EMV- 401 с модулем WI-FI/802.11 b/g; 54Mb/s; 2dB и модулем 3G	<b>930</b>	<b>977</b>	<b>1074</b>



103	<b>EMV-801</b> 		Гибридный мобильный 8-и каналный видеорегистратор (аналог + IP). H.264; графический интерфейс (GUI) на русском языке; скорость записи - 200к/с 1080P/720P/960H/D1/2CIF/CIF/QCIF; настройка разрешения скорости и качества записи для каждого канала; 8 аудио входов, 1 (RCA)аудиовыход; 8тревожных вх. 2вых. , HDD 3,5``или 2,5``(до 4Тб) (в комплект не входит); "горячая замена" HDD, детектор движения для каждого канала, основной монитор - BNC, RCA, VGA; 1 BNC-тревожный монитор; USB2.0 x3, Gigabit Ethernet x2; встроенный G-сенсор; RS-232, RS-485; DC10~32В, ном.DC12В, 60Вт, 313,5 x 260 x 97; вес 3,2 кг., t=-40 <sup>0</sup> С~+55 <sup>0</sup> С; Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms ( max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте.	<b>1000</b>	<b>1050</b>	<b>1155</b>
104	<b>EMV-801WIFI</b>		EMV- 801 с модулем WI-FI/802.11 b/g; 54Mb/s; 2dB	<b>1040</b>	<b>1092</b>	<b>1201</b>
105	<b>EMV-801+3G</b>		EMV- 801 с модулем 3G	<b>1110</b>	<b>1166</b>	<b>1282</b>
106	<b>EMV-801WIFI+3G</b>		EMV- 801 с модулем WI-FI/802.11 b/g; 54Mb/s; 2dB и модулем 3G	<b>1190</b>	<b>1250</b>	<b>1374</b>
107	<b>EMV-1601</b> 		Гибридный мобильный 16-и каналный регистратор (аналог + IP). H.264; графический интерфейс (GUI) на русском языке; скорость записи - 400к/с 1080P/720P/960H/D1/2CIF/CIF/QCIF; настройка разрешения скорости и качества записи для каждого канала; 16 аудио входов, 1 (RCA)аудиовыход; 16тревожных вх. 2вых. , HDD 3,5``или 2,5``(до 4Тб) (в комплект не входит); функция "горячая замена" HDD, детектор движения для каждого канала, основной монитор - BNC, RCA, VGA; 1 BNC-тревожный монитор; USB2.0 x3, Gigabit Ethernet x2; встроенный G-сенсор; RS-232, RS-485; DC10~32В, ном.DC12В, 60Вт, 313,5 x 260 x 97; вес 3,2 кг., t=-40 <sup>0</sup> С~+55 <sup>0</sup> С; Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. Кратковременные перегрузки - 8 G,11 ms ( max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G. ИК-пульт в комплекте.	<b>1750</b>	<b>1838</b>	<b>2021</b>
108	<b>EMV-1601WIFI</b>		EMV- 1601 с модулем WI-FI/802.11 b/g; 54Mb/s; 2dB	<b>1790</b>	<b>1880</b>	<b>2067</b>
109	<b>EMV-1601+3G</b>		EMV- 1601 с модулем 3G	<b>1860</b>	<b>1953</b>	<b>2148</b>
110	<b>EMV-1601WIFI+3G</b>		EMV- 1601 с модулем WI-FI/802.11 b/g; 54Mb/s; 2dB и модулем 3G	<b>1940</b>	<b>2037</b>	<b>2241</b>
<b>IP-ВИДЕОКАМЕРЫ</b>						
111	<b>EDN-2160</b>		1/4" CMOS <b>1Мpix</b> ; 1280x800 (25 к/с); день/ночь эл., 0,5 lux; f=4 мм , F2,0; H264,MPEG-4; M-JPEG; 4-х потоковая; AGC, WDR, AWB, BLC; 1канал аудио, встроенный микрофон; запись на micro-SD карту SDHC; DC12В/ PoE; 92x63; 0,27кг; t=0 <sup>0</sup> С+40 <sup>0</sup> С.	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>219</b>
112	<b>EDN-228</b>		1/2,9" CMOS <b>2,43Мpix</b> ;1920x1080 (25 к/с); день/ночь; цвет 0,2 lux; ч/б 0,05lux; f=3,6 мм; H264; 2-х потоковая; AGC, AWD; WDR, 3DNR, детектор движения; запись на micro-SD карту SDHC; DC12В/PoE, 5Вт; IP-66; 58,5x110; 0,3 кг; t=-40 <sup>0</sup> С+50 <sup>0</sup> С; ударопрочная.	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>219</b>
113	<b>EBN-268</b>		1/2,8" CMOS <b>2,43Мpix</b> ;1920x1080 (25 к/с); день/ночь, ICR; цвет 0,2 lux; ч/б 0,05lux; f=3,6 мм; H264; 2-х потоковая; AGC, AWD; WDR, 3DNR, детектор движения; IR-30m; DC12В/PoE, 6Вт; IP-66; 166,7x66; 0,4 кг;t=-40 <sup>0</sup> С+50 <sup>0</sup> С.	<b>199</b>	<b>209</b>	<b>230</b>

