

Прайс-лист

**Содержание**

- 1 [Черно-белые телевизионные камеры](#)
- 2 [Цветные телевизионные камеры](#)
- 3 [Цветные телевизионные камеры производства CNB](#)
- 4 [Цифровые системы видеонаблюдения](#)
- 5 [Объективы](#)
- 6 [Квадраторы, мультиплексоры, устройства обработки](#)
- 7 [Аудио, Видео домофоны](#)
- 8 [Дополнительное оборудование](#)
  - 8.1 [ИК-прожектора](#)
  - 8.2 [Гермокожуха](#)
  - 8.3 [Поворотные устройства](#)
  - 8.4 [Провод, кабель](#)
  - 8.5 [Источники питания](#)
- 9 [Контроль доступа](#)

# ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720  
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

## Прайс-лист

### Черно-Белые Телевизионные Камеры

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
<b>Модульные телевизионные камеры</b>				
<b>KT&amp;C</b>				
1	KT&C ACE-S360B	1/3", 420 ТВлин., 0.05 люкс/F2.0, 9~15В, 30x30 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	1 080	990
2	KT&C ACE-S560B	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2 490	2 250
3	KT&C ACE-EX560BH	1/3", 600 ТВлин., 0.01 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	3 210	2 910
<b>VISION</b>				
4	VISION VM32BS-Bxx	1/3", 420 ТВлин., 0.05 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	1 240	1 180
5	VISION VM32BH-Bxx	1/3" Sharp 600 ТВлин., , 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12.0/16.0	1 830	1 730
6	VISION VM32BH-VFA49	1/3" Sharp, 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, f=4-9мм, AI DC	2 100	2 000
7	VISION VM32BSHR-Bxx	1/3" Sony 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12.0/16.0	2 040	1 950
8	VISION VM32BSHR-VFA49	1/3" Sony, 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 32x32 мм, f=4-9мм, AI DC	3 130	2 800
9	VISION VM32BSHRX-Bxx	1/3" Sony EX-VIEW HAD 600 ТВлин., 9~15В, 32x32 мм, 0.05 люкс/F=2.0 f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12.0/16.0	2 990	2 700
<b>Миниатюрные телевизионные камеры в квадратном / цилиндрическом корпусе</b>				
<b>VISION</b>				
1	VQ29B-Bxx	1/3", 420 ТВлин., 0.05 люкс/F2.0, 9~15В, 29x29 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	1 500	1 430
3	VQ25BH-Bxx	1/3", 600 ТВлин., 0.05 люкс/F2.0, 9~15В, 25x25 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2 190	2 080
<b>KT&amp;C</b>				
14	KPC-400B	1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 30x30мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	1 440	1 320
15	KPC-500B-92	1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 25x25мм, f=3.6	1 620	1 500
16	KPC-S20B	1/3", 420 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 20x20мм, f=3.6	1 710	1 560
17	KPC-S20BH	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, 20x20мм, f=3.6	3 210	2 940
18	KPC-EX20BH	1/3" EX-VIEW HAD, 600 ТВлин., 0.0003 люкс/F1.2, 9~15В, f=3.6	3 870	3 540
<b>VISION</b>				
19	VB19BS-Bxx	1/3", 420 ТВлин., 0.05 люкс/F2.0, 9~15В, Ø19x53 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	1 830	1 730
20	VB19BH-Bxx	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, Ø19x53 мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	2 630	2 490
21	VN70BSHR-HVFAIR	1/3", 600 ТВлин., 0.1 люкс/F2.0, 9~15В, Ø70x79 мм, f=4-9, 21 ИКД	4 900	4 800
<b>KT&amp;C</b>				
22	KT&C KPC-S190SB2	1/3", 420 ТВлин., 0.05 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø19 мм, f=2.45/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16	1 800	1 650
23	KT&C KPC-EX190SB2-xx	1/3", 420 ТВлин., 0.005 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø19 мм, f=2.45/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16	2 880	2 640
24	KT&C KPC-EX190SBH2(92)	1/3", 600 ТВлин., 0.005 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø19 мм, f=2.45/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16	3 900	3 570
25	KT&C KPC-S190SHB2-xx	1/3", 600 ТВлин., 0.05 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø19 мм, f=2.45/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16	3 180	2 910
<b>Корпусные телевизионные камеры</b>				
<b>Vision Hi-Tech</b>				
10	VC34BSHR-12	1/3", 600 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.4, AI VIDEO, 34x34x86 мм, 9~15В	3 000	2 850
10	VC34BSHRX-12	1/3", 600 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.4, AI VIDEO, 34x34x86 мм, 9~15В	4 150	3 950
<b>KT&amp;C</b>				
1	KPC-303BH-DC	1/3", 420 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.2, AI VIDEO/DC, 48x48x80 мм, 9~15В	2 160	1 950
2	KPC-303BH-AC	1/3", 420 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.2, AI VIDEO/DC, 48x48x80 мм, 220В	2 400	2 190
3	KPC-310BH-DC	1/3", 420 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.2, AI VIDEO/DC, 30x30x50 мм, 9~15В	2 340	2 130
4	KPC-600BH-DC	1/3", 600 ТВлин., BLC, 0.01 люкс, F=1.2, AI VIDEO/ DC, 30x30x50 мм, 9~15В	3 900	3 540
5	KPC-S650BH-DC	1/3" Sony EX-VIEW HAD, 600 ТВлин., BLC, 0.0003 люкс/F=1.2, AI VIDEO/ DC, 34x34x50 мм, 9~15В	5 580	5 070
<b>Корпусные телевизионные уличные камеры MBK</b>				
1	MBK-1612	Миницилиндр 29x115 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 420 твл, 0.04лк/F1.8, 12В/130МА, объектив М12, f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12, 16 мм, t°С -50°...+50°, IP67, мегапиксельный ИК-корректированный объектив, подогрев стекла.	2 560	2 335
2	MBK-1632 (2,45мм)	Миницилиндр 29x115 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 580 твл, 0.05лк/F2.0, 12В/130МА, объектив М12, f = 2.45мм (93°), t°С -50°...+50°, IP67, мегапиксельный ИК-корректированный объектив, подогрев стекла.	3 880	3 550

