



GTI-10DWVIR 1.0 Mpx, CMOS, OV9732 + Hi3518E, 1280*720 при 30 к/с **54 у.е.**

GTI-21DWVIR 2.1 Mpx, CMOS, IMX323 + Hi3516C, WDR, 1920*1080 при 25 к/с **67 у.е.**

GTI-24DWVIR 2.4 Mpx, CMOS, IMX322 + S2L Ambarella, WDR, 1920*1080 при 30 к/с **79 у.е.**

GTI-35DVIR 3 Mpx, CMOS, **Starvis** IMX123+Hi3516D, H.264/H.265, HDR, 2048*1536 при 30 к/с. **105 у.е.**

IP видекамера купольная, уличная (IP66), металл, f=2.8-12mm, ICR, 24ИК (до 30м), DC12V 700mA, POE, - 40°C, 120x104 mm



GTI-50DVIR

6 765 p.

5.0 Mpx IP видекамера уличная (IP66) купольная, металл, f=2.8-12mm, CMOS, **Ti+DaVinci**, 2592*1920 при 10 к/с / 2048*1536 при 20 к/с / 1920*1080 при 30 к/с, ICR, WDR, 30ИК (25-30м), DC12V 600mA, POE, аудио, alarm, TF card - до 128Гб, - 40°C, 175x175x150 mm



GTI-40FE 4.0 Mpx, CMOS, IMX326 + Hi3516D, 2048*2048 при 15 к/с, f= 1.05 mm **120 у.е.**

GTI-120FE 12.0 Mpx, CMOS, IMX226 + Hi3519V, WDR, 4000*3000 при 20 к/с, f= 1.77 mm **245 у.е.**

IP видекамера купольная, "рыбий глаз", уличная, металл, дуплексное аудио, **WiFi**, **SD Slot**, Alarm, ICR, 2ИК (до 20м), H.264 / H.265, DC12V 500mA, POE, - 40°C, 120x49 mm



GTI-50FE

7 200 p.

5.0 Mpx, IP видекамера уличная купольная, "рыбий глаз" f= 1.57m, **Ti+DaVinci**, CMOS, разрешение -2592*1920 при 10 к/с / 1920*1080 при 30 к/с, ICR, DWDR, 3 ИК пластины (15м), DC12V 600mA, POE, - 40°C, 120 x 63mm



GTI-10WFIR 1.0 Mpx, CMOS, OV9732 + Hi3518E, 1280*720 при 30 к/с **32 у.е.**

GTI-21WFIR 2.1 Mpx, CMOS, IMX323 + Hi3516C, WDR, 1920*1080 при 25 к/с **55 у.е.**

IP видекамера купольная, уличная (IP66), металл, f=3.6 mm, ICR, 18ИК (до 20м), DC12V 500mA, POE, - 40°C, Ø95x76 mm



GTI-24WFIR 2.4 Mpx, IMX290+S3L Ambarella, CMOS, 1920*1080 при 30 к/с **63 у.е.**

GTI-35WFIR 3 Mpx, CMOS, **Starvis** IMX123+Hi3516D, H.264/H.265, HDR, 2048*1536 при 30 к/с. **84 у.е.**

IP видекамера уличная (IP66) цилиндрическая, металл, f=3.6 mm, WDR, ICR, 2ИК (30м), DC12V 600mA, POE, кронштейн, - 40°C, 157x70x66 mm

**GTI-55WFIR****158 у.е.**

IP видекамера уличная (IP66) цилиндрическая, металл, **5.0 Mpx**, $f=3.6\text{ mm}$, CMOS, **Starvis** IMX178+Hi3516A, H.264/H.265, WDR, ICR, 6ИК (60м), DC12V 700mA, POE, - 40°C, 120x80 mm

**GTI-13WFIR****1.3 Mpx**, CMOS, **Ti+Aptina**, 1280*960 при 30 к/с**3 999 п.****GTI-33WFIR****3.0 Mpx**, CMOS, **Ti+Aptina**, WDR, 2048*1536 при 20 к/с / 1920*1080 при 30 к/с**4 400 п.**

IP видекамера уличная (IP66) цилиндрическая, металл, $f=3.6/6.0/8.0\text{ mm}$, ICR, DWDR, 8Hi-ИК (20м), DC12V 600mA, POE, кронштейн, - 40°C, 190x95x90 mm

**GTI-10WVIR****1.0 Mpx**, CMOS, OV9732 + Hi3518E, 1280*720 при 30 к/с**54 у.е.****GTI-21WVIR****2.1 Mpx**, CMOS, IMX323 + Hi3516C, WDR, 1920*1080 при 25 к/с**76 у.е.****GTI-21WVAF****2.1 Mpx**, CMOS, IMX290 **Starvis** + Hi3516D, WDR, 1920*1080 при 30 к/с, **Auto-Zoom** 2.8-12.0 mm**99 у.е.****GTI-24WVIR****2.4 Mpx**, IMX290+S3L Ambarella, CMOS, 1920*1080 при 30 к/с**82 у.е.**

IP видекамера цилиндрическая, уличная (IP66), металл, $f=2.8-12\text{ mm}$, ICR, 4Hi-ИК (до 40м), DC12V 500mA, кронштейн, POE, - 40°C, 275x91x80 mm

**GTI-14WVIR****1.3 Mpx** IP видекамера уличная (IP66) цилиндрическая, металл, $f=2.8-12\text{ mm}$, CMOS, **Ti+Aptina**, 1280*960 при 30 к/с, ICR, DWDR, 4ИК(Ø11mm) (30м), DC12V 600mA, POE, аудио, alarm, TF card - до 128Гб, кронштейн, - 40°C, 275x120x90 mm**5 740 п.****GTI-35WVIR****105 у.е.**

3 Mpx IP видекамера уличная (IP66) цилиндрическая, металл, $f=2.8-12\text{ mm}$, CMOS, **Starvis** IMX123+Hi3516D, H.264/H.265, WDR, 2048*1536 при 30 к/с., ICR, 6ИК (60м), DC12V 700mA, POE, - 40°C, 120x80 mm

**GTI-13ST****1.3 Mpx**, CMOS, **Ti+Aptina**, 1280*960 при 30 к/с**3 050 п.****GTI-33ST****3.0 Mpx**, CMOS, **Ti+Aptina**, WDR, 2048*1536 при 20 к/с / 1920*1080 при 30 к/с**4 850 п.****GTI-50ST****5.0 Mpx**, CMOS, **Ti+DaVinci**, WDR, 2592*1920 при 10 к/с / 2048*1536 при 20 к/с / 1920*1080 при 30 к/с**6 080 п.**

IP видекамера стандартного дизайна, C/CS (объектив не в комплекте), ICR, DWDR, DC12V 250mA, POE, аудио, alarm, TF card - до 128Гб, 150x78x56 mm


GTI-SD210VIR
225 y.e.

2.0 Mpx, IP видеокамера уличная (IP66) Speed Dome, x10 оптический ZOOM f=5.0-50.0 mm, Hisilicon Hi3516C, CMOS, разрешение - 1920*1080 при 25 к/с, ICR, DWDR, 6ИК(High) – до 60 м., PTZ, 360° гориз./93° верт., блок питания - DC12V 3000mA, 50W – при вкл. ИК, кронштейн настенный, - 40°C, Ø170x295 mm, 3.4 кг.


GTI-SD222VIR
350 y.e.

2.0 Mpx, IP видеокамера уличная (IP66) Speed Dome, x22 оптический ZOOM f=3.9-85.5 mm, Hisilicon Hi3516C, CMOS, разрешение - 1920*1080 при 25 к/с, ICR, DWDR, 14ИК(High) – до 120 м., PTZ, 360° гориз./93° верт., блок питания - DC12V 3000mA, 50W – при вкл. ИК, кронштейн настенный, - 40°C, Ø320x430 mm, 8.3 кг.


GTI-SD220VIR
21 100 p.

2.0 Mpx, IP видеокамера уличная (IP66) Speed Dome, x20 оптический ZOOM f=4.7-94.0 mm, **T1+DM368**, CMOS, разрешение - 1920*1080 при 25 к/с, ICR, DWDR, 11ИК(High) – до 120 м., PTZ, 360° гориз./180° верт., блок питания - DC12V 3000mA, 50W – при вкл. ИК, кронштейн настенный 320 мм., - 40°C, Ø228x341 mm, 6 кг.


GTI-PTZ95
208 y.e.

Пульт управления высокоскоростными купольными IP-камерами, монитор 5" HD LED 800*480, поддержка ONVIF 2.4, HDMI 1024x768/1280x720/1920x1080, 1xRJ45 10/100, 1xUSB2.0, клавиатура/джойстик 3D, DC 12V2A, 260x160x48mm

Аналоговые камеры (AHD, TVI, CVI)

GT-D1280LIR
1.0 Mpx, 1/4" CMOS, 720P, DWDR
13 y.e.
GT-D1280HIR
1.3 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 960P, DWDR
26 y.e.
GT-D2100HIR
2.1 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 1080P, Defog, Sense-UP, WDR, 3D-DNR
29 y.e.
GT-D4000IR
4.0 Mpx, 1/3" CMOS, 1440P, DWDR
38 y.e.