114	<b>EBN-268V</b>		1/2,9" CMOS <b>2,43Mpix</b> ; 1920x1080 (25 к/с); день/ночь, ICR; цвет 0,2 lux; ч/б 0,05lux; f=2,8-12 мм; H264; 2-х потоковая; AGC, AWD; WDR, 3DNR, детектор движения; IR-30м; DC12В/РоЕ, 6Вт; IP-66; 166,7x66; 0,4 кг; t=-40 <sup>0</sup> С+50 <sup>0</sup> С.	<b>270</b>	<b>284</b>	<b>312</b>
115	<b>EZN-268</b>		1/2,8" CMOS <b>2,43Mpix</b> ; 1920x1080 (25 к/с); день/ночь, ICR; цвет 0,2 lux; ч/б 0,05lux; f=3,6 мм; H264; 2-х потоковая; AGC, AWD; WDR, 3DNR, детектор движения; IR-30м; DC12В/РоЕ, 6Вт; IP-66; 120x95; 0,74 кг; t=-40 <sup>0</sup> С+50 <sup>0</sup> С; ударопрочная.	<b>195</b>	<b>205</b>	<b>225</b>
116	<b>EZN-268V</b>		1/2,9" CMOS <b>2,43Mpix</b> ; 1920x1080 (25 к/с); день/ночь, ICR; цвет 0,2 lux; ч/б 0,05lux; f=2,8-12 мм; H264; 2-х потоковая; AGC, AWD; WDR, 3DNR, детектор движения; IR-30м; DC12В/РоЕ, 6Вт; IP-66; 120x95; 0,74 кг; t=-40 <sup>0</sup> С+50 <sup>0</sup> С; ударопрочная.	<b>299</b>	<b>314</b>	<b>345</b>
117	<b>EDN-1220</b>		1/2,7" CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080 (25 к/с); день/ночь эл., 0,5 lux; f=3,6 мм; 4-х потоковая; AGC, WDR, 3DNR, AWB, BLC; цифровой PTZ; 1канал аудио, встроенный микрофон; запись на micro- SD карту SDHC; DC12В/ РоЕ; 110x110x48,5; 0,25 кг; t=-10 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>245</b>	<b>257</b>	<b>283</b>
118	<b>EMN-2220</b>		1/2,7" CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080 (25 к/с); день/ночь эл., 0,5 lux; f=3,6mm; 4-х потоковая; AGC, WDR, 3DNR, AWB, BLC; цифровой PTZ; 1канал аудио, встроенный микрофон; запись на micro- SD карту SDHC; DC10-36В/ 3,48 Вт , РоЕ; <b>IP-67</b> . Ударопрочный корпус, металл; 130x112x46,5; 0,3кг.; t= -40 <sup>0</sup> С+55 <sup>0</sup> С.	<b>285</b>	<b>299</b>	<b>329</b>
119	<b>EMN-2320</b>		1/3" CMOS <b>3Mpix</b> ; 2048x1536 (15к/с), 1920x1080 (25к/с); день/ночь эл., 0,5 lux; f=2,8mm, 4-х потоковая; AGC, WDR, 3DNR, AWB, BLC; цифровой PTZ; 1канал аудио, встроенный микрофон; запись на micro- SD карту SDHC; DC10-36В/ 3,48 Вт, РоЕ; <b>IP-67</b> . Ударопрочный корпус, металл; 130x112x46,5; 0,3 кг; t= -40 <sup>0</sup> С+55 <sup>0</sup> С.	<b>299</b>	<b>314</b>	<b>345</b>
120	<b>EAN-3220</b>		1/3" CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080 (25к/с); день/ночь мех.; 0,03 lux; двухпотоковое аудио; EIS,WDR, 3DNR, тревожный вход/выход; встроенный SDHC слот; DC12В/5 Вт РоЕ; 68x57x118; 0,41 кг; t= 0 <sup>0</sup> С+50 <sup>0</sup> С.	<b>315</b>	<b>331</b>	<b>364</b>
121	<b>EAN-3300</b>		1/2,8" CMOS <b>3Mpix</b> ; 2048x1536 (15к/с); 1920x1080 (25к/с); день/ночь мех.; 0,6/ 0,08 lux; EIS, двухпотоковое аудио, 3DNR, тревожный вход/выход; встроенный SDHC слот; DC12В/5 Вт/ РоЕ; 68x57x118; 0,41 кг; t=0 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>405</b>	<b>425</b>	<b>468</b>
122	<b>EZN-1260</b>		1/2,7" CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080 (25к/с); день/ночь ;1,5(цвет), 0,05(ч/б), 0 lux (ИК вкл); фиксированный объектив f= 3,6 мм; цифровой ZOOM X10; S/N>50dB; AWB, WDR, 3DNR; IP-66 мультипоток; ИК 20м; встроенный микро SD/SDHC слот; DC12В,8,5Вт/AC24В,11Вт/РоЕ,10,56Вт; 61,8(D)x309(L); 0,99 кг; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>299</b>	<b>314</b>	<b>345</b>
123	<b>EZN-1360</b>		1/3" CMOS <b>3Mpix</b> ; 2048x1536 (15к/с); 1920x1080 (25к/с) день/ночь ;1,5lux(цвет), 0,05lux(ч/б), 0 lux (ИК вкл); фиксированный объектив f= 3,6 мм; цифровой ZOOM X10; S/N>50dB; AWB, WDR, 3DNR; мультипоток; IP66; ИК 20м; встроенный микро SD/SDHC слот; DC12В,8,5Вт/AC24В,11Вт/ РоЕ,10,56Вт; 61,8(D)x309(L); 0,99 кг; t= -40 <sup>0</sup> С+50 <sup>0</sup> С.	<b>380</b>	<b>399</b>	<b>439</b>
124	<b>EZN-3160</b>		1/3" CMOS <b>1,3 Mpix</b> ; 720P 25к/с; H.264/ М-JPEG; день/ночь мех.; 0,4 /0 lux; моторизованный объектив, f=2,8-10мм; двухпотоковое аудио, WDR, тревожный вход; IP66; ИК 40м; встроенный SDHC слот; DC12В/9Вт/ РоЕ; 95,5x359,9x95,5; 1,62 кг; t= -40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>490</b>	<b>515</b>	<b>566</b>