3	МВК-1632 В (4...9 мм)	Миницилиндр 29x140 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 580 твл, 0.05лк/F2.0, 12В/130мА, вариофокальный объектив f = 4...9 мм (60°...30°). ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ ОБЪЕКТИВА, t°С -50°...+50°, IP67	4 730	4 350
4	МВК-1632 В (9...22мм)	Миницилиндр 29x140 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 580 твл, 0.05лк/F2.0, 12В/130мА, вариофокальный объектив f = 9...22 мм (30°...13°). ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ ОБЪЕКТИВА, t°С -50°...+50°, IP67	4 940	4 520
5	МВК-0900 С	400 твл, 0.1лк/F2.0, 12В/130мА. Шар 52 мм, 74x82мм, козырек, дополнительный угловой кронштейн. Объективы: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. ПЗС 1/3", t°С -50°...+50°, IP67	2 450	2 250
6	МВК-0900 Н	400 твл, 0.1лк/F2.0, 12В/130мА. Шар 52 мм, 88x55мм, Объективы: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. ПЗС 1/3", t°С -50°...+50°, IP67	2 450	2 250
7	МВК-0931 ИС	580 твл, 0.05лк/F2.0, 12В/180мА. Шар 52 мм, 74x82мм, козырек, дополнительный угловой кронштейн. Объективы: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. ПЗС 1/3", t°С -50°...+50°, IP67, ИК, <b>мегапиксельный ИК-корректированный объектив.</b>	3 860	3 550
8	МВК-0931 ИН	580 твл, 0.05лк/F2.0, 12В/180мА. Шар 52 мм, 88x55мм, Объективы: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. ПЗС 1/3", t°С -50°...+50°, IP67, ИК, <b>мегапиксельный ИК-корректированный объектив.</b>	3 860	3 550
9	МВК-0822 АР	Цилиндр 60x75 мм, SONY, EXview HAD CCD 1/3", 420 твл, 0.01лк/F1.4, 12В/150мА, с вариофокальным АРД-объективом, возможностью настраивать угол обзора, подогревом стекла, <b>f=2,8мм(97°)...10,8мм(24°)</b> , t°С -30°...+50°	5 625	5 160
10	МВК-0832АР	Цилиндр 60x75 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 580 твл, 0.03лк/F1.4, 12В/150мА, с вариофокальным АРД-объективом, возможностью настраивать угол обзора, подогревом стекла, <b>f=2,8мм(97°)...10,8мм(24°)</b> , t°С -30°...+50°	5 625	5 160
11	МВК-0842 АР	Цилиндр 60x75 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 580 твл, 0.02лк/F1.4, 12В/150мА, с вариофокальным АРД-объективом, возможностью настраивать угол обзора, подогревом стекла, <b>f=2,8мм(97°)...10,8мм(24°)</b> , t°С -30°...+50°	6 354	5 830
12	БИК-17	Блок ИК-подсветки для видеокамер серии МВК-16Х2. Длина волны 850нм, дальность продсвета 15м, угол подсвета 35°, стабилизатор напряжения, фотодиод, защита от переплюсовки.12В, 120мА,-50°...+50°	1 095	1 000
<b>Телевизионные камеры - видеоглазки</b>				
1	КТ&С КРС-190 DV	цилиндр, 170 град., Ø 20 мм, толщина двери 30-70 мм, 9~15В	2 432	2 240

# ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720  
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

## Прайс-лист

### Цветные Телевизионные Камеры

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
<b>Модульные телевизионные камеры</b>				
VISION				
1	VM32HQ-Bxx	1/3", 560 ТВлин., 0.2 люкс/F=2.0, 9~15В, 32 x 32 мм, f=2.45/3.6/6.0/8.0/12/16	1800	1750
2	VM32EH-Bxx	1/3" Sony 960H Super HAD II, 650/700 ТВлин., 0.1 люкс/F=2.0, 9~15В, 32 x 32 мм, f=2.45/2.97/3.6/6.0/8.0/12/16	2530	2400
<b>Миниатюрные телевизионные камеры в квадратном / цилиндрическом корпусе</b>				
VISION				
3	VQ253CH-Bxx	1/3", 480 ТВлин., 0.8 люкс, 9~15В, 25 x 25 мм, f=2.5/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16 F=2.0	2990	2840
4	VQ293CH-Bxx	1/3", 480 ТВлин., 0.8 люкс, F=2.0, 9~15В, 29x29мм, f=2.5/2.9/3.6/6.0/8.0/12/16	2990	2840
5	VB21EH-Bxx	1/3" Sony 960H ExView HAD II, 650/700 ТВлин., 0.1 люкс, F=2.0, 9~15В, Ø21x70мм, f=2.45/2.97/3.6/4.3/6.0/8.0/12/16	3370	3200
SCANALL				
6	SJC8404AD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, цветная DNF, 550 ТВлин., 0.1 люкс / F1.4, встроенный широкоугольный объектив f=2.2 мм, гермобокс, длина 90.0 мм, Ø 37.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, кронштейн, цвет - черный	3930	3480
7	SJC210B35PA	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, цветная DNF, 600 ТВлин., 0.1 люкс / F1.4, встроенный широкоугольный объектив f=2.2 мм, гермобокс, длина 90.0 мм, Ø 37.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, 3DNR, SWDR, Sense UP, кронштейн, цвет - черный	4540	4030
8	SJV061B41PA	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=1.56 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, DNR, антивандальная, врезная, Ø ~ 70.0 / 94.0 мм	3770	3350
9	SJC8403AC	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, цветная DNF, 550 ТВлин., 0.1 люкс / F1.4, встроенный варифокальный объектив f=3.5~16.0 мм с наружной настройкой фокусировки, гермобокс, длина 120.0 мм, Ø 30.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, кронштейн, козырек, цвет - черный	5160	4570
10	SJC8403AC92	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, цветная DNF, 550 ТВлин., 0.1 люкс / F1.4, встроенный варифокальный объектив f=9.0~22.0 мм с наружной настройкой фокусировки, гермобокс, длина 120.0 мм, Ø 30.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, кронштейн, козырек, цвет - черный	5310	4710
11	SJC100B34PA	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, цветная DNF, 600 ТВлин., 0.1 люкс / F1.4, встроенный варифокальный объектив f=3.5~16.0 мм с наружной настройкой фокусировки, гермобокс, длина 116.0 мм, Ø 30.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, DNR, SWDR, Sense UP, кронштейн, цвет - черный	5620	4980
12	SJC100B34PA92	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, цветная DNF, 600 ТВлин., 0.1 люкс / F1.4, встроенный варифокальный объектив f=9.0~22.0 мм с наружной настройкой фокусировки, гермобокс, длина 116.0 мм, Ø 30.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, DNR, SWDR, Sense UP, кронштейн, цвет - черный	5770	5120