Видеокамера цветная купольная, **AHD / TVI / CVI / CVBS**, f=3.6mm, день/ночь – механ. ICR, 18ИК (20 м.), DNR, UTC, ICR, OSD, DC12V 500mA, пластик, белый, 3 AXIS, Ø90x80 mm


GT-DW1280LIR
1.0 Mpx, 1/4" CMOS, 720P, DWDR
23 y.e.
GT-DW1280HIR
1.3 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 960P, DWDR
30 y.e.
GT-DW2100HIR
2.1 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 1080P, Defog, Sense-UP, WDR, 3D-DNR
35 y.e.

Видеокамера цветная купольная, **AHD / TVI / CVI / CVBS**, f=3.6mm, день/ночь – механ. ICR, 18ИК (20 м.), DNR, UTC, ICR, OSD, DC12V 500mA, металл, белый, 3 AXIS, - 40°C, Ø94x69 mm



GT-DM2100HIR

33 y.e.

2.1 Mpx, видеокамера цветная купольная, **AHD / TVI / CVI / CVBS**, f=3.6mm, 1/3" Sony CMOS, 1080P, Defog, Sense-UP, WDR, 3D-DNR, день/ночь – механ. ICR, 12ИК (10 м.), UTC, ICR, OSD, DC12V 500mA, металл, белый, 3 AXIS, - 40°C, Ø59x55 mm



GT-DW4000IR

45 y.e.

4.0 Mpx, видеокамера цветная купольная, **AHD / TVI / CVI / CVBS**, f=3.6mm, 1/3" 1/3" CMOS, 1440P, DWDR, DNR, день/ночь – механ. ICR, 12ИК (10 м.), UTC, ICR, OSD, DC12V 500mA, металл, белый, - 40°C, Ø95x62 mm



GT-D1280LIRV-M

1.0 Mpx, 1/4" H42 CMOS, f=2.8-12.0 mm, 1280 ТВЛ (1280x720), 0.05 lux

1 200 p.

GT-D1280HIRV-M

1.3 Mpx, 1/3" H61 CMOS, f=2.8-12.0 mm, 1280 ТВЛ (1280x720), 0.05 lux

1 400 p.

AHD / TVI / CVI видеокамера цветная купольная, день/ночь – механ. ICR, 21ИК, DC12V 500mA, пластик, белый, Ø149x99 mm



GT-D1280LIRV

1.0 Mpx, 1/4" CMOS, 720P, DWDR

32 y.e.

GT-D1280HIRV

1.3 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 960P, DWDR

37 y.e.

GT-D2100HIRV

2.1 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 1080P, Defog, Sense-UP, WDR, 3D-DNR

39 y.e.

GT-D4000IRV

4.0 Mpx, 1/3" CMOS, 1440P, DWDR

54 y.e.

Видеокамера цветная купольная, **AHD / TVI / CVI / CVBS**, f=2.8-12.0 mm, день/ночь – механ. ICR, 21ИК (20 м.), DNR, UTC, ICR, OSD, DC12V 500mA, пластик, белый, Ø128x99 mm



GT-DW1280LIRV

1.0 Mpx, 1/4" CMOS, 720P, DWDR

30 y.e.

GT-DW1280HIRV

1.3 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 960P, DWDR

41 y.e.

GT-DW2100HIRV

2.1 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 1080P, Defog, Sense-UP, WDR, 3D-DNR

43 y.e.

GT-DW4000IRV

4.0 Mpx, 1/3" CMOS, 1440P, DWDR

55 y.e.

Видеокамера цветная купольная, **AHD / TVI / CVI / CVBS**, f=2.8-12.0 mm, день/ночь – механ. ICR, 24ИК (25 м.), DNR, UTC, ICR, OSD, DC12V 500mA, металл, белый, 3 AXIS, - 40°C, Ø131x93 mm



GT-W2100HIR-M

1 320 p.

2.0 Mpx, **AHD / TVI / CVI** видеокамера цветная цилиндрическая, 1/3" AR0230 CMOS, f=3.6mm, 1920 ТВЛ (1920x1080), 0.02 lux, день/ночь – механ. ICR, 24ИК, DC12V 350mA, пластик, светло-серый, - 40°C, 84x60 mm


GT-W1280LIR
1.0 Mpx, 1/4" CMOS, 720P, DWDR, 2.8 / 3.6 / 6.0 mm
22 у.е.
GT-W1280HIR
1.3 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 960P, DWDR
31 у.е.
GT-W2100HIR
2.1 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 1080P, Defog, Sense-UP, WDR, 3D-DNR
37 у.е.
GT-W4000IR
4.0 Mpx, 1/3" CMOS, 1440P, DWDR
43 у.е.

Видеокамера цветная цилиндрическая, **AHD / TVI / CVI / CVBS**, f=3.6mm, день/ночь – механ. ICR, 18ИК (20 м.), DNR, UTC, OSD, DC12V 500mA, металл, белый, кронштейн, - 40°C, 157x70x66 mm


GT-W1280LIRV
1.0 Mpx, 1/4" CMOS, 720P, DWDR
46 у.е.
GT-W1280HIRV
1.3 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 960P, DWDR
55 у.е.
GT-W2100HIRV
2.1 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 1080P, Defog, Sense-UP, WDR, 3D-DNR
57 у.е.

Видеокамера цветная купольная, **AHD / TVI / CVI / CVBS**, f=2.8-12.0 mm, день/ночь – механ. ICR, 4Hi-ИК (40 м.), DNR, UTC, OSD, DC12V 700mA, металл, белый, кронштейн, - 40°C, 291x90x93 mm


GT-W1280Hi IRV
1.3 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 960P, DWDR
64 у.е.
GT-W2100Hi IRV
2.1 Mpx, 1/3" Sony CMOS, 1080P, Defog, Sense-UP, WDR, 3D-DNR
66 у.е.

Видеокамера цветная купольная, **AHD / TVI / CVI / CVBS**, f=2.8-12.0 mm, день/ночь – механ. ICR, 6Hi-ИК (60 м.), DNR, UTC, OSD, DC12V 700mA, металл, белый, кронштейн, - 40°C, 291x90x93 mm


GT-W4000IRV
74 у.е.

4.0 Mpx, видеокамера цветная купольная, **AHD / TVI / CVI / CVBS**, 1/3" CMOS, 1440P, DWDR, f=2.8-12.0 mm, день/ночь – механ. ICR, 6Hi-ИК (60 м.), DNR, UTC, OSD, DC12V 700mA, металл, белый, кронштейн, - 40°C, 291x90x93 mm


GT-SDA10X
259 у.е.

2.1 Mpx, видеокамера Speed Dome PTZ, цветная герметичная, **AHD / TVI / CVBS**, 1920 ТВЛ (1920x1080), MotorZoom x10 (оптич.) f=5.1-51 mm, АРД, 1/3" Sony Exmor CMOS, 0.01 lux, 3D-DNR, день/ночь – механ. ICR, 22(Hi)ИК – до 60м, DWDR, Sense-UP, OSD, поворотное устройство – гориз.-360°(200°/сек.) / верт.- 93°(80°/сек.), 220 предустановок, RS-485, Pelco-D, DC12V 3A, металл, серый, - 40°C, 3.4кг., 280x320x200 mm


GT-SDA18X
298 у.е.

2.1 Mpx, видеокамера Speed Dome PTZ, цветная герметичная, **AHD / TVI / CVBS**, 1920 ТВЛ (1920x1080), MotorZoom x18 (оптич.) f=4.7-86.6 mm, АРД, 1/3" Sony Exmor CMOS, 0.01 lux, 3D-DNR, день/ночь – механ. ICR, 22(Hi)ИК – до 120м, DWDR, Sense-UP, OSD, поворотное устройство – гориз.-360°(60°/сек.) / верт.- 93°(45°/сек.), 220 предустановок, RS-485, Pelco-D, DC12V 3A, металл, серый, - 40°C, 6 кг., 320x320x430 mm

**GT-PTZSD75****94 у.е.**

Пульт управления PTZ-камерами, RS-485/422, Pelco-D/P, джойстик, LCD, до 255 камер, до 1029 метров., DC9 - 12V 140mA, черный

Регистраторы DVR, NVR, HVR**GTR-X41L****40 у.е.****5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP**

Гибридный видеореги­стратор, H.264, режимы:

- AHD / TVI / CVI аналог – до 4x1080N
- IP – до 9x1080P
- гибри­д – 2x1080N + 4xIP 1080N

запись – 1080N / 720P / 960H – до 25 к/с, вх.поток до 46Мб, 1xHDD SATA до 6Тб, VGA / HDMI / BNC, аудио RCA 4 вх./1 вых., RJ45 10/100, RS485, 2xUSB, P2P FreeIP, моб. клиент (Android/iOS), 12V3A, 260x215x43мм

**GTR-X41S****59 у.е.****5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP**

Гибридный видеореги­стратор, H.264, режимы:

- AHD / TVI / CVI аналог – до 4x1080N
- IP – до 8x1080P
- гибри­д – 2x720P + 2xIP 720P