125	<b>EZN-3260</b>		1/3" CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080 (25к/с); день/ночь мех.; 0,4/ 0 lux; моторизованный объектив, f= 2,8-10 мм; двухпоточковое аудио, WDR, тревожный вход; IP66; ИК 40м; встроенный SDHC слот; DC12В/9Вт/ PoE; 95,5x359,9x95,5; 1,62 кг; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>530</b>	<b>557</b>	<b>612</b>
126	<b>EZN-3340</b>		1/2,8" CMOS <b>3Mpix</b> ; 2048x1536 (15к/с); день/ночь мех.; 0,4/ 0 lux; моторизованный объектив, f= 2,8-10 мм; двухпоточковое аудио, тревожный вход/выход; IP66; ИК 40м; встроенный SDHC слот; DC12В/8Вт/ PoE; 95,5x359,9x95,5; 1,62 кг; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>599</b>	<b>629</b>	<b>692</b>
127	<b>EZN-3261</b>		1/3" CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080 (25к/с); H264, MPEG4, MJPEG; день/ночь мех ИК фильтр; 0 lux; моторизованный объектив, авто фокус; оптический zoom x10; цифровой zoom x10; f= 4,9-49 мм; двухпоточковое аудио, DSS; 3DNR; WDR, тревожный вход/выход; детектор движения; приватные зоны; IP66; ИК 40м; поддержка мобильных устройств; встроенный SDHC слот; BNC выход для удобства настройки; DC12В/11Вт/ PoE; 95,5x359,9x95,5; 1,43 кг; t= -40 <sup>0</sup> С~+55 <sup>0</sup> С.	<b>690</b>	<b>725</b>	<b>797</b>
128	<b>EDN-2245i</b>		1/2,7" CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080 (25к/с); режим день/ночь мех., 0,2/ 0,02 lux; f= 3-9 мм; двухпоточковое аудио, тревожный вход/выход, 2D/3D DNR; IP 66; ИК 30м; DC12В/AC24В/ 5,5Вт; PoE; 130(Н)х151(Д); 1,28 кг; t=0 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>299</b>	<b>314</b>	<b>345</b>
129	<b>EDN-2245</b>		1/2,7" CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080 (25к/с); день/ночь мех.; 0,2/ 0,02 lux; f= 3-9 мм; двухпоточковое аудио, тревожный вход/выход, 2D/3D DNR; IP66; ИК 30м; DC12В/AC24В/ 15Вт ,PoE ; 130(Н)х151(Д); 1,3 кг; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>345</b>	<b>362</b>	<b>398</b>
130	<b>EDN-3160</b>		1/3" CMOS <b>1,3Mpix</b> ; 1280x1024 (25к/с); 1280x720 (25к/с); день/ночь мех.; 0 lux; f= 3,0 -9,0 мм; <b>P-IRIS</b> , WDR; 3D DNR; двухпоточковое аудио; тревожный вход/выход; приватная маска; ИК 20м; встроенный SDHC слот; DC12В/8,16 Вт/ PoE; 142x133; 1,08 кг; t= 0 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>399</b>	<b>419</b>	<b>461</b>
131	<b>EDN-3260</b>		1/3" CMOS <b>2Mpix</b> ; 1944x1092 (25к/с); день/ночь мех.; 0 lux; f= 3,0 9,0 мм; <b>P-IRIS</b> , WDR; 3D DNR; двухпоточковое аудио; тревожный вход/выход; ИК 20м; встроенный SDHC слот; DC12В/8,7 Вт/ PoE; 142x133; 1,08 кг; t=0 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>420</b>	<b>441</b>	<b>485</b>
132	<b>EDN-3340</b>		1/2,8" CMOS <b>3Mpix</b> ; 2096x1561(15к/с); 1920x1080P (25к/с); день/ночь мех.; 0 lux; f= 3,0-9,0 мм; <b>P-IRIS</b> ; тревожный вход/выход; ИК 20м; встроенный SDHC слот; DC12В/7,44Вт/ PoE; 142x133; 1,08 кг; t=0 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>495</b>	<b>520</b>	<b>572</b>
133	<b>EHN-3160</b>		1/3" CMOS <b>1,3Mpix</b> ; 1280x1024 (25 к/с); 1280x720 (25к/с); день/ночь мех.; 0 lux; f= 3,0 - 9,0 мм; <b>P-IRIS</b> ; WDR, 3D DNR, двухпоточковое аудио; тревожный вход/выход; <b>IP68</b> ; ИК 30м; встроенный SDHC слот; DC12В/10,6 Вт/ PoE; 166x138; 1,62 кг; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С. Ударопрочная	<b>440</b>	<b>462</b>	<b>508</b>
134	<b>EHN-3260</b>		1/3" CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080 (25к/с); день/ночь мех.; 0 lux; f= 3,0 9,0 мм; <b>P-IRIS</b> ; WDR, 3D DNR; двухпоточковое аудио, тревожный вход/выход; <b>IP68</b> , ИК 30м; встроенный SDHC слот; DC12В/11,2 Вт/ PoE; 166x138; 1,62 кг; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С. Ударопрочная	<b>525</b>	<b>551</b>	<b>606</b>
135	<b>EHN-3340</b>		1/2.8" CMOS <b>3Mpix</b> ; 2096x1561 (15к/с); 1920x1080 (25к/с); день/ночь мех.; 0 lux; f= 3,0-9,0 мм; <b>P-IRIS</b> , WDR, 3D DNR, двухпоточковое аудио, тревожный вход/выход; <b>IP68</b> ; ИК 30м; встроенный SDHC слот; DC12В/10 Вт/ PoE; 166x138; 1,62 кг; t= -40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С. Ударопрочная	<b>495</b>	<b>520</b>	<b>572</b>



136	<b>EPN-4122i</b>		1/3" CMOS <b>1,3Mpix</b> ; 1280x960 (25к/с); день/ночь ICR; 0.3Лк/F=1,6 (цвет), 0,095 Лк (Ч/Б) /F1,6 f= 4,7 - 103 мм; 22x ZOOM (опт.), WDR, DNR, DIS, DSS, RTP,RTSP, FTP,SMPT,ONVIF,PSIA; автотрекинг, двустороннее аудио; тревожный вход/выход - 2/2; запись на micro-SD карту; управление через Web-интерфейс, RS485; AC24В/30 Вт; 180x280 мм; БП и кронштейн в комплекте; 3 кг; t=-10 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>1170</b>	<b>1229</b>	<b>1351</b>
137	<b>EPN-4122</b>		1/3" CMOS <b>1,3Mpix</b> ; 1280x960 (25к/с); день/ночь ICR; 0.3Лк/F=1,6 (цвет), 0,095 Лк (Ч/Б) /F1,6; <b>уличная IP-66</b> ; f= 4,7 - 103 мм; 22x ZOOM (опт.), WDR, DNR, DIS, DSS,RTP,RTSP, FTP,SMPT,ONVIF,PSIA; автотрекинг, двустороннее аудио; тревожный вход/выход - 2/2; запись на micro-SD карту; управление через Web-интерфейс, RS485; AC24В/30 Вт; 180x280 мм; БП и кронштейн в комплекте; 3 кг; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>1170</b>	<b>1229</b>	<b>1351</b>
138	<b>EPN-4220i</b>		1/3" CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080 (25к/с); день/ночь мех., 0,02/ 0,001 lux; 20x ZOOM (опт.); f= 4,7 - 94 мм; WDR, DNR, DIS, DSS,RTP,RTSP, FTP,SMPT,ONVIF,PSIA; автотрекинг двустороннее аудио;тревожный вход/выход - 2/2; запись на micro-SD карту SDHC; управление через Web-интерфейс, RS485, ЕКВ200 (опц.); AC24В/24 Вт; 180x280 мм ; БП и кронштейн в комплекте; 3 кг; t=-10 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>1675</b>	<b>1759</b>	<b>1935</b>
139	<b>EPN-4220</b>		1/3" Progressive CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080(25к/с); <b>уличная IP-66</b> ; день/ночь мех., 0,3/ 0,1 lux; 20x ZOOM (опт.); f= 4,7 - 94 мм; WDR, DNR, DIS, DSS, RTP,RTSP, FTP,SMPT,ONVIF,PSIA; автотрекинг; детектор движения 4зоны, приватные 4 зоны, двустороннее аудио; 192 предуст, тревожный вх/вых- 4/1; запись на micro-SD карту SDHC; управление через Web-интерфейс, RS485,ЕКВ200 (опц.); ударопрочная IK10, AC24В/30 Вт; 180x280 мм ; БП и кронштейн в комплекте; 3 кг; t= -40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>1675</b>	<b>1759</b>	<b>1935</b>
140	<b>EPN-4220p</b>		1/3" <b>2Mpix</b> ; 1920x1080(25к/с); <b>уличная IP-66</b> ; день/ночь мех., 0,3/ 0,1 lux; 20x ZOOM (опт.); f= 4,7 - 94 мм; WDR, DNR, DIS, DSS; детектор движения 4зоны, приватные 4 зоны, двустороннее аудио; 192 предуст., тревожный вх/вых- 4/1; запись на micro-SD карту SDHC; управление через Web-интерфейс, RS485; ударопрочная IK10,30 Вт; 180x280 мм; PoE IEEE 802.3at, кронштейн в комплекте; 3 кг; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>1675</b>	<b>1759</b>	<b>1935</b>
141	<b>EPN-4230</b>		1/2,8" Exmor CMOS <b>2Mpix</b> ; 1920x1080(25к/с); <b>уличная IP-66</b> ; день/ночь мех., 0,05/ 0,002 lux; 30x ZOOM (опт.); f= 4,3 - 129 мм; H264, M-JPEG; BLC, WDR, 2DNR, 3DNR, DIS, DSS, RTP,RTSP, FTP,SMPT,ONVIF,PSIA; автотрекинг; детектор движения 4зоны, приватные 4 зоны, двустороннее аудио G.711; 192 предустановки, тревожный вх/вых- 2/2; запись на micro-SD карту SDHC; управление через Web-интерфейс; ударопрочная IK10, RS-485; AC24В/30 Вт; 180x280 мм ; БП и кронштейн в комплекте; 3 кг; t=-40 <sup>0</sup> С~+50 <sup>0</sup> С.	<b>2700</b>	<b>2835</b>	<b>3119</b>
142	<b>ESK-1000</b>		Автономный источник питания IP-камер упрощает процесс монтажа IP-камер; точка доступа маршрутизатор WI-FI микро с DHCP сервером; PoE (IEEE802.3at max 30W); USB 5VDC max 1A; индикация PoE, DC12V, заряд Акк.; Акк. DC19В/3,16А; 156x76x25; 0,55кг; t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С; минисумка в комплекте; просмотр видео для настройки осуществляется через штатное приложение для конкретного бренда и на конкретно используемом устройстве PDA.	<b>245</b>	<b>257</b>	<b>283</b>