13	SJV100B42PAI	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=4.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, DNR, SWDR, антивандальная, Ø ~ 70.0 / 94.0 мм, IR Smart Technology (Intelligent IR) встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 10 м	3460	3070
14	SJV150B43PAIF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив f=2.8~12.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, DNR, SWDR, антивандальная, Ø ~ 96.0 / 120.0 мм, IR Smart Technology (Intelligent IR) встроенный блок ИК-диодов 24 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	5460	4850
15	SJE350B42PAI	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс / F1.2, оптика f=2.3 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, DNR, SWDR, DPC, антивандальная, корпус для угловой установки, размеры 190 x 140 x 42.3 мм, IR Smart Technology (Intelligent IR) встроенный блок ИК-диодов 30 шт., дистанция подсветки ~ 20 м	5000	4440
16	SJC400B43PAHIT	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс / F1.2, варифокальный объектив с ИК-коррекцией f=2.8~12.0 мм с наружной настройкой фокусировки, APD - DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC, HLC, DNR, SWDR, DPC, экранное меню (OSD), IP-66, длина 186.0 мм, Ø ~ 76.0 мм, IR Smart Technology (Intelligent IR) встроенный блок ИК-диодов 42 шт., встроенный обогреватель, дистанция подсветки ~ 30 м, кронштейн, козырек	8080	7170
17	SJC400B43PDHIT	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс / F1.2, варифокальный объектив с ИК-коррекцией f=2.8~12.0 мм с наружной настройкой фокусировки, APD - DC IRIS, DC 12В / AC 24В, AWB, AGC, HLC, DNR, SWDR, DPC, экранное меню (OSD), IP-66, длина 186.0 мм, Ø ~ 76.0 мм, IR Smart Technology (Intelligent IR) встроенный блок ИК-диодов 42 шт., встроенный обогреватель, дистанция подсветки ~ 30 м, кронштейн, козырек	8540	7590
18	SJC500B43PAHIT	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс / F1.2, варифокальный объектив с ИК-коррекцией f=6.0~50.0 мм с наружной настройкой фокусировки, APD - DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC, HLC, DNR, SWDR, DPC, экранное меню (OSD), IP-66, длина 200.0 мм, Ø ~ 89.0 мм, IR Smart Technology (Intelligent IR) встроенный блок ИК-диодов 30 (5/25) шт., встроенный обогреватель, дистанция подсветки ~ 70 м, кронштейн, козырек	10390	9220
19	SJC500B43PDHIT	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс / F1.2, варифокальный объектив с ИК-коррекцией f=6.0~50.0 мм с наружной настройкой фокусировки, APD - DC IRIS, DC 12В / AC 24В, AWB, AGC, HLC, DNR, SWDR, DPC, экранное меню (OSD), IP-66, длина 200.0 мм, Ø ~ 89.0 мм, IR Smart Technology (Intelligent IR) встроенный блок ИК-диодов 30 (5/25) шт., встроенный обогреватель, дистанция подсветки ~ 70 м, кронштейн, козырек	10810	9610
20	SJ-C400/C500 OSD RC	Проводной пульт управления для телевизионных камер моделей SJC400/SJC500	470	420