запись – 720P / 960H – до 25 к/с, 1xHDD SATA до 6Тб, VGA/HDMI, аудио RCA 4 вх./1 вых., Alarm 4 вх./1 вых, RJ45 10/100, RS485, 2xUSB, P2P XM, моб. клиент (Android/iOS), 12V2A, 260x234x47мм

**GTR-X81L****64 у.е.****5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP**

Гибридный видеореги­стратор, H.264, режимы:

- AHD / TVI / CVI аналог – до 8x1080N
- IP – до 16x1080P
- гибри­д – 6x1080N + 2xIP 1080P

запись – 1080N / 720P до 15 к/с, 960H – до 25 к/с, вх.поток до 50Мб, 1xHDD SATA до 6Тб, VGA/HDMI/BNC, аудио RCA 4 вх./1 вых., RJ45 10/100, RS485, 2xUSB, P2P FreeIP, моб. клиент (Android/iOS), 12V3A, 260x215x43мм

**GTR-H81A (v.2)****70 у.е.****5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP**

Гибридный видеореги­стратор, H.264, режимы:

- AHD / TVI / CVI аналог – до 8x1080N
- IP – до 4x1080P / до 8x720P
- гибри­д – 4xAHD 1080N + 4xIP 960P

запись – 1080N / 720P / 960H – до 25 к/с, 1xHDD SATA до 6Тб, VGA / HDMI, аудио RCA 4 вх./1 вых., RJ45 10/100, RS485, 2xUSB, P2P XM, моб. клиент (Android/iOS), 12V2A, 260x220x47мм

**GTR-X81S****71 у.е.****5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP**

Гибридный видеореги­стратор, H.264, режимы:

- AHD / TVI / CVI аналог – до 8x1080N
- IP – до 16x1080P, 4x5Мрх
- гибри­д – 2x1080N + 2xIP 1080P

запись – 1080N / 720P до 15 к/с, 960H – до 25 к/с, 1xHDD SATA до 6Тб, VGA / HDMI, аудио RCA 4 вх./1 вых., Alarm 4 вх./1 вых, RJ45 10/100, RS485, 2xUSB, P2P XM, моб. клиент (Android/iOS), 12V2A, 260x234x47мм

Таблица подбора регистраторов по выбранным форматам

Поддержка форматов	Аналог / AHD / TVI / CVI / SDI					IP					Розничная цена	№ стр.
	D1	960H	720P	2Mp	4Mp	720P	2Mp	3Mp	5Mp	8Mp		
Модель регистратора	Количество поддерживаемых каналов для выбранному формату											
GTR-X41L	4	4	4	4	-	9	9	-	-	-	40 у.е.	7
GTR-X41S	4	4	4	4	-	8	8	-	-	-	59 у.е.	7
GTR-X81L	8	8	8	8	-	9	9	-	-	-	64 у.е.	7
GTR-H81A v.2	8	8	8	-	-	8	8	-	-	-	70 у.е.	7
GTR-X81S	8	8	8	8	-	8	8	-	-	-	71 у.е.	7
GTR-X41L-2K	4	4	4	4	4	16	16	16	16	16	75 у.е.	9
GTR-X162L	16	16	16	16	-	16	16	-	-	-	122 у.е.	9
GTR-X162S	16	16	16	16	-	8	8	8	8	-	122 у.е.	9
GTR-X82L-2K	8	8	8	8	8	32	32	32	32	32	141 у.е.	9
GTR-X162-2K	16	16	16	16	16	8	8	8	8	-	226 у.е.	9
GTR-X328L	32	32	32	32	-	32	32	32	32	32	288 у.е.	9
GTR-H322A	32	32	32	-	-	8	4	-	-	-	22 500 p.	10
GTR-X164-2K	16	16	16	16	16	8	8	8	4	-	410 у.е.	10
GTR-IP91L-Mini	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	2 530 p.	10
GTR-IP41L	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	51 у.е.	10
GTR-IP92L	-	-	-	-	-	9	9	-	-	-	3 190 p.	10
GTR-IP91L	-	-	-	-	-	9	9	9	9	8	59 у.е.	10
GTR-IP4KUB	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	62 у.е.	10
GTR-IP161L	-	-	-	-	-	16	16	16	12	8	74 у.е.	11
GTR-IP8KUB	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	76 у.е.	11
GTR-IP41PL (4PoE)	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	78 у.е.	11
GTR-IP252L	-	-	-	-	-	25	16	-	-	-	5 080 p.	11
GTR-IP41FPz (4PoE)	-	-	-	-	-	4	4	4	2	-	133 у.е.	11
GTR-IP162PL (8PoE)	-	-	-	-	-	4	4	16	12	8	135 у.е.	11
GTR-IP24	-	-	-	-	-	24	24	-	-	-	12 090 p.	11
GTR-IP81FPz (8PoE)	-	-	-	-	-	8	8	8	6	-	152 у.е.	12
GTR-IP162z	-	-	-	-	-	16	16	12	8	-	157 у.е.	12
GTR-IP362L	-	-	-	-	-	36	36	36	36	30	193 у.е.	12
GTR-IP322z	-	-	-	-	-	32	32	10	8	8	243 у.е.	12
GTR-IP648L	-	-	-	-	-	64	64	64	45	30	275 у.е.	12
GTR-IP162FPz (16PoE)	-	-	-	-	-	16	16	12	10	10	349 у.е.	12
GTR-IP322Pz (16PoE)	-	-	-	-	-	32	32	12	10	10	443 у.е.	12
GTR-IP328PROz	-	-	-	-	-	32	32	12	10	10	554 у.е.	12

* Фоном одного цвета, помечены модели имеющие CMS совместимость

**GTR-X41L-2K****75 у.е.****5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP**

Гибридный видеорегистратор, H.264, режимы:

- AHD / CVI – до 4Мрх, TVI – до 5Мрх
- IP – до 16х8Мрх
- гибрид – 2х (до 5Мрх) + 7х1Р (8Мрх)

запись – 4 Мрх - до 15 к/с, 1080N / 720P / 960H – до 25 к/с, вх.поток до 80Мб, 1xHDD SATA до 6Тб, VGA / HDMI / BNC, аудио RCA 4 вх./1 вых., RJ45 10/100, RS485, 2xUSB, P2P FreeIP, моб. клиент (Android/iOS), 12V3A, 260x215x43мм

**GTR-X162L****122 у.е.****5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP**

Гибридный видеорегистратор, H.264, режимы:

- аналог – до16х1080N
 - IP – до 16х1Р(1080P);
 - гибрид – подключение AHD и IP парами, 960H – по четыре
- запись – 1080N / 720P- 12 к/с, 960H - 25 к/с, выходы – VGA/HDMI/ BNC, аудио RCA – 4вх./1 вых., alarm – 4вх./1вых., CMS, WEB, P2P FreeIP, мобильный клиент – (Android / iOS), 2 USB, HDD – 2 SATA до 6Тб, RS-485, RJ45(LAN) 10/100/1000, DC12V 4A, 405x330x65 mm

**GTR-X162S****122 у.е.****5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP**

Гибридный видеорегистратор, H.264, режимы:

- AHD / TVI / CVI аналог – до 16х1080N
 - IP – до 8х1080P+8х960P, 4х5Мрх
 - гибрид – 8х1080N + 8х1Р 960P
- запись – 1080N до 12 к/с, 960P - до 25 к/с, 2xHDD SATA до 12Тб, VGA / HDMI, аудио RCA 6 вх./1 вых., Alarm 4 вх./1 вых, RJ45 10/100, RS485, 2xUSB, P2P XM, мобильный клиент – (Android / iOS), 12V4A, 325x255x60мм

**GTR-X82L-2K****141 у.е.****5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP**

Гибридный видеорегистратор, H.264, режимы:

- AHD / TVI / CVI аналог – до 4Мрх,
 - IP – до 32х8Мрх
 - гибрид – 2х (до 4Мрх) + 14х1Р (8Мрх)
- запись – 4 Мрх - до 15 к/с, 1080P / 720P / 960H – до 25 к/с, вх.поток до 200Мб, 2xHDD SATA до 12Тб, VGA / HDMI / BNC, аудио RCA 4 вх./1 вых., RJ45 10/100/1000, RS485, 2xUSB, P2P FreeIP, моб. клиент (Android/iOS), 12V4A, 324x263x50мм

**GTR-X162S-2K****226 у.е.****5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP**

Гибридный видеорегистратор, H.264, режимы:

- AHD / TVI / CVI аналог – до 16х4Мрх
 - IP – до 16х4Мрх
 - гибрид – 8х3Мрх + 8х1Р 3Мрх
- запись – 16х4Мрх до 6 к/с, 1080 - до 12 к/с, 2xHDD SATA до 12Тб, VGA / HDMI(4K), аудио RCA 6 вх./1 вых., Alarm 4 вх./1 вых, RJ45 10/100, RS485, 2xUSB, P2P XM, мобильный клиент – (Android / iOS), 12V4A, 325x255x60мм

**GTR-X328L****288 у.е.****5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP**

Гибридный видеорегистратор, H.264, режимы:

- аналог – до32х1080N
 - гибрид – 2х1080N + 301Р до 8Мрх
 - IP – до 32х1Р(8Мрх);
- запись – 32х1080N - 15 к/с, вх.поток до 160 Мб, выходы – VGA/HDMI/ BNC, аудио RCA – 12вх./1 вых., alarm – 16вх./4вых., CMS, WEB, P2P FreeIP, мобильный клиент – (Android / iOS), 2 USB, HDD - 8 SATA до 48Тб, 1х eSATA, RS-485, RJ45 10/100/1000, AC220V, 19" 2U - 440x450x95мм


GTR-H322A
22 500 p.
AHD + IP

Гибридный видеореги­стратор, H.264, режимы:

- AHD / аналог – до 32х720P
- IP – до 4х1080P / 8х720P
- гибри­д – 8хAHD 1080N + 8хIP 960P

запись – 1080N / 720P – до 25к/с на канал, 2хHDD SATA до 12Тб, VGA/HDMI, аудио RCA 16 вх./1 вых., RJ45 10/100/1000, RS485+RS232, тревоги 8вх./ 1вых, 2хUSB, пульт ДУ, P2P XMEye, 12V5A, 430х315х72мм


GTR-X164S-2K
410 y.e.
5 в 1 AHD / TVI / CVI / IP

Гибридный видеореги­стратор, H.264, режимы:

- AHD / TVI / CVI аналог – до 16х4Мрх
- IP – до 8х3Мрх + 4х5Мрх
- гибри­д – 8х3Мрх + 8хIP 3Мрх

запись–16х4Мрх до 6 к/с, 1080 - до 12 к/с, 4х SATA до 24Тб, VGA / HDMI(4K), аудио RCA 16 вх./1 вых., Alarm 16 вх./2 вых, RJ45 10/100, RS485, 2хUSB, P2P XM,мобильный клиент – (Android / iOS), 12V6A, 430х366х77мм


GTR-IP91L-mini
2 530 p.
IP
9-и каналный IP видеореги­стратор, H.264, разрешение – **1080P** / 720P / D1 при 30 к/с, выходы - VGA/HDMI, P2P FreeIP, мобильный клиент – Android / iOS, аудио – RCA 1вх./1 вых., Onvif, USB, HDD – 1 SATA 2.5" до 4Тб, e-SATA RJ-45 10/100, DC5V 2.0A, **114х110х40мм**

GTR-IP4L
51 y.e.
IP
4-х каналный IP видеореги­стратор, H.265/H.264, разрешение – 4K / 5Мрх / 4 Мрх / 3Мрх/ 1080P / 720P / D1 при 25 к/с, вх.поток до 80Мб, выходы - VGA/HDMI(4K), P2P FreeIP, мобильный клиент – Android / iOS, аудио – RCA 1вх./1 вых., Onvif, USB, HDD – 1 SATA до 6Тб, RJ-45 10/100, RS-485, DC12V 3.0A, 219х217х40мм

GTR-IP92L
3 190 p.
IP
9-и каналный IP видеореги­стратор, H.264, разрешение – **1080P** / 720P / D1 при 30 к/с, выходы - VGA/HDMI, P2P FreeIP, мобильный клиент – Android / iOS, Onvif, USBx2, HDD – **2 SATA** до 8Тб, RJ-45 10/100, RS-485, DC12V 3A, 354х263х50мм

GTR-IP9L
59 y.e.
IP
9-и каналный IP видеореги­стратор, H.265/H.264, разрешение – **4K** / 5Мрх / 4 Мрх / 3Мрх / 1080P / 720P / D1 при 25 к/с, вх.поток до 80Мб, выходы - VGA/HDMI(4K), P2P FreeIP, мобильный клиент – Android / iOS, аудио – RCA 1вх./1 вых., Onvif, 2хUSB, HDD – 1 SATA до 6Тб, RJ45 10/100, RS-485, DC12V 3.0A, 219х217х40 mm

GTR-IP4KUB
62 y.e.
IP
4-х каналный IP видеореги­стратор, H.264, разрешение – **1080P** / 720P / D1 при 25 к/с, вх.поток до 48Мб, выходы - BNC/ VGA/HDMI, P2P VSSWeb, мобильный клиент – Android / iOS, аудио – RCA 1вх./1 вых., Onvif, USB, HDD – 1 SATA до 6Тб, RJ45 10/100, RS-485, DC12V 2.0A, 215х215х46 mm


GTR-IP161L
74 y.e.
IP

16-ти канальный IP видеорегистратор, **H.265/H.264**, разрешение – **4K** / 5Mpx / 4 Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1, запись до 25 к/с, вх.поток до 80Мб, выходы - VGA/HDMI(**4K**), P2P FreeIP, мобильный клиент – Android / iOS, 1 аудио, Onvif, 2xUSB, 1 SATA до 6Тб, RJ45 10/100, RS-485, DC12V 3.0A, 219x217x40 mm


GTR-IP8KUB
76 y.e.
IP

8-ми канальный IP видеорегистратор, H.264, разрешение – **1080P** / 720P / D1 при 25 к/с, вх.поток до 48Мб выходы - BNC/VGA/HDMI, P2P VSSWeb, мобильный клиент – Android / iOS, аудио – RCA 1вх./1 вых., Onvif, 2USB, HDD – 1 SATA до 6Тб, RJ-45 10/100, PTZ, DC12V 2.0A, 215x215x46 mm


GTR-IP41PL
78 y.e.
IP + PoE

4-х канальный IP видеорегистратор, **4 PoE**, H.264, разрешение – 1080P / 720P / D1, вх.поток 24Мб, запись 25 к/с, выходы - VGA/HDMI, P2P FreeIP, аудио – RCA 1вх./1 вых., мобильный клиент – Android / iOS, Onvif, 2USB, 1SATA до 6Тб, RJ45 10/100, DC48V - 1.25A, 220x219x50 mm


GTR-IP252L
5 080 p.
IP

25-и канальный IP видеорегистратор, H.264, разрешение – **1080P** / 720P / D1 при 25 к/с, выходы - VGA/HDMI/BNC, P2P VSSWeb, мобильный клиент–Android / iOS, Onvif, 2-USB, HDD – **2 SATA** до 6Тб, RJ45 10/100, DC12V 4A, 354x280x50 mm


GTR-IP41FPz
133 y.e.
IP + PoE

4-х канальный IP видеорегистратор, **4 PoE**, H.264, разрешение – **5Mpx** / 3 Mpx / 1080P / 720P / D1, запись до 25 к/с, вх.поток до 64Мб, выходы - VGA/HDMI/BNC, P2P VSSWeb, мобильный клиент – Android / iOS, Onvif, 2USB, 1SATA до 6Тб, RJ45 10/100/1000, DC48V - 1.35A, 235x215x45 mm


GTR-IP162PL
135 y.e.
IP + PoE

16-ти канальный IP видеорегистратор, **8 PoE**, **H.265/H.264**, разрешение – **4K** / 5Mpx / 4 Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1, запись до 25 к/с, вх.поток до 80Мб, выходы - VGA/HDMI(**4K**), P2P FreeIP, мобильный клиент – Android / iOS, Onvif, 2USB, HDD – **2 SATA** по 12Тб, RJ45 10/100, DC48V - 2.5A, 354x263x50 mm


GTR-IP24
12 090 p.
IP

24-х канальный IP видеорегистратор, H.264, разрешение – **1080P** / 720P / D1 при 25 к/с, выходы - VGA/HDMI, P2P, мобильный клиент – Android / iOS и др., Alarm – 16вх./4 вых., Onvif, 3G, 3-USB, HDD – **8 SATA** по 3Тб, RJ-45, RS-485, AC220V, 440x457x90 mm


GTR-IP81FPz
152 у.е.
IP + PoE

8-ми канальный IP видеорегистратор, **8 PoE**, H.264, разрешение – **5Mpx** / 3 Мрх / 1080P / 720P / D1, запись 25 к/с, вх.поток до 96Мб, выходы - VGA/HDMI/BNC, P2P VSSWeb, 1 аудио, мобильный клиент – Android / iOS, Onvif, 2USB, HDD – **1 SATA** до 6Тб, RJ-45, DC48V 1.85A, 235x215x45 mm


GTR-IP162z
157 у.е.
IP

16-ти канальный IP видеорегистратор, H.264, разрешение – **5Mpx** / 3 Мрх / 1080P / 720P / D1, запись 30 к/с, вх.поток до 128Мб, выходы - VGA/HDMI/BNC, P2P VSSWeb, мобильный клиент – Android / iOS, 1 аудио, Alarm – 8вх./3 вых., Onvif, 2USB, HDD – **2 SATA** до 12Тб, RJ45 10/100/1000, RS-485, DC12V 3.3A, 360x260x48 mm


GTR-IP362L
193 у.е.
IP

36-и канальный IP видеорегистратор, **H.265**/H.264, разрешение – **4K** / 5Mpx / 4 Мрх / 3Mpx / 1080P / 720P / D1, запись до 25 к/с, вх.поток до 300Мб, выходы - VGA/HDMI, P2P FreeIP, мобильный клиент – Android / iOS, 1 аудио, Onvif, 3USB, **2 SATA** до 12Тб, RJ45 10/100/1000, DC12V 4A, 354x263x50 mm