## IP-ВИДЕОСЕРВЕРЫ

143	<b>ENVR8304X-04</b> 		<p>Сетевой пентаплексный видеореги­стратор с поддержкой 4 IP-камер до1080P (25к/с); Суммарная скорость записи 400 к/с, макс.поток 80 Mb/s; OS-Linux; формат сжатия H.264; внешний аудио 4 вход 1 выход; тревоги 4 входа 1 выхода; HDD 2,5" x1 до 2Tb; LAN RJ45x100Mb; протоколы TCP-IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UDP, SMTP, RTP, RTSP, IPv6, NTP; 1x USB2.0; поддержка мобильных устройств iOS, Android; двойной поток; детектор движения; поддержка PTZ протоколы: EverFocus, Pelco D/P, Samsung, Transparent; GUI; управление RS-485 (EKB-500); видеовыход HDMI, VGA; интеграция в PVP + XMS(управление EKB-200); поддержка русского языка; DC12B/36W; 160x160x45; 1кг без HDD; t=0<sup>0</sup>C~+40<sup>0</sup>C</p>	<b>500</b>	<b>525</b>	<b>578</b>
144	<b>NVR8004x-04</b> 		<p>IP-NAS видеосервер; OS Linux, 4 IP-канала; MPEG-4, M-JPEG, H.264; поддержка IP камер EverFocus+ONVIF 2.0, автопоиск и автонастройка, индикация состояния системы, Ethernet 1Gigabit; 4xUSB 2.0/3.0; 100Mb/s ,запись видео+аудио 100 к/с - 1080p; 2 HDDx3Tb max; RAID 0,5; автоблокировка до 30% HDD для важных событий,4 типа записи, администрирование через WEB интерфейс,двойной поток в отображении и в записи, управление PTZ, поддержка USB EKB200, поиск по скриншотам, поиск записи – по времени, по событиям, Smart поиск по зонам детекции; поддержка FTP, режим быстрого копирования,сетевая поддержка Power Video Plus v.1.0.35 и выше, клиент PDA - iOS/Android,БП-DC19В, 90W макс; t=0<sup>0</sup>C~+40<sup>0</sup>C;140x109x219мм; 2,97кг(без HDD).</p>	<b>780</b>	<b>819</b>	<b>901</b>
145	<b>NVR8004x-08</b> 		<p>IP-NAS видеосервер; OS Linux, 8 IP-канала; MPEG-4, M-JPEG, H.264; поддержка IP камер EverFocus+ONVIF 2.0, автопоиск и автонастройка, индикация состояния системы, Ethernet 1Gigabit; 4xUSB 2.0/3.0;производительность 100Mb/s ,запись видео+аудио 200 к/с - 1080p; 4HDDx3Tb max; RAID 0,5; автоблокировка до 30% HDD для важных событий, 4 типа записи, управление и администрирование через WEB интерфейс, двунаправленный аудио-поток, двойной поток в отображении и в записи, управление PTZ, поддержка USB EKB200, поиск по скриншотам, поиск записи – по времени, по событиям, Smart поиск по зонам детекции; поддержка FTP, режим быстрого копирования, сетевая поддержка Power Video Plus v.1.0.35 и выше, клиент PDA - iOS/Android,БП-DC19В, 90W макс; 0<sup>0</sup>C~+40<sup>0</sup>C; 140x183x219мм; 2,97кг(без HDD)</p>	<b>1020</b>	<b>1071</b>	<b>1178</b>
146	<b>EPRO-NVR16</b> 		<p>Сетевой видеореги­стратор с поддержкой 16 IP-камер разрешением <b>4K, 5MP, 3MP, 2MP, 1.3MP, 1MP</b>; Максимальная скорость записи 400 к/с для 1080p и ниже, <b>макс.входной поток 128Mbps</b>; OS-Linux; формат сжатия <b>H.264, H.265</b>; внешний аудио 1вход 1 выход; тревоги 16 входа, 1выход; HDD 3,5" x 2 (до 6Tб каждый) + eSATA (EDA450) (8Tб); LAN 1Гбx1; протоколы TCP-IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UDP, SMTP, RTP, RTSP,ONVIF, FTP, NTP,IPv6; 2x USB2.0, 1 x USB3.0; POS, поддержка мобильных устройств iOS, Android; двойной поток; детектор движения; поддержка PTZ протоколы: EverFocus, Pelco D/P, Samsung, Transparent; GUI; управление RS-485 (EKB-500); Мониторный видеовыход <b>HDMI 4K (3840x2160)/VGA</b>; сетевая поддержка XMS; БП DC12В/5А/60W max; Размеры 378 x 328 x 49.5mm; 3кг (без HDD) ; t=0<sup>0</sup>C~+40<sup>0</sup>C.</p>	<b>812</b>	<b>853</b>	<b>938</b>