КТ&С				
21	КТ&С KPC190CDV	видеоглазок, матрица 1/3", 380 ТВлин., 0.5 люкс/F=2.0, 170°, 12В	4 480	4 096
Поворотные купольные телевизионные камеры				
22	GSP GHSD-7410D	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 500 ТВлин., 0.7 люкс, 10—кратный оптический трансфокатор f=3.8~38.0 мм, предустановки — 319, шаблоны — 4, группы — 8, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; день/ночь (ICR), цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, встроенная функция Частная Область (PRIVACY ZONE — 4 шт.), детекция движения: 4 программируемые области, 4 тревожных входа для подключения датчиков и 2 релейных выхода, DC 24В/AC 24В, PAN 0~360°/TILT 0~93°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 170.0 мм	18 380	17 150
23	GSP GHSD-7423	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 460 ТВлин., 1.0 люкс, 23—кратный оптический трансфокатор f=3.8~84.7 мм, предустановки — 319, шаблоны — 4, группы — 8, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; встроенная функция Частная Область (PRIVACY ZONE — 8 шт.), 8 тревожных входов для подключения датчиков и 4 релейных выхода, DC 24В/AC 24В, PAN 0~360°/TILT 0~94°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 137.30 мм	20 420	18 840
24	GSP GCP-7425D PRE- PACK	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 460 ТВлин., 1.0 люкс, 25—кратный оптический трансфокатор f=3.8~95.0 мм, предустановки — 319, шаблоны — 4, группы — 8, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; день/ночь (ICR), цифровое управление электронным затвором DSS, встроенная функция Частная Область (PRIVACY ZONE — 8 шт.), 8 тревожных входов для подключения датчиков и 4 релейных выхода, встроенный вентилятор и обогреватель, DC 24В/AC 24В, PAN 0~360°/TILT 0~94°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 240.0 мм, в комплекте потолочный кронштейн	37 860	35 360
25	GSP GMB-500F	Врезной адаптер в подвесной потолок для внутренних скоростных телевизионных камер серии GHSD	1 530	1 430
26	GSP GMB-532W	Настенный кронштейн для уличных скоростных телевизионных камер серии GCP (PRE- PACK)	1 720	1 610
27	GMB-520SH	Корпус для уличной установки, встроенный вентилятор и обогреватель для внутренних скоростных телевизионных камер серии GHSD	7 170	6 700
28	GSP GMP-SD7342B	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., 0.5 люкс, оптика f=4.3 мм, предустановки — 64, шаблоны — 4, группы — 4, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps); DC 12В, PAN 0~350°/TILT 5~90°, пошаговая настройка скорости поворотного устройства, AWB, Ø ~ 120.5 мм	7 840	7 350
29	GSP GSC-2100	Контроллер — пульт управления для скоростных купольных ТВ-камер, управление до 999 ТВ-камер, 255 видеорегистраторов, 2—строчный LCD дисплей, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; поддерживаемые протоколы CYBER SCAN / PELCO—D / PELCO—P, дистанция до 1 200 м, DC 12В	4 710	4 230
30	GSP GSC-2000J	Контроллер — пульт управления для скоростных купольных ТВ-камер, управление до 999 ТВ-камер, 255 видеорегистраторов, 120 мониторов, 2—строчный LCD дисплей, джойстик, интерфейс RS-485/422, мультипротокол (CYBER SCAN 9600 bps) 38400 bps, 4800 bps, 2400 bps; поддерживаемые протоколы CYBER SCAN / PELCO—D / PELCO—P, дистанция до 1 200 м, DC 12В	10 080	9 480
Корпусные телевизионные уличные камеры MBK				
31	MBK-1632ц	Миницилиндр 25x115 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 550 твл, 0.19лк/F2.0, 12В/150мА, мегапиксельный объектив M12 с ИК- коррекцией, подогрев стекла, f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12, 16мм; t°C -50°...+50°, IP67	5 050	4 630
32	MBK-1632ц В (4...9 мм)	Миницилиндр 29x135 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 550 твл, 0.3лк/F2.0, 12В/150мА, вариофокальный объектив f = 4...9 мм (60°...30°). ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ ОБЪЕКТИВА, t°C -50°...+50°, IP67	5 910	5 420
33	MBK-1632ц В (9...22 мм)	Миницилиндр 29x135 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 550 твл, 0.3лк/F2.0, 12В/150мА, вариофокальный объектив f = 9...22 мм (30°...13°). ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ ОБЪЕКТИВА, t°C -50°...+50°, IP67	6 100	5 600
34	MBK-0832ц	Цилиндр 60x75 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 550 твл, 0.3лк/F2.0, 12В/150мА, мегапиксельный объектив M12 с ИК- коррекцией, подогрев стекла, f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12, 16 мм, t°C -50°...+50°, IP67	3 710	3 400
35	MBK-0832ц Д	Цилиндр 60x75 мм, SONY, Super HAD CCD 1/3", 550 твл, с вариофокальным АРД- объективом, возможностью настраивать угол обзора, подогревом стекла и режимом "День/Ночь". "День"- 0,2лк/F1,5 "Ночь" - 0,1лк/F 1,5, 12В/180мА, f=3,8мм(65°)... 9,5мм(29°), t°C -30°...+50°	6 355	5 820
36	MBK-0931цС	Шар Ø48 мм в Ø60x65мм, козырек, угловой кронштейн. Мегапиксельный объектив M12 с ИК - коррекцией: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. 380 ТВлин., 1.0лк/F2.0	4 110	3 760
37	MBK-0931цН	Врезная, металлический шар Ø48 мм в Ø88x55мм – возможен монтаж в навесной потолок, Мегапиксельный объектив M12 с ИК - коррекцией: f = 2.45, 3.6, 6, 8, 12 и 16 мм. 380 ТВлин., 1.0лк/F2.0	4 110	3 760

## ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720  
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

## Прайс-лист

## Телевизионные Камеры C&amp;B TECHNOLOGY

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
<b>I. ЧЕРНО-БЕЛЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ</b>				
1	CNB-D1000PB	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, черно — белая, 380 Твлин., 0.01 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC-auto, пластик - черный, Ø ~ 100 мм	1 290	1 210
2	CNB-D1010PB	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.02 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC-auto, пластик - черный, Ø ~ 100 мм	1 910	1 790
3	CNB-GS3010PB	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.02 люкс, APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AGC - HIGH/LOW, BLC — ON/OFF, цвет корпуса — черный, 73.6 x 62.0 x 58.0 мм	2 360	2 220
4	CNB-GP400BWX	1/3" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.01 люкс, APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AGC - HIGH/LOW, BLC - ON/OFF, цвет корпуса — металл	2 860	2 680
5	CNB-GS3010PBX	1/3" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.01 люкс, APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AGC - HIGH/LOW, BLC — ON/OFF, цвет корпуса — черный, 73.6 x 62.0 x 58.0 мм	3 030	2 840
6	CNB-B1000PB-B60	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, черно — белая, 380 Твлин., 0.01 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), цилиндр: длина 123.0 мм, Ø 62.0 мм, DC 12В, встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	1 920	1 800
7	CNB-B1010PB-B60	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.02 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), цилиндр: длина 123.0 мм, Ø 62.0 мм, DC 12В, встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	2 730	2 560
8	CNB-B2010PBVD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APD — DC IRIS, длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цветкорпуса — металл	5 740	5 390
9	CNB-B2010PBXVD	1/3" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APD — DC IRIS, длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цветкорпуса — металл	6 280	5 890
10	CNB-E1000PB-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, черно — белая, 380 Твлин., 0.01 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC-auto, 32 x 32 мм	1 260	1 180
11	CNB-E1010PB-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, черно — белая, 580 Твлин., 0.02 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AWB, AGC/BLC-auto, 32 x 32 мм	1 880	1 760
<b>II. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ НОРМАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b>				
12	CNB-EP257-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 Твлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AGC/BLC-auto, 2-платная, 32 x 32 мм	1 700	1 600
13	CNB-DP257-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 Твлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AGC/BLC-auto, пластик — черный, Ø ~ 50 мм	1 900	1 790
14	CNB-D1000P-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 Твлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12В, AGC/AWB-auto, пластик —черный (опция — серый), Ø ~ 85 мм	1 900	1 790
15	CNB-GP257	1/3" SONY Super HAD CCD, 270K Pixels, 380 Твлин., 0.1 люкс, APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, 62.0 x 63.5 x 55.6 мм, цвет корпуса — металл	1 940	1 800
16	CNB-GP258DNF	1/3" SONY Super HAD CCD, 270K Pixels, 380 Твлин., 0.1 люкс, День/Ночь (IR PASS FILTER), APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, 83.0 x 63.5 x 55.6 мм, цвет корпуса — металл	1 990	1 850
17	CNB-B1000P-B60	1/3" Sony Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 Твлин., 0.1 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), цилиндр: длина 123.0 мм, Ø 62.0 мм, DC 12В, встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	2 460	2 170
18	CNB-CP258IR	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 380 Твлин., 0.1 люкс, оптика f=2.45 мм, аудио, мини корпус, дистанция подсветки ~ 5 м, DC 12В	3 060	2 870
<b>III. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ 480 Твлиний</b>				
19	CNB-EP300-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 Твлин., 1.0 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), APD — DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, 2-платная, 38 x 38 мм	3 480	3 250
20	CNB-EP300-СМ AI	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 Твлин., 1.0 люкс, оптика C/CS-mount, APD — AI IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, 2-платная, 38 x 38 мм	3 360	3 130
21	CNB-GP500	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 Твлин., 0.5 люкс, APD — DC/VIDEO IRIS, DC 12В, цифровой 3-кратный ZOOM, AWB, AGC, BLC, экранное меню (OSD), 129.7 x 63.5 x 55.6 мм	3 540	3 320
<b>IV. КОРПУСНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ СО ВСТРОЕННЫМ ТРАНСФОКАТОРОМ</b>				
22	CNB-A2763PL	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 Твлин., День/Ночь (TDN ICR), чувствительность: день 1.0 люкс, ночь 0.5 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 27-кратный трансфокатор f=3.6~92.7 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, BLC, AWB, AGC, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D 2400 bps. ИК-пульт управления/приемник команд — опция	9 500	8 380