GTR-IP322z
243 у.е.
IP

32-х канальный IP видеорегистратор, H.264, разрешение – **5Mpx** / 3 Мрх / 1080P / 720P / D1, запись 25 к/с, вх.поток до 200Мб, выходы - VGA/HDMI/BNC, P2P VSSWeb, мобильный клиент – Android / iOS, 1 аудио, Alarm – 8 вх./3 вых., Onvif, 2USB, HDD – **2 SATA** до 12Тб, RJ45 10/100/1000, RS-485, DC12V 3.3A, 360x260x48 mm


GTR-IP648L
275 у.е.
IP

64-х канальный IP видеорегистратор, **H.265**/H.264, разрешение – **4K** / 5Mpx / 4 Мрх / 3Mpx / 1080P / 720P / D1, запись до 25 к/с, вх.поток до 300Мб, выходы - VGA/ **2xHDMI(4K)**, P2P FreeIP, мобильный клиент – Android / iOS, 1 аудио, Onvif, 3USB, **8 SATA** до 48Тб, eSATA, **2xRJ45** 10/100/1000, RS-485, AC220V, 19", 440x450x95 mm


GTR-IP162FPz
349 у.е.
IP + PoE

16-ти канальный IP видеорегистратор, **16 PoE**, H.264, разрешение – **5Mpx** / 3 Мрх / 1080P / 720P / D1, запись 25 к/с, вх.поток до 128Мб, выходы - VGA/HDMI/BNC, P2P VSSWeb, 1 аудио, мобильный клиент – Android / iOS, Onvif, 2USB, HDD – **2 SATA** до 12Тб, RJ45 10/100/1000, AC220V, 360x312x48 mm


GTR-IP322Pz
443 у.е.
IP + PoE

32-х канальный IP видеорегистратор, **16 PoE**, H.264, разрешение – **5Mpx** / 3 Мрх / 1080P / 720P / D1, запись 25 к/с, вх.поток до 200Мб, выходы - VGA/HDMI/BNC, P2P VSSWeb, мобильный клиент – Android / iOS, Onvif, 2USB, HDD – **2 SATA** до 12Тб, RJ45 10/100/1000, RS-485, AC220V, 360x312x48 mm


GTR-IP328PROz
554 у.е.
IP

32-х канальный IP регистратор, H.264, разрешение – **5Mpx** / 3 Мрх / 1080P / 720P / D1, запись 25 к/с, вх.поток до 200Мб, выходы – VGA/HDMI, P2P VSSWeb, мобильный клиент – Android / iOS, аудио – 1вх./1вых., Alarm – 16вх./4вых., Onvif, 2USB, HDD – **8 SATA** до 48Тб, **e-SATA**, 2xRJ45 10/100/1000, RS-485, RS-232, AC220V, 19" 2U - 441x448x88 mm, 7кг.

**GTR-04SDI2****9 395 p.****HD-SDI**

4-х каналный HD-SDI видеореги­ст­ра­тор, H.264, разрешение – **1080P** / 720P / при 25 к/с на канал, выходы – BNC/VGA/HDMI, аудио RCA 4 вх./1 вых., CMS, WEB, мобильный клиент – Android / iOS и др., Alarm – 4вх./1 вых., USB, HDD – **2 SATA по 4Тб, e-SATA**, RS-485, DC12V 5A, 405x312x64 mm

**GTR-08SDI2****12 700 p.****HD-SDI**

8 каналный HD-SDI видеореги­ст­ра­тор, H.264, разрешение – **1080P** / 720P / при 25 к/с на канал, выходы – BNC/VGA/HDMI, аудио RCA 8 вх./1 вых., CMS, WEB, мобильный клиент – Android / iOS, Alarm – 8 вх./2 вых., 2USB, HDD – **2 SATA по 4Тб, e-SATA**, RS-485, DC12V 5A, 405x312x64 mm

**GTR-08SDI8****22 900 p.****HD-SDI**

8 каналный HD-SDI видеореги­ст­ра­тор, H.264, разрешение – **1080P** / 720P / при 25 к/с на канал, выходы – BNC/VGA/HDMI, аудио RCA 8 вх./1 вых., CMS, WEB, мобильный клиент – Android / iOS, Alarm – 8 вх./2 вых., 2USB, HDD – **8 SATA по 4Тб, e-SATA**, RS-485, AC110 - 220В, 435x440x90 mm

**GTR-16HVR8****19 400 p.****960H + HD-SDI**

16 каналный **гибридный** видеореги­ст­ра­тор (12 аналоговых канала **960H + 4 канала HD-SDI**), H.264, разрешение:

- HD-SDI – **1080P** / 720P / при 25 к/с на канал,

- 960H – 25 к/с на канал,

выходы – BNC/VGA/HDMI, аудио RCA 16 вх./1 вых., CMS, WEB, мобильный клиент – Android / iOS, Alarm – 16 вх./1 вых., USB, HDD – **8 SATA по 4Тб, e-SATA**, RS-485, RJ-45, AC110 - 220В, 435x440x90 mm

**GT-HDRT****2 900 p.**

Повторитель сигнала HD-SDI, увеличение расстояния до 100 м., SMPTE-292M, BNC – 1вх./1вых. DC12V 200mA, корпус – металл, серый, 105,5x64x26,5 mm

Mobil DVR**GTR-04Mobil-G****15 000 p.**

4-х каналный мобильный видеореги­ст­ра­тор, H.264, запись – **D1 - 25 к/с**, выход – RCA, аудио RCA – 4вх./1вых., alarm – 8вх./2вых., **GPS**, USB, G-датчик, **HDD – 1 SATA 2.5"** до 1Тб, датчик скорости, RS-485/232, DC8-36V, питание камер – 2A, 12-60Вт. 220x166x70 mm

**GTR-04SDMobil-G-3G-W****21 200 p.**

4-х каналный мобильный видеореги­ст­ра­тор, H.264, запись – **2 канала в D1 + 2 канала CIF - 25 к/с**, выходы – BNC/RCA, аудио RCA – 4вх./1вых., alarm – 6вх./2вых., **GPS**, USB, G-датчик, **3G** (WCDMA / EVDO модуль), **Wi-Fi** (802.2 b/g модуль) **2 SD карты** по 32Гб, датчик скорости, RS-485/232, DC8-36V, питание камер – 2A, 6-12Вт. 180x138x45 mm


GTN-0472P
36 у.е.

4 PoE сетевой коммутатор, IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE), 5 x 10/100Mbps Auto-Negotiation и Auto-MDIX Fast Ethernet RJ45 портов, поддержка PoE для 4-х портов (порт 1 ~ 4), поддержка PoE максимум до 15,4 Ватт на каждый PoE порт, бюджет по мощности - 72Вт., передача данных до 100м., 117x85x28 mm


GTN-0496P
55 у.е.

4 PoE сетевой коммутатор, IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE), 5 x 10/100Mbps Auto-Negotiation и Auto-MDIX Fast Ethernet RJ45 портов, поддержка PoE для 4-х портов (порт 1 ~ 4), поддержка PoE максимум до **25,5 Ватт** на каждый PoE порт, бюджет по мощности - 96Вт., передача данных до 100м., 117x85x28 mm


GTN-08120P
83 у.е.

8 PoE сетевой коммутатор, IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE), 9 x 10/100Mbps Auto-Negotiation и Auto-MDIX Fast Ethernet RJ45 портов, поддержка PoE для 8-и портов (порт 1 ~ 8), поддержка PoE максимум до 15,4 Ватт на каждый PoE порт, бюджет по мощности - 120Вт., передача данных до 100м., 217x105x28 mm


GTN-08250PA
108 у.е.

8 PoE сетевой коммутатор, IEEE 802.3af/at Power Over Ethernet (PoE), 9 x 10/100 Auto-Negotiation и Auto-MDIX Fast Ethernet RJ45 портов, поддержка PoE для 8-и портов (порт 1 ~ 8), поддержка PoE максимум до **15.4/25,5 Ватт** на каждый PoE порт, бюджет по мощности - 250Вт., передача данных до 100м., 330x230x45 mm


GTN-08120PG
131 у.е.

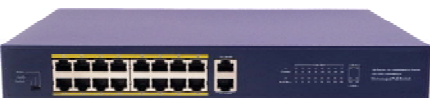
8 PoE сетевой коммутатор, IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE), 8 x 10/100/**1000Mbps** Auto-Negotiation и Auto-MDIX Fast Ethernet RJ45 портов, поддержка PoE для 8-и портов (порт 1 ~ 8), поддержка PoE максимум до 15,4 Ватт на каждый PoE порт, бюджет по мощности - 120Вт., передача данных до 100м., 217x105x28 mm


GTN-08250PGA
153 у.е.

8 PoE сетевой коммутатор, IEEE 802.3af/at Power Over Ethernet (PoE), 8 x 10/100/**1000Mbps** Auto-Negotiation и Auto-MDIX Fast Ethernet RJ45 портов, поддержка PoE для 8-и портов (порт 1 ~ 8), поддержка PoE максимум до **15.4/25,5 Ватт** на каждый PoE порт, бюджет по мощности - 250Вт., передача данных до 100м., 440x220x45 mm


GTN-08250P
177 у.е.