147	<b>EPRO-NVR32</b>  		<p>Сетевой видеореги­стратор с поддерж­кой 32 IP-камер разрешением <b>4К, 5MP, 3MP, 2MP, 1.3MP, 1MP</b> ; <b>макс.входной поток 256 Mbps</b>; OS-Linux; формат сжатия <b>H.264, H.265</b>; внешний аудио 1 вход 1 выход; тревоги 16 входа, 4выход; HDD 3,5" x 4 (до 6Тб каждый) + eSATA (EDA450); LAN 2 x Gigabit; протоколы TCP-IP, DHCP, PPPoE, DDNS, UDP, SMTP, RTP, RTSP, ONVIF, FTP, NTP, IPv6; 2x USB2.0, 1 x USB3.0; POS, поддержка мобильных устройств iOS, Android; двойной поток; детектор движения; поддержка PTZ протоколы: EverFocus, Pelco D/P, Samsung, Transparent; GUI; управление RS-485 (EKB-500); Мониторный видеовыход <b>HDMI 4К (3840x2160)/VGA</b> ; сетевая поддержка XMS; 100-240VAC~/150W max; Размеры 430 x 399.3 x 79.5mm; 6кг ( без HDD ) ; t=0C~+40C.</p>	<b>999</b>	<b>1049</b>	<b>1154</b>
148	<b>NVR8004x-16 Elite 2</b>  		<p>IP-NAS сервер; OS Linux +XMS, 16 IP-каналов; поддержка всех IP камер, DVR, NVR, HD DVR производства EverFocus+ONVIF, RTSP, WEB, Map, eZ Treck, POS. Автопоиск и применение, индикация состояния системы, Ethernet 2x1Gigabit; 4xUSB; производительность 100Mb/s , запись видео+аудио 400 к/с - 1080p; 4HDDx4Tb и больше; RAID 0,1,5,10 + iSCSI.4 типа записи, WEB интерфейс, настройка сетки монитора, аудио-дуплекс, двойной поток в отображении и записи, управление PTZ, поддержка USB EKB200, поиск по скриншотам, по времени, по событиям, Smart, по зонам детекции; поддержка FTP, CMS XMS, клиент-iOS/Android, БП-DC19В, 90W макс; t=0°C~+40°C; 140x183x219мм; 2,97кг</p>	<b>1295</b>	<b>1360</b>	<b>1496</b>
149	<b>ENVR8008</b>  		<p>IP Видеосервер - Расширяемая Многофункциональная Платформа; Промышленный корпус 2U-19". CPU-Intel Core i7-4570TE, 1G DDR3 видеокарта D-Port/DVI-I/VGA, 8 Gb DDR3-1333, OS Linux +XMS, 32 IP-канала; (до 64 каналов) поддержка потоков от всех IP камер, DVR, NVR, HD DVR EverFocus+ONVIF, RTSP, WEB, E-Map, eZ Treck, POS + сторонние DVR (rtsp). Встроенные блоки для администрирование MobDVR, Интеллектуального видео, Ethernet 2x1Gigabit; 6xUSB; производительность до 250Mb/s , запись видео+аудио при 25 к/с@1080p; 8HDDx4Tb и больше; RAID 0,1,5,6,10 + iSCSI. Назначение записи для каждого канала; 4 типа записи, WEB интерфейс -до 8 пользователей, настройка WEB TV-Wall; аудио-дуплекс, двойной поток в отображении и записи, управление PTZ, USB EKB200, поиск по скриншотам, поиск по времени, по событиям, Smart поиск по зонам детекции; поддержка FTP, режим быстрого копирования, CMS XMS, клиент-iOS/Android, AC220V; t=0°C~+40°C; 430x88 x 660 мм;</p>	<b>3799</b>	<b>3989</b>	<b>4388</b>
150	<b>NVR-204</b>  		<p>IP-видеосервер; поддержка 4 IP-камер; компрессия MPEG-4, MJPEG, H.264; Ethernet 1Gigabit; 2 USB 2.0; скорость записи 40Mгб/с , 100к/с; синхронизированная запись аудио и видео; поддержка 2 HDD SATA II; поддержка русского языка; способ записи – непрерывная запись, по расписанию, по событию, по тревожному входу; дистанционное управление просмотром –живое видео, контроль и управление PTZ, фиксация картинки, просмотр мультикартинки, продвинутый E-Map, контроль пропускной способности; поиск записи –по движению, потери объекта, посторонний объект, потеря фокуса, закрытие объектива камеры; OS Linux; поддержка мобильных устройств-iPhone, iPad, Android, BlackBerry; AC100~230V, 40W; 0C~+40C; 140x109x219мм; 2,97кг.</p>	<b>350</b>	<b>368</b>	<b>404</b>

151	<b>NVR-208</b> 		IP-видеосервер; поддержка 8 IP-камер; компрессия MPEG-4, MJPEG, H.264; 2 Ethernet port 1Gigabit; 2 USB 2.0; 1 eSATA; скорость записи 80Мгб/с , 200к/с; синхронизированная запись аудио и видео; поддержка 4 HDD SATA II; поддержка русского языка; способ записи – непрерывная запись, по расписанию, по событию, по тревожному входу; копирование видеозаписи на FTP; дистанционное управление просмотром –живое видео, контроль и управление PTZ, фиксация картинки, просмотр мультикартинки, продвинутый E-Map, контроль пропускной способности; поиск записи –по движению, потери объекта, посторонний объект, потеря фокуса, закрытие объектива камеры; OS Linux; поддержка мобильных устройств-iPhone, iPad, Android, BlackBerry; пользовательский интерфейс web browser-Internet Explorer 7, платформы OS Windows XP(32-bit) /Vista(32-bit)/7 (32 и64bit); до 64 соединений одновременно; AC100~230V, 40W; t=0 <sup>0</sup> C~+40 <sup>0</sup> C;183x146x220мм; 2,97кг(без HDD).	<b>600</b>	<b>630</b>	<b>693</b>
-----	---	---	---	------------	------------	------------