CNB

23	CNB-A1563PL	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 Твлин., День/Ночь (TDN ICR), чувствительность: день 1.0 люкс, ночь 0.5 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 30-кратный трансфокатор f=3.3~99.0 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, BLC, AWB, AGC, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D 2400 bps. ИК-пульт управления/приемник команд - опция	10 360	9 140
24	CNB-ZBN-21Z18F	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 580 Твлин., День/Ночь (TDN ICR), чувствительность: день 0.5 люкс, ночь 0.1 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 18-кратный трансфокатор f=3.6~64.8 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, SBLC, AWB, AGC, цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), цифровая система шумоподавления 3D-DNR, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, размеры: 120.0 x 63.0 x 62.0 мм. ИК-пульт управления / приемник команд — опция	7 860	6 930
25	CNB-ZBN-21Z23	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 580 Твлин., чувствительность: день 0.5 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 23-кратный трансфокатор f=3.6~82.8 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, SBLC, AWB, AGC (0~255), цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), цифровая система шумоподавления 3D-DNR, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, протокол CNB / PELCO-D / PELCO-P, размеры: 120.0 x 63.0 x 62.0 мм. ИК-пульт управления / приемник команд - опция	8 030	7 010
26	CNB-ZBN-21Z23F	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 580 Твлин., День/Ночь (TDN ICR), чувствительность: день 0.5 люкс, ночь 0.1 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 23-кратный трансфокатор f=3.6~82.8 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, SBLC, AWB, AGC (0~255), цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), цифровая система шумоподавления 3D-DNR, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, протокол CNB / PELCO-D / PELCO-P, размеры: 120.0 x 63.0 x 62.0 мм. ИК-пульт управления / приемник команд - опция	8 870	7 780
27	CNB-ZBN-21Z27	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 580 Твлин., чувствительность: день 0.5 люкс, ночь 0.1 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 27-кратный трансфокатор f=3.6~97.2 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, SBLC, AWB, AGC, цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), цифровая система шумоподавления 3D-DNR, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, размеры: 120.0 x 63.0 x 62.0 мм. ИК-пульт управления / приемник команд — Опция	8 480	7 440
28	CNB-ZBN-21Z27F	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 580 Твлин., День/Ночь (TDN ICR), чувствительность: день 0.5 люкс, ночь 0.1 люкс, DSS 0.05 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 27-кратный трансфокатор f=3.6~97.2 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, SBLC, AWB, AGC, цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), цифровая система шумоподавления 3D-DNR, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, размеры: 120.0 x 63.0 x 62.0 мм. ИК-пульт управления / приемник команд — опция	9 270	8 190
29	CNB-M1360PL	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 Твлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.1 люкс, DSS 0.01 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 12-кратный трансфокатор f=3.8~45.6 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, цифровое управление электронным затвором DSS, AWB (ATW, Manual, Push), AGC, BLC, ES, детекция движения, экранное меню (OSD), интерфейс RS-232 TTL. В комплекте с платой управления.	6 490	5 860
30	CNB-M2760PL	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 Твлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.1 люкс, DSS 0.01 люкс, AUTO FOCUS/AUTO IRIS, оптический 12-кратный трансфокатор f=3.8~45.6 мм, цифровой 10-кратный трансфокатор, DC 12В, цифровое управление электронным затвором DSS, AWB (ATW, Manual, Push), AGC, BLC, ES, детекция движения, экранное меню (OSD), интерфейс RS-232 TTL. В комплекте с платой управления.	9 170	7 650
31	CNB-M1360PL/606H-12	Телевизионная камера CNB-M1360PL с подготовленными электрическими соединениями телевизионной камеры, платы управления и гермокожуха. Разъем видеосигнала (типа BNC) соединяется с платой управления, коммутация интерфейса RS-485 выполнена через двухконтактную клеммную колодку нажимного типа в комплекте с платой управления, уличным гермокожухом со встроенным блоком питания и настенным кронштейном, DC 12В, экранное меню (OSD), интерфейс RS-485, протокол Pelco-D/CNB.	8 520	7 400
32	CNB-M1360PL/606H-220/12	BNC соединяется с платой управления, коммутация интерфейса RS-485 выполнена через двухконтактную клеммную колодку нажимного типа в комплекте с платой управления.	9 120	7 910
33	CNB-M1360PL/606H-220/12 УСД-N	Телевизионная камера CNB-M1360PL с передачей видеосигнала по витой паре с подготовленными электрическими соединениями телевизионной камеры, платы управления и гермокожуха. Разъем видеосигнала (типа BNC) соединяется с платой управления, коммутация интерфейса RS-485 выполнена через двухконтактную клеммную колодку нажимного типа в комплекте с платой управления, уличным гермокожухом со встроенным блоком питания и настенным кронштейном, AC 220В / DC 12В, экранное меню (OSD), интерфейс RS-485, протокол Pelco-D/CNB	9 850	8 550
<b>V. КУПОЛЬНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b>				
34	CNB-SS2565PXW	1/4" SONY EX view HAD CCD, 440K Pixels, 480 Твлин., День/Ночь (TDN ICR), 1.0 люкс (цветной режим), 0.7 люкс (цветной режим DSS), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), 30-кратный оптический трансфокатор f=3.3~99.0 мм, вентилятор и обогреватель, цифровое управление электронным затвором DSS, предустановки - 128, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В, PAN 360°/TILT 90°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 150.0 мм, в комплекте настенный кронштейн	33 470	30 680
35	CNB-SS2765PW	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 Твлин., День/Ночь (TDN ICR), 1.0 люкс (цветной режим), 0.5 люкс (цветной режим DSS), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), 27-кратный оптический трансфокатор f=3.6~97.2 мм, вентилятор и обогреватель, цифровое управление электронным затвором DSS, предустановки - 128, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В, PAN 360°/TILT 90°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 150.0 мм, в комплекте настенный кронштейн	29 560	27 090