8 PoE сетевой коммутатор, IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE), 1 x Uplink 100Mbps, 8 x 10Mbps, Auto-Negotiation и Auto-MDIX Fast Ethernet RJ45 портов, поддержка PoE для 8-и портов (порт 1 ~ 8), поддержка PoE максимум до 15,4 Ватт на каждый PoE порт, бюджет по мощности - 250Вт., передача данных до **250 м.**, 330x230x45 mm


GTN-16150P
197 у.е.

16 PoE сетевой коммутатор, IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE), 2 x Gigabit Uplink + 2 x SFP слота + 16 x 10/100Mbps Auto-Negotiation и Auto-MDIX Fast Ethernet RJ45 портов, поддержка PoE для 16-и портов, PoE максимум до 15,4 Ватт на каждый порт, бюджет по мощности - 150Вт., передача данных до 100м., 330x230x44 mm



284 у.е.

GTN-16250P

16 PoE сетевой коммутатор, IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE), 2 x Gigabit Uplink + 2 x SFP слота + 16 x 10/100Mbps Auto-Negotiation и Auto-MDIX Fast Ethernet RJ45 портов, поддержка PoE для 16-и портов (порт 1 ~ 6), поддержка PoE максимум до 15,4 Ватт на каждый PoE порт, бюджет по мощности - 250Вт., передача данных до 100м., 440x285x45 mm



347 у.е.

GTN-24450PA

24 PoE сетевой коммутатор, IEEE 802.3af/at Power Over Ethernet (PoE), 4 x Gigabit Uplink + 2 x SFP слота + 24 x 10/100Mbps Auto-Negotiation и Auto-MDIX Fast Ethernet RJ45 портов, поддержка PoE для 24 портов (порт 1 ~ 24), поддержка PoE максимум до 15,4 Ватт на каждый PoE порт, бюджет по мощности - 450Вт., передача данных до 100м., 440x285x45 mm

**GTN-S115PoE**

13 у.е.

PoE - сплиттер (разделитель), 1xRJ45, PoE до 15,4 Ватт , 10/100Mbps, IEEE802.3af., 12VDC

**GTN-GS115PoE**

18 у.е.

PoE - сплиттер (разделитель), 1xRJ45, PoE до 15,4 Ватт , 10/100**1000Mbps**, IEEE802.3af., 5 / 12 / 24VDC, 80x58x22 mm

**GTN-I115PoE**

20 у.е.

PoE - инжектор (смеситель), 2xRJ45 - 2xPoE, PoE до 15,4 Ватт, 10/100Mbps, IEEE802.3af., 48VDC, кабель питания в комплекте, 145x55x32 mm

УТР-оборудование

**GTP-PHD30V-C**

1.2 у.е.

Пассивный 1 - каналный Приемопередатчик видеосигнала по витой паре, BNC вынесен на кабеле / зажим, 15x20x40 mm
 AHD: 720P - 300м, 1080P - 150м,
 CVI: 720P - 300м, 1080P - 150м,
 TVI: 720P - 200м, 1080P - 100м.

**GTP-PHD35V**

1.5 у.е.

Пассивный 1 - каналный Приемопередатчик видеосигнала по витой паре, BNC / зажим, 16x19x40 mm
 AHD 720P - 350м, 1080P - 200м,
 CVI 720P - 400м, 1080P- 250м,
 TVI 720P/1080P-250м

**GTP-PHD35V-C**

1.6 у.е.

Пассивный 1 - каналный Приемопередатчик видеосигнала по витой паре, BNC вынесен на кабеле / зажим, 16x19x40 mm
 AHD 720P - 350м, 1080P - 200м,
 CVI 720P - 400м, 1080P- 250м,
 TVI 720P/1080P-250м


GTP-PHD30VAP
5.3 у.е.

Пассивный 1 - каналный комплект, приемник и передатчик видеоизображения по витой паре, **+ аудио, передача питания**, BNC, RCA, джек на кабеле / RJ45, 43x22x22 mm
 AHD: 720P - 300м, 1080P - 150м,
 CVI: 720P - 300м, 1080P - 150м,
 TVI: 720P - 200м, 1080P - 100м.


GTP-RA01V2
451 р.

Активный 1 каналный приёмник видеоизображения по витой паре, в комплекте с пассивным передатчиком до 2000 м., с активным до 2500 м., 1 BNC / под винт, регулировки уровня чёткости, яркости, DC12V, 150mA, 150x55x29 mm


GTP-TP04V2
759 р.

Пассивный 4-х каналный приемо-передатчик видеоизображения по витой паре, с пассивным приёмником до 500 м., с активным приёмником до 2000 м., 4 BNC / под винт либо RJ45, 150x55x29 mm


GTP-RA16V2
7 150 р.

Активный 16-х каналный приемник видеоизображения по витой паре, в комплекте с пассивным передатчиком до 2000 м., с активным до 2500 м., 16 BNC / 4-RJ45, регулировки уровня чёткости, яркости, AC220V, 430x169x44 mm, монтаж в стойку 19"

GTP-PHD435V-B
30 у.е.


Пассивный 4х- каналный приемопередатчик видеосигнала по витой паре, BNC / зажим, в паре с активным приемопередатчиком – 600 м. в HD, в паре с пассивным:
 - AHD 720P - 350м, 1080P - 200м,
 - CVI 720P - 400м, 1080P - 250м,
 - TVI 720P/1080P-250м

GTP-PHD835V-B
46 у.е.


Пассивный 8и- каналный приемопередатчик видеосигнала по витой паре, BNC / зажим, в паре с активным приемопередатчиком до 500 м. в HD, в паре с пассивным:
 - AHD 720P - 350м, 1080P - 200м,
 - CVI 720P - 400м, 1080P - 250м,
 - TVI 720P/1080P-250м

GTP-PHD1635V-B
88 у.е.


Пассивный 16и- каналный приемопередатчик видеосигнала по витой паре, BNC / зажим, в паре с активным приемопередатчиком до 500 м. в HD, в паре с пассивным:
 - AHD 720P - 350м, 1080P - 200м,
 - CVI 720P - 400м, 1080P - 250м,
 - TVI 720P/1080P-250м


GTP-DS01P

9 у.е.

Преобразователь питания DC 12V (вх.напряжение - DC 10-36V). Выходное напряжение - DC 12V/0.65A (до 8Вт макс). Фильтр питания, встроенная защита (антистатическая и от перенапряжения). Размеры - 70x22x20мм.


GTP-ISG01V

9 у.е.

Гальванический изолятор для коаксиального кабеля. Пассивное устройство для работы с HD видеосигналами (AHD /CVI /TVI) для защиты от искажений сигнала по "земле". Напряжение изоляции - 800В. Встроенная защита от скачков напряжения в цепи передачи видеосигнала (TVS). Вход - BNC/ Выход - BNC. Размеры - 41x22x16мм (общая длина с BNC кабелями 400мм).


GTP-PVT01

25 у.е.

Комплект приёмник и передатчик (видео+питание) по коаксиальному кабелю. Вх.напряжение - DC 24-36V. Выходное напряжение - DC 12V/1A макс. Передача AHD/TVI/CVI/ CVBS разрешение 720P/1080P до 300 м (кабель RG-59 или лучше). Для DC 24V выходная мощность до 3,5Вт макс (для 300метров). Вых. мощность зависит от напряжения питания, качества и длины используемого кабеля. Размеры - 78x29x22мм.

Видеодомофоны

GDP-041W

3 120 руб.

Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 4,3" TFT, разрешение -320x240, акриловая панель, кнопочное управление. Поддержка 2-х вызывных панелей. Питание AC110-220В/DC 12V (300mA) -10°C до +60°C. 170X120мм. Цвет - белый.


GDP-043S

3 720 руб.

Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 4,3" TFT, разрешение -320x240, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на microSD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, ТВ-выход, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600mA) -10°C до +60°C. 170X120мм. Цвет - серебристый.


GDP-046W / B

4 040 руб.

Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 4,3" TFT, разрешение -320x240, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на microSD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600mA) -10°C до +60°C. 170X120мм. Цвета - белый / черный.


GDP-045W / B
4 040 руб.

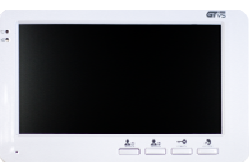
Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 4,3" TFT, разрешение -320x240, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на microSD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600мА) -10°C до +60°C. 170X120мм. Цвета - белый / черный.


GDP-044W / B
4 080 руб.

Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 4,3" TFT, разрешение -320x240, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на microSD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600мА) -10°C до +60°C. 170X120мм. Цвета - белый / черный.


GDP-042W / B
4 240 руб.

Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 4,3" TFT, разрешение -320x240, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на microSD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, ТВ-выход, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600мА) -10°C до +60°C. 170X120мм. Цвета - белый / черный.


GDP-071W
4 200 руб.

Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 7" TFT, разрешение -800x480, акриловая панель, кнопочное управление. Поддержка 2-х вызывных панелей. Питание AC110-220В/DC 12V (300мА) -10°C до +60°C. 193X123мм. Цвет - белый.


GDP-072W
4 900 руб.

Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 7" TFT, разрешение -800x480, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на microSD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, ТВ-выход, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600мА) -10°C до +60°C. 185X125мм. Цвет - белый.


GDP-073W / B
5 390 руб.

Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 7" TFT, разрешение -800x480, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на SD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, ТВ-выход, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600мА) -10°C до +60°C. 212X144мм. Цвета - белый / чёрный.

**GDP-077W / B****5 570 руб.**

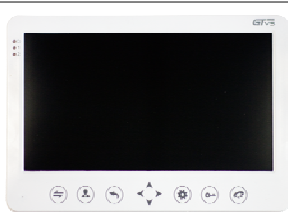
Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 7" TFT, разрешение -800x480, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на SD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, ТВ-выход, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600mA) -10°C до +60°C. 225X150мм. Цвета - белый / чёрный.

**GDP-074G / S****6 580 руб.**

Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 7" TFT, разрешение -800x480, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на microSD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, ТВ-выход, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600mA) -10°C до +60°C. 245X165мм. Цвета - золото / серебро.

**GDP-075G / S****6 580 руб.**

Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 7" TFT, разрешение -800x480, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на SD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, ТВ-выход, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600mA) -10°C до +60°C. 245X165мм. Цвета - золото / серебро.

**GDP-101W****6 300 руб.**

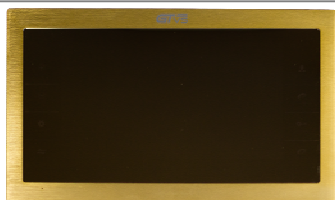
Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 10.1" TFT, разрешение -1240x600, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на microSD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, ТВ-выход, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600mA) -10°C до +60°C. 256X180мм. Цвет - белый.

**GDP-103G / S****7 920 руб.**

Цветной видеодомофон без трубки, монитор - 10.1" TFT, разрешение -1240x600, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на SD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, ТВ-выход, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600mA) -10°C до +60°C. 335X210мм. Цвета - золото / серебро.


8 050 руб.
GDP-104G / S

Цветной видеодомофон без трубки, монитор – 10.1" TFT, разрешение -1240x600, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на SD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, ТВ-выход, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Питание AC110-220В/DC 12V (600mA) -10°C до +60°C. 310X200мм. Цвета – золото / серебро.


9 170 руб.
GDP-102G

Цветной видеодомофон без трубки, монитор – 10.1" TFT, разрешение -1240x600, акриловая панель, сенсорное управление. Поддержка до 4 мониторов в параллель + 2 вызывных панели + 2 камеры + 2 ИК-датчика (НО/НЗ), запись видео (на SD-карту до 32Gb 10 class) или фото изображения (встроенная память на 80 кадров) при тревоге ИК-датчика, ТВ-выход, для каждой вызывной панели можно установить различные мелодии. Зеркальное напыление монитора. Питание AC110-220В/DC 12V (600mA) -10°C до +60°C. 335X210мм. Цвет – золото.


GDP-CP01
2 080 Руб.

Вызывная панель видеодомофона, узкая, накладная, 4-х проводная, f: 3.7 mm (67°), 700ТВЛ PAL, ЗИК-диода (до 1 м.), вандалоустойчивая, поворотный кронштейн на 45°, козырёк, контакты (перекидное реле НО/НЗ – до 1А), 12В, 160mA, - 40°C, 122x41x23 мм, цвета – медь, серебро


GDP-CP03
2 520 Руб.

Вызывная панель видеодомофона, узкая, накладная, 4-х проводная, f: 3.7 mm (60°), 700ТВЛ PAL, ЗИК-диода (до 1 м.), вандалоустойчивая, поворотный кронштейн на 45°, козырёк, контакты (перекидное реле НО/НЗ – до 3А), 12В, 160mA, - 40°C, 130x42x28 мм, цвета – чёрный, серебро, медь


GDP-CP04SB
2 590 Руб.

Вызывная панель видеодомофона, узкая, накладная, 4-х проводная, f: 3.7 mm (60°), 700ТВЛ PAL, ЗИК-диода (до 1 м.), вандалоустойчивая, поворотный кронштейн на 45°, козырёк, контакты (перекидное реле НО/НЗ – до 3А), 12В, 170mA, - 40°C, 130x42x28 мм, цвета – серебро


GDP-CP02
2 700 Руб.

Вызывная панель видеодомофона, узкая, накладная, 4-х проводная, f: 3.6 mm (72°), 700ТВЛ PAL, ЗИК-диода (до 1 м.), вандалоустойчивая, поворотный кронштейн на 45°, козырёк, контакты (перекидное реле НО/НЗ – до 3А), 12В, 170mA, - 40°C, 140x43x28 мм, цвета – чёрный, серебро


GDP-PW01B / S
5 320 Руб.

IP вызывная панель в/домофона, узкая, накладная, 4-х проводная, угол обзора по горизонтали - 52°(±3%), детектор движения, 0.1LUX/ F1.2, G.711A, CMOS 1.0 Mpx, разрешение 1280*720, 25 к/с, ЗИК-диода (до 1 м.), RJ45 interface, 10/100 auto-adaptation, PoE (IEEE 802.3af) вандалоустойчивая, поворотный кронштейн на 45°, козырёк, напряжение питания - 12-48В от внешнего блока питания, либо питание PoE, потребление max. 3Вт. Реле замка (перекидное НО/НЗ) коммутирует ток до 1А, 30В DC. Габариты - 140 x 43 x 28 мм (Без козырька) Диапазон рабочих температур - -40oC... +50oC цвета – чёрный / серебро

**GM-01****1 350 Руб.**

Ручной металлодетектор, оповещение звук/вибрация, до 40 ч. без подзарядки, элемент 9V типа 6F22 (Крона), частота 9.3 кГц., 415x65x40 мм, 409 грамм

**GA-06****1 170 у.е.**

Арочный металлодетектор, **6 зон** обнаружения, до 50 проходов в минуту, оповещение звуковое / световое, счетчик проходов, 6-ти зонная индикация на стойках, регулировка чувствительности + 20 предустановленных, 8 изменяемых частот, AC100-260V, 5 Вт., внешние габариты – 820 (ш) x 2200 (в) x 500 (г) мм, габариты прохода – 700 (ш) x 1990 (в) x 500 (г) мм, вес брутто/нетто – 100 / 85 кг.

**GA-18****1 738 у.е.**

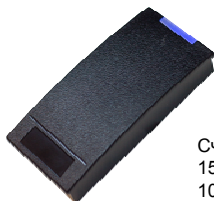
Арочный металлодетектор, **18 зон** обнаружения, до 50 проходов в минуту, оповещение звуковое / световое, счетчик проходов, 6-ти зонная индикация на стойках, регулировка чувствительности + 20 предустановленных, 8 изменяемых частот, AC100-260V, 5 Вт., внешние габариты – 820 (ш) x 2200 (в) x 500 (г) мм, габариты прохода – 700 (ш) x 1990 (в) x 500 (г) мм, вес брутто/нетто – 100 / 85 кг.

Микрофоны

**GAM-02****137 у.е.**

Высокочувствительный активный микрофон с постоянным коэффициентом усиления, диапазон частот 20-160 кГц, мониторинг площади от 5 до 50 м²., питание 6-14В, потребление не более 10мА.

Считыватели Proxu-карт

**GR-EM01**

EM-Marine (125кГц), дальность считывания 8-15 см.

15 у.е.**GR-MF01**

Mifare (13.56мГц), дальность считывания 5-10 см.

19 у.е.

Считыватель проху-карт, выходной формат Wiegand-26, подключение до 200м, питание - 9-15В, - 40°C - + 40°C, светодиодная и звуковая индикация, влагозащищенный корпус, черный, 105x49x21мм

**GR-EM02**

EM-Marine (125кГц), дальность считывания 8-15 см.

11 у.е.**GR-MF02**

Mifare (13.56мГц), дальность считывания 5-10 см.

15 у.е.

Считыватель проху-карт, выходной формат Wiegand-26, подключение до 200м, питание - 9-15В, - 40°C - + 40°C, светодиодная и звуковая индикация, влагозащищенный корпус, черный, 80x42x14мм


GR-EM03

EM-Marine (125кГц), дальность считывания 8-15 см.

9 у.е.
GR-MF03

Mifare (13.56мГц), дальность считывания 5-10 см.

12 у.е.

Считыватель проху-карт, выходной формат Wiegand-26, длина линии подключения до 200м, питание 9-15В, - 40°C - + 40°C, светодиодная и звуковая индикация, влагозащищенный корпус, светло-серый, 116x74x16мм

Кнопки выхода

PV5
62 руб.

Кнопка выхода пластиковая, накладная, НО/НЗ
Ток коммутации – max 36V / 3A
76x23x14мм


Z30
399 руб.

Кнопка выхода металлическая, накладная, НО/НЗ
Ток коммутации – max 36V / 3A
80x30x24мм


C1-R
735 руб.

Сенсорная кнопка выхода пластиковая, накладная, с подсветкой, НО/НЗ
Ток коммутации – max 12-24V / 3A
86x50x20мм,- 20°C -+ 50°C


S28D

Размер - 91x28x25мм

280 руб.
S40D-H

Размер - 115x40x25мм

336 руб.

Кнопка выхода стальная, врезная, НО/НЗ, ток коммутации - max 36V / 3A


S28L

Размер - 91x28x25мм

392 руб.
S40L-H

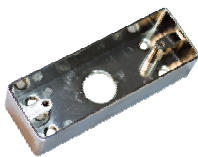
Размер - 115x40x25мм

448 руб.