### КОММУТАТОРЫ PoE

152	<b>ES0812-31</b>		8 портовый 10M/100M+2порта Giga uplink PoE Switch, мощность по IEEE 802.3at PoE+ - 30W на порт, AC220V, 130W, t=0 <sup>0</sup> C~+45 <sup>0</sup> C, 266x160x44, 1,8кг.	<b>250</b>	<b>263</b>	<b>289</b>
153	<b>ES0802-41</b>		8 портовый 10/100/1000M PoE Switch, мощность по IEEE 802.3at PoE+ - 30W на порт, AC220V, 130W, t=0 <sup>0</sup> C~+45 <sup>0</sup> C, 266x160x44, 0,95кг.	<b>290</b>	<b>305</b>	<b>335</b>
154	<b>ES1625-31</b>		16 портовый 10M/100M+2порта Gigabit Copper/SFP PoE Switch, мощность по IEEE 802.3at PoE+ - 30W на порт, AC220V, 260W, t=0 <sup>0</sup> C~+45 <sup>0</sup> C, 440x332x44, 4,2кг.	<b>545</b>	<b>572</b>	<b>629</b>
155	<b>ES2426-31</b>		24 портовый 10M/100M+2порта Gigabit Copper/SFP PoE Switch, мощность по IEEE 802.3at PoE+ - 30W на порт, AC220V, 390W, t=0 <sup>0</sup> C~+45 <sup>0</sup> C, 440x332x44, 4,7кг.	<b>720</b>	<b>756</b>	<b>832</b>

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

156	<b>Power Video Plus</b>		Универсальное клиентское программное обеспечение для сетевого администрирования <b>Всех сетевых устройств EverFocus выпуска до 2014 года</b> . Поддержка <b>DVR, DVR для транспорта (EMV), ENVR, NVR8004 и всех IP камер EverFocus</b> . Создание многомерных видовых окон (64 на каждой из 10-и страниц), быстрое администрирование из любого видового окна, просмотр и копирование архива, привязка к загружаемым картам, управление PTZ/IP PTZ, поиск устройств в LAN, двухпоточный режим с
157	<b>Power Focus 64 free</b>		Универсальный сетевой менеджер для записи, просмотра и администрирования до 64 IP-камер. Создание мультиэкранов и матричных мониторов, привязка к загружаемым картам, различные режимы записи, многоуровневый доступ, управление IP PTZ устройствами. Возможность конфигурирования работы в режиме "СЕРВЕР" и "КЛИЕНТ" . Возможность построения TV Wall. Отправка тревожных сообщений на e-mail. Поддерживает все модели IP-камер EverFocus.
158	<b>Genue XMS</b>		Многозадачное универсальное клиентское ПО для сетевого администрирования <b>Всех сетевых устройств EverFocus</b> . Поддержка <b>DVR, DVR для транспорта (EMV), ENVR, NVR8004 и всех IP камер EverFocus</b> . <b>Установка Linux+XMS</b>


### ОБОРУДОВАНИЕ СТАНДАРТА HD-SDI

159	<b>EDH-5102</b>		1/3" Panasonic <b>2.1Mpix progressive</b> CMOS sensor, <b>FULL HD</b> Real Time видеокамера для передачи сигнала высокой четкости по коаксиальному кабелю (1080p; 720p). Формат видеовыхода HD-SDI; <b>1920x1080</b> ; день/ночь эл.; 0,4/ 0,1 lux; f=2,8mm; тестовый выход, OSD, 3D DNR, BLC, HSBLC, DSSx4, СТВ, повышение яркости 20шагов; регулировка резкости 10 шагов, DPC-коррекция дефектных пикселей; приватные зоны 32, детектор движения, цифровой Zoom 96шагов; функция зеркало; RS-485 (Pelco P/D), EVF1; DC12B/0,16A; 95,5x72; 0,19кг; t=-10 <sup>0</sup> С~+45 <sup>0</sup> С.	<b>225</b>	<b>236</b>	<b>260</b>
160	<b>EPHD-04+</b> 		Пентаплексный видеореги­стратор на 4 канала для обработки и записи видеосигналов высокой четкости с видеокамер стандарта HD CCTV. Видеовходы: 4 BNC (HD-SDI), H.264; скорость записи и воспроизведения: 100 к/с (1080p), 25 к/с на канал; видеовыходы: Main monitor - HDMI (1080p) , VGA, тревожные входы/выходы: 4/2; аудиовходы/выходы - 4/1 (RCA); без HDD (опционально 2x3ТБ); интерфейс eSATA (до 12ТБ); DVD; 2x Gigabit Ethernet ; 2 USB порта; RS-232, RS-485; DC12B/5A, 438 x 423 x 79,5; вес 2,5 кг., t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С.	<b>975</b>	<b>1024</b>	<b>1126</b>
161	<b>EPHD-08+</b> 		Пентаплексный видеореги­стратор на 8 каналов для обработки и записи видеосигналов высокой четкости с видеокамер стандарта HD CCTV. Видеовходы: 8 BNC (HD-SDI), H.264; скорость записи и воспроизведения: 200 к/с (1080p), двойной поток; интеграция в PVP (управление ЕКВ-200); видеовыходы: Main monitor - HDMI (1080p) + VGA одновременно, тревожные входы/выходы: 8/4; аудиовходы/выходы - 4/1 (RCA); 4 HDD3,5" (макс 16ТБ); в комплект не входят; интерфейс eSATA EDA450(8ТБ); DVD (опция); 2 USB2.0; Gigabit Ethernet x 2; PTZ EverFocus, PelcoP/D, Samsung, Transparent; RS-232, RS-485(управление ЕКВ-500); просмотр с мобильных устройств; AC220В/150Вт, 430 x 423 x 95; вес 8,2 кг., t=0 <sup>0</sup> С+40 <sup>0</sup> С.	<b>1299</b>	<b>1364</b>	<b>1500</b>
162	<b>EPHD-16+U</b> 		Пентаплексный универсальный видеореги­стратор на 16 каналов для обработки и записи видеосигналов высокой четкости с видеокамер стандарта HD CCTV и, или аналог 960Н, D1. Видеовходы: 16BNC (HD-SDI), H.264; скорость записи и воспроизведения: 400 к/с (1080p), двойной поток; видеовыходы: Main monitor - HDMI (1080p); VGA; CVBS, тревожные входы/выходы: 16/4; аудиовходы/выходы - 8/2 (RCA); 6 HDD3,5" (макс 24ТБ) в комплект не входят; eSATA ; DVD (опция) ; 2 USB2.0; Gigabit Ethernet x 1; PTZ EverFocus, PelcoP/D, Samsung, Transparent; RS-485; просмотр с мобильных устройств; AC220В/150Вт, 430 x 395 x 80; вес 6,0 кг., t=0 <sup>0</sup> С~+40 <sup>0</sup> С.	<b>1599</b>	<b>1679</b>	<b>1847</b>
<b>ЦВЕТНЫЕ TFT МОНИТОРЫ</b>						
163	<b>FH-17LED</b>		17"; TFT LED; 4:3(HD) 1280(H)x1024(V); 300 cd/m <sup>2</sup> 10000:1; 5 мс; видеовходы: <b>VGA, BNC x 2, HDMI</b> ; видеовыход: BNC(сквозной); аудиовходы: RCA x 1; DC12B/1,6A (БП в комплекте); 375 x 420 x 19 мм, 3,17 кг.	<b>385</b>	<b>404</b>	<b>445</b>
164	<b>FH-19LED</b>		19"; TFT LED; 4:3(HD) 1280(H)x1024(V); 300 cd/m <sup>2</sup> 10000:1; 5 мс; видеовходы: <b>VGA, BNC x 2, HDMI</b> ; видеовыход: BNC(сквозной); аудиовходы: RCA x1; DC12B/2,0A (БП в комплекте); 420 x420 x 19 мм, 3,22кг.	<b>450</b>	<b>473</b>	<b>520</b>




165	<b>FH-7524</b>		23,6"; TFT LED; 16:9 (HD) 1920(H)x1080(V) (620TV lin); 300 cd/m <sup>2</sup> 10000:1; 5 мс; видеовыходы: <b>VGA, BNC x 2, HDMI</b> ; видеовыход: BNC(сквозной); аудиовыходы: RCA x2; 3D-фильтр, PIP, DC12В/3,0А (БП в комплекте); 580 x407 x170 мм, 4,4кг.	<b>535</b>	<b>562</b>	<b>618</b>
166	<b>EN-220/P</b>		5,6"; <b>сервисный</b> TFT LCD для независимой настройки в/к; 270cd/m <sup>2</sup> ; DC12В/0,66А; В комплекте сумка, зарядное устройство, аккумулятор, блок питания. t = -40°С~+60°С.	<b>240</b>	<b>253</b>	<b>268</b>
167	<b>EN-320</b>		7"; <b>сервисный</b> TFT LCD монитор; вход АHD/TVI/CVBS, выход CVBS; разрешение 1024x600, яркость 500cd/m <sup>2</sup> ; контрастность 700:1 DC12В/1А; В комплекте сумка, зарядное устройство, аккумулятор, блок питания; 250x158x50 мм. 0,94 кг.	<b>645</b>	<b>677</b>	<b>745</b>
<b>ВАРИОФОКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТИВЫ С АРД</b>						
168	<b>M12VM412</b>		1/2", <b>2Mpix</b> , f = 4-12mm, F1.4, ручное управление диафрагмой	<b>150</b>	<b>158</b>	<b>173</b>
169	<b>M0940DCIR</b>		1/2", <b>5Mpix</b> , f = 9-40mm, F1.5, автодиафрагма	<b>315</b>	<b>331</b>	<b>364</b>
<b>КРОНШТЕЙНЫ</b>						
170	<b>BA-EHD+</b>		Кронштейн предназначен для крепления на стену уличных доом камер; металл.	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ</b>						
171	<b>ЕКВ-200</b>		Пульт управления <b>IP-PTZ</b> камерами через WEB интерфейс. "Plug and play", 3-D джойстик. Питание и управление по USB. <b>EPN-4122/4220/4230</b>	<b>290</b>	<b>304</b>	<b>335</b>
172	<b>ЕКВ-500</b>		Пульт управления. Поддерживает все модели DVR и PTZ-видеокамер EverFocus. Программируемый; ЖК дисплей, 3-D джойстик; интерфейс - 2 порта по 2 x RS-485. DC12В/1А, БП в комплекте. EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230	<b>385</b>	<b>404</b>	<b>445</b>
<b>АКСЕССУАРЫ ДЛЯ PTZ-ВИДЕОКАМЕР</b>						
173	<b>PBOX</b>		Бокс с блоком питания AC24V/3,5А настенный. Наличие посадочного места под штатный кронштейн камер EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230. 250x260x85, 4,08кг.	<b>150</b>	<b>158</b>	<b>174</b>
174	<b>CLM</b>		Крепление на потолок для камер EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230; L = 340 мм.	<b>65</b>	<b>68</b>	<b>75</b>
175	<b>PMA (PLMN)</b>		Крепление на столб для камер EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230. D max = 150 мм	<b>68</b>	<b>71</b>	<b>78</b>
176	<b>CMA (CNM)</b>		Крепление на угол для камер EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230. L = 170 мм	<b>68</b>	<b>71</b>	<b>78</b>
177	<b>PBM</b>		Кронштейн для крепления PBOX на столб (PLMN) или угол (CNM)	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>60</b>
178	<b>CMB</b>		Переходник для внутреннего монтажа на бетонный потолок EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>60</b>
179	<b>SSM</b>		Дополнительный солнцезащитный козырек для EPTZ800/1000/3000/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>60</b>
180	<b>Защитный купол</b>		Защитный купол для EPTZ0/3600/3650/3602/9200, EPN-4122/4220/4230	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>61</b>





## ЖЕСТКИЕ ДИСКИ (HDD) ДЛЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОВ






181	2Тб		Жесткий диск 3.5", SATA, 2Тб ;	120	120	120
182	3Тб		Жесткий диск 3.5", SATA, 3Тб	160	160	160
183	4 Тб		Жесткий диск 3.5", SATA, 4Тб	220	220	220
184	500Gb		Жесткий диск 2.5", SATA, 500Gb; применим в EMV400	95	95	95

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ

185	Лоток 3,5"		Контейнер HDD SATA к видеорегистраторам EverFocus, имеющим "горячую замену" HDD ( <b>HotSwap</b> ).Пластик.Возможен монтаж под 2.5"	35	37	40
186	Лоток 2.5"		Контейнер для HDD/SSD 2.5" для <b>EMV400, EMV400HD, EMV800HD, EMV1200HD</b> . Металл	30	32	35
187	EPR-110		Устройство для просмотра и переноса информации на PC с HDD цифровых видеорегистраторов EverFocus, имеющих "горячую замену" HDD, <b>кроме EMV-400</b> .	125	131	145
188	EPR-120		Устройство для просмотра и переноса информации на PC с HDD цифровых видеорегистраторов EverFocus. Поддерживает видеорегистраторы: <b>EMV400</b> .	100	105	115
189	BR-355		GPS-антенна для <b>EMV400/800</b> "SiRF Star iii "All-in-view 20 каналов, чувствительность: -159 dBm, улучшенная работа в городских условиях , поддержка протокола NMEA 0183, влаго и пыле защита, индикатор GPS или неисправности, RS232-порт с PS/2 разъем	70	74	81

## СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА EVERACCESS

190	ERR-871		Устройство считывания проксимити карт. f=125КГц; 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 t=-10°C~ +60°C; 12,3 x 7,7 x 2,1 см.	67	70	81
191	ERK-871		Устройство считывания проксимити карт совмещенное с кодонаборным устройством. f = 125КГц; 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 t=10°C~ +60°C; 12,3 x 7,7 x 2,1 см.	75	79	91
192	ERM-871		Устройство считывания проксимити карт. f=125КГц; 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°~ +60°C; 14 x 4 x 2,4 см.	67	70	81
193	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 = 125КГц; дальность считывания 5-10см; время считывания 200 мс; индикация - 4 цвета; электропитание DC 6,5 ~ 18В / 150 мА; температурный диапазон t=10°C~ +60°C; 7,6 x 11,6 x 2,9 см.	103	108	124

194	<b>EFC-02-2A</b>		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.	<b>329</b>	<b>345</b>	<b>397</b>
195	<b>EFM-DR-1A</b>		Модуль расширения на 2 двери. Предназначен для установки в корпус EFC-02-1A. Всего можно установить 4 модуля.	<b>102</b>	<b>107</b>	<b>123</b>
196	<b>EFM-AL-1A</b>		Модуль расширения на 8 тревожных входов и 8 релейных выходов. Предназначен для установки в корпус EFC-02-1A. Всего можно установить 3 модуля.	<b>102</b>	<b>107</b>	<b>123</b>
197	<b>EA-LAN1</b>		Ethernet адаптор. Предназначен для управления контроллерами серии EverAccess посредством TCP/IP сетей. 32-bit 100 MHz CPU, 2M memory, 10/100 Mbps.	<b>190</b>	<b>200</b>	<b>229</b>
198	<b>EverAccess Software</b>		ПО учета и контроля рабочего времени. мин. требования к компьютеру: CPU: Pentium II 100 МГц, память 64 Mbytes, свободное пространство на диске 100 Mbytes, разрешение экрана 1024x768	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

1,10	<b>ВУ-1М</b>	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	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>40</b>
1,11	<b>ВУ-2М</b>	Россия	Магистральный видеоусилитель; 1вход (1.0В, 75 Ом); коэф. усиления 3, полоса пропускания 10 Mhz; регули-ровка усиления и коррекция ВЧ; 90x65x35; DC12-24В	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
1,12	<b>ВУ-1/2</b>	Россия	Видеораспределитель-усилитель; 1вх./2вых.; регулировка усиления до 16db (4раза) по каждому каналу; вх/вых BNC; 90x65x36; DC12В	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
1,13	<b>ВУ-1/4</b>	Россия	Видеораспределитель-усилитель; 1вх./4вых.; регулировка усиления до 16db (4раза) по каждому каналу; вх/вых BNC; 90x65x36; DC12В	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
1,14	<b>ВУ-1/8</b>	Россия	Видеораспределитель-усилитель; 1вх./8вых.; регулировка усиления до 16db (4раза) по каждому каналу; вх/вых BNC; 90x110x50; DC12В	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>29</b>

### 2. МИКРОФОНЫ

2,10	<b>МКУ-1</b>	Россия	микрофон с усилителем DC12В/ 0,003А, вых.1,4В(нагрузка47Ком), до 1Км по 3 проводам; 31x7x7	<b>4,5</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>
2,11	<b>МКУ-2</b>	Россия	микрофон с регулировкой усиления; DC12В/ 0,003А, вых. 1,4В (нагрузка 47Ком) , до 1Км по 3 проводам; 31x7x7	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>6,5</b>
2,11	<b>МКУ-3</b>	Россия	микрофон с рег.усиления и АРУ 46Дб; DC12В/ 0,015А, вых.1,0В (нагрузка 47Ком) , до 500м по 3 прово-дам; 55x17x7	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
2,12	<b>МКУ-4</b>	Россия	микрофон с усилителем, АРУ 18Дб; f=100-10000Гц, DC 9-15В/ 0,005А, вых.1,0В (нагрузка 47Ком) , до 1000м по 3 прово-дам; 25x7x5	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>

### 3. БЛОКИ ПИТАНИЯ

3,10	<b>EA1015C-2E</b>	Тайвань	DC12В; 1,25А; стабилизированный	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
3,11	<b>БП-4А</b>	Россия	DC12В; 2.8 А; стабилизированный, 200x90x75мм	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>29</b>
3,12	<b>БП-5А</b>	Россия	DC12В; 5 А; стабилизированный, 200x125x90мм	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>35</b>
3,13	<b>БП24/5</b>	Россия	AC24В; 5А нестабилизированный	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>34</b>
3,14	<b>GS 2.3-12</b>	Китай	Аккумулятор свинцовый герметичный для EN220/P, 12В-2,3А/ч; 178x36x66	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>

3,15	<b>ББП-20</b>	Россия	Блок бесперебойного питания AC220/DC12В-2А/7А/ч; 235x170x80.	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
3,16	<b>ББП-30</b>	Россия	Блок бесперебойного питания AC220/DC12В-3А/7А/ч; 235x170x80.	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>21</b>
3,17	<b>ББП-50</b>	Россия	Блок бесперебойного питания AC220/DC12В-5А/7А/ч; 235x170x80.	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>31</b>
3,18	<b>ББП-80</b>	Россия	Блок бесперебойного питания AC220/DC12В-8А/17А/ч; 288x298x78.	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>46</b>
3,19	<b>GP-1270</b>	Тайвань	Аккумулятор свинцовый герметичный 12В-7А/ч к блоку бесперебойного питания БПП-20; ББП-30; ББП-50	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
3,20	<b>GP-12170</b>	Тайвань	Аккумулятор свинцовый герметичный 12В-17А/ч к блоку бесперебойного питания БПП-80	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>64</b>

#### 4. РАЗЪЕМЫ

4,10	<b>TDB-5006</b>	Тайвань	Разъем BNC под пайку; 75 Ом	<b>0,45</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>
4,11	<b>TDB-5001</b>	Тайвань	Разъем BNC под обжим (RG-59); 75 Ом	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>
4,12	<b>TDB-5101A</b>	Тайвань	Разъем BNC под болт; 75Ом, прямой	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>
4,13	<b>В-109В</b>	Тайвань	Разъем BNC под вкрутку; 75Ом	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>

#### 5. ПРОЧЕЕ

5,10	<b>АСУ&amp;СУ-2</b>	Россия	Комплект передатчик- приемник видеосигнала по выделенной телефонной линии или витой паре до 1500м.	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>43</b>
------	---------------------	--------	--	-----------	-----------	-----------

**129085, г.Москва,**  
**ул. Большая Марьинская, д.9, стр.1, оф.107**  
**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.everfocus.ru, www.vidau-cctv.ru**  
**E-mail: cctv@vidau.ru**