Кнопка выхода стальная, врезная, с подсветкой, НО/НЗ, ток коммутации - max 36V / 3A


SNT40
840 руб.

Бесконтактная кнопка выхода металлическая, врезная, с подсветкой, НО/НЗ
Ток коммутации – max 36V / 3A
115x40x25мм

**M40-1****462 руб.**

Накладной монтажный бокс, для установки кнопок выхода (S40D-H / S40L-H / SNT40)
115x40x27мм

**808G2****560 руб.**

Кнопка разблокировки дверей, с защитной крышкой, зелёная, две независимые группы контактов NO/NC/COM, 30В, 2А, рабочая температура от -30 до +70. Габариты 88x88x55 мм.

**Запасная крышка****63 руб.**

Запасная крышка для кнопки 808G2 (Cover)

**501 Door Loop****228 руб.**

Дверной переход, предназначен для подводки питания к замку установленному на дверное полотно. Ток коммутации – max 36V / 5A, 48x16x25мм

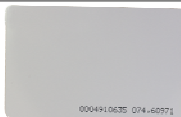
Устройства идентификации

**DS-1990A****(аналог)****21 руб.**

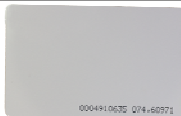
Ключ электронный Touch Memory с держателем

**PW-02****(StandProx)****15 руб.**

Прокскарта толстая стандарта EM-marine, RFID, с прорезью, 86x54x1.6 мм

**PW-06****(ISOProx)****12 руб.**

Прокскарта тонкая, **под печать**, стандарта EM-marine, RFID, 86x54x0.8 мм

**GC-EM00****31 руб.**

Прокскарта тонкая, EM-Marine заготовка тонкая (Slim Card) перезаписываемая 125 kHg, ISO


RF-VIZIT
15 руб.

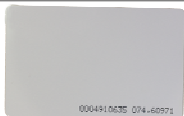
Брелок proximity EM-Marine, работает в том числе и с домофонами VIZIT, RFID, 40.5x32x4 мм


GK-EM00
36 руб.

Брелок proximity EM-Marine, заготовка перезаписываемый 125 kHz, ISO


GK-EM01
69 руб.

Браслет EM-Marine (цвета - синий / красный)


GC-MF06
16 руб.

Прокскарта тонкая, Mifare тонкая (Slim Card) 1K, 13,56 МГц, ISO, 86x54x0.8 мм


GK-MF01
18 руб.

Брелок proximity брелок Mifare, 13,56 МГц, ISO


GK-MF02
72 руб.

Браслет Mifare, 13,56 МГц, ISO (цвета - синий / красный)

Разъёмы


Штекер DC 2.1-5.5-9/14 Male (папа) прямой

5.4 руб.


Гнездо DC 2.1-5.5-9/14 Female (мама) прямой

12.7 руб.


Штекер DC 2.1-5.5-10 Male (папа) с проводом 20см

12 руб.


Гнездо DC 2.1-5.5-10 Female (мама) с проводом 20см

12.1 руб.


Штекер DC 2.1-5.5-10 Male (папа) с клеммной колодкой

11.3 руб.


Гнездо DC 2.1-5.5-10 Female (мама) с клеммной колодкой

13.6 руб.



Штекер DC 2.1-5.5 Male (папа) с клемной колодкой, самозажим

27.7 руб.



Разъем RCA Male, с клемной колодкой

15.7 руб.



BNC (с пружиной под болт) разъем накручивающийся

12.4 руб.



разъем BNC (с пружиной под пайку) накручивающийся

12.7 руб.



разъем BNC premium (с пружиной под болт) накручивающийся

18.7 руб.



BNC с клемной колодкой, самозажим

34.6 руб.



BNC Male (папа) с клемной колодкой

19.6 руб.



BNC Female (мама) с клемной колодкой

19.6 руб.



BNC переход гнездо - BNC (I-коннектор) гнездо

11.3 руб.



Переход штекер BNC - x2 гнезда BNC (тройник). Т-коннектор. 1Male (папа) - 2 Female (мама)

21 руб.

Блоки питания



БПИ-1

266 руб.

Блок питания, максимальный ток нагрузки - **1А**, выходное напряжение DC12V, стабилизированное, макс. вых. мощность – 18 Вт., входное напряжение – AC110-240V, корпус пластик, 84x44x29 mm, 110 грамм



БПИ-2

329 руб.

Блок питания, максимальный ток нагрузки - **2А**, выходное напряжение DC12V, стабилизированное, макс. вых. мощность – 30 Вт., входное напряжение – AC110-240V, корпус пластик, 93x47x29 mm, 137 грамм



БПИ-3

455 руб.

Блок питания, максимальный ток нагрузки - **3А**, выходное напряжение DC12V, стабилизированное, макс. вых. мощность – 36 Вт., входное напряжение – AC110-240V, корпус пластик, 105x57x34 mm, 165 грамм



БПИ-4

595 руб.

Блок питания, максимальный ток нагрузки - **4А**, выходное напряжение DC12V, стабилизированное, макс. вых. мощность – 60 Вт., входное напряжение – AC110-240V, корпус пластик, 116x50x32 mm, 183 грамм



БПИ-5

707 руб.

Блок питания, максимальный ток нагрузки - **5А**, выходное напряжение DC12V, стабилизированное, макс. вых. мощность – 60 Вт., входное напряжение – AC110-240V, корпус пластик, 116x50x32 mm, 183 грамм



БПИ-10

2 037 руб.

Блок питания, максимальный ток нагрузки - **10А**, выходное напряжение DC12V, стабилизированное, макс. вых. мощность – 96 Вт., входное напряжение – AC110-240V, корпус пластик, 165x68x45 mm, 449 грамм



БПИМ-10

931 руб.

Блок питания, максимальный ток нагрузки - **10А**, **регулируемое** выходное напряжение DC12V, стабилизированное, макс. вых. мощность – 180 Вт., входное напряжение – AC110-240V, корпус-металл, 200x100x43 mm, 545 грамм



БПИМ-30

2 184 руб.

Блок питания, максимальный ток нагрузки - **30А**, **регулируемое** выходное напряжение DC12V, стабилизированное, макс. вых. мощность – 360 Вт., входное напряжение – AC110-240V, корпус-металл, 215x114x50 mm, 988 грамм



БПИМ-24-2

693 руб.

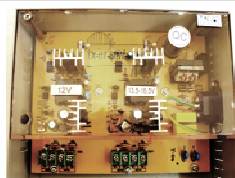
Миниатюрный блок питания, максимальный ток нагрузки - **2А**, **регулируемое** выходное напряжение DC/AC **24V**, стабилизированное, макс. вых. мощность – 48 Вт., входное напряжение – AC110-240V, корпус-металл, **115x50x40 mm**



БПИМ-24-5

1 057 руб.

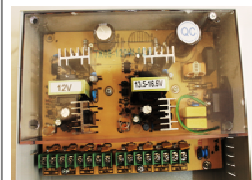
Блок питания, максимальный ток нагрузки - **5А**, **регулируемое** выходное напряжение DC/AC **24V**, стабилизированное, макс. вых. мощность – 120 Вт., входное напряжение – AC110-240V, корпус-металл, 200x100x43 mm, 545 грамм



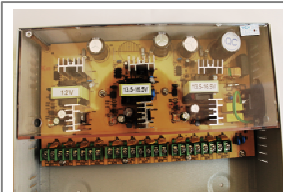
БПИМ-4К-5

28 у.е.

4-х канальный блок питания, максимальный ток нагрузки - **5А**, диапазон нагрузки - 2 кан. 0 – 1.25А / 2 кан.- 0 – 1А на канал, **регулируемое** выходное напряжение 2 кан.- DC12-14V / 2 кан.- DC13,5-16,5V, стабилизированное, потребляемая мощность – 60W, входное напряжение – AC110-240V, металлический бокс с крышкой, 290x170x63 mm, 1.08 кг.

**БПИМ-8К-10****48 у.е.**

8-ми канальный блок питания, максимальный ток нагрузки - **10А**, диапазон нагрузки - 4 кан. 0 – 1.25А / 4 кан.- 0 – 1А на канал, **регулируемое** выходное напряжение 4 кан.- DC12-14V / 4 кан.- DC13,5-16,5V, стабилизированное, потребляемая мощность – 120W, входное напряжение – AC110-240V, металлический бокс с крышкой, 190x170x63 mm, 1.16 кг.

**БПИМ-12К-15****56 у.е.**

12-ти канальный блок питания, максимальный ток нагрузки - **15А**, диапазон нагрузки - 4 кан. 0 – 1.25А / 8 кан.- 0 – 1А на канал, **регулируемое** выходное напряжение 4 кан.- DC12-14V / 8 кан.- DC13,5-16,5V, стабилизированное, потребляемая мощность – 180W, входное напряжение – AC110-240V, металлический бокс с крышкой, 190x237x63 mm, 1.48 кг.

**БПИ-кабель****57 руб.**

Кабель разветвитель с 1DC на 4DC, для источников питания БПИ