36	CNB-SDN23Z27FW	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 580 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 1.0 люкс (цветной режим), 0.5 люкс (цветной режим DSS), 0.1 люкс (черно-белый режим), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), 27-кратный оптический трансфокатор $f=3.6\sim 97.2$ мм, вентилятор и обогреватель, цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), частная область (Privacy Zone до 8 областей), предустановки - 127, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В, PAN 360°/TILT 90°, AWB, AGC, SBLC, $\emptyset \sim 150.0$ мм, в комплекте настенный кронштейн	29 560	27 090
37	CNB-SS2965PXW	1/4" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 1.0 люкс (цветной режим), 0.07 люкс (цветной режим DSS), 0.01 люкс (черно-белый режим DSS), 36-кратный оптический трансфокатор $f=3.4\sim 122.4$ мм, вентилятор и обогреватель, широкий динамический диапазон WDR, цифровое управление электронным затвором DSS, частная область (Privacy Zone), предустановки - 127, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В, PAN 360°/TILT 90°, AWB, AGC, BLC, $\emptyset \sim 150.0$ мм, в комплекте настенный кронштейн	53 130	48 700
38	CNB-SM1065P	управление электронным затвором DSS, частная область (Privacy Zone), предустановки - 127, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В,	20 150	18 810
39	CNB-SSM2065PW	1/4" Interline Transfer CCD, 440K Pixels, 500 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.7 люкс (цветной режим), 10-кратный оптический трансфокатор $f=3.8\sim 38.0$ мм, вентилятор и обогреватель, цифровое управление электронным затвором DSS, частная область (Privacy Zone), предустановки - 127, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В, PAN 360°/TILT 95°, AWB, AGC, BLC, $\emptyset \sim 178.0$ мм, в комплекте настенный кронштейн, солнцезащитный козырек	23 840	21 140
40	CNB-S1765P	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 1.0 люкс (цветной режим), 0.5 люкс (черно-белый режим), 0.05 люкс (DSS), 10-кратный оптический трансфокатор $f=3.6\sim 97.2$ мм, цифровое управление электронным затвором DSS, частная область (Privacy Zone), предустановки - 128, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D / PELCO-P, AC 24В, PAN 360°/TILT 90°, AWB — автоматическая и ручная настройка, AGC, BLC, экранное меню (OSD), $\emptyset \sim 163.60$ мм, настенный кронштейн — Опция	22 690	20 940
<b>VI. УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ</b>				
41	CNB-WRC015	Пульт управления (проводной) 1.5 м (для моделей CNB-AP300L/AP800)	530	440
42	CNB-WRC350	Пульт управления (проводной) 35.0 м (для моделей CNB-AP300L/AP800)	790	660
43	CNB-IRC100	комплект беспроводного пульта управления и приемника команд, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D 2400 bps, дистанция до 1 000 м, DC 12В (приемник команд), DC 3В	1 350	1 260
44	CNB-SC100	комплект программируемого беспроводного пульта управления и приемника команд, управление до 255 устройств, интерфейс RS-485, мультипротокол (CNB, PELCO-D и проч.), 2400 ~ 38400 bps, дистанция до 1 200 м, DC 12В (приемник команд), DC 3В (пульт Управления)	2 100	1 810
45	CNB-SC3100	пульт управления поворотными ТВ-камерами с трансфокатором (PTZ), джойстик, 4-строчный дисплей, управление до 256 устройств, интерфейс RS-485, мультипротокол, по умолчанию PELCO-D, дистанция до 1 000 м, DC 12В	10 970	10 060
<b>VII. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ 530 ТВЛИНИЙ</b>				
46	CNB-E1760P-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., 0.3 люкс, оптика $f=3.8$ мм (опция $f=2.45\sim 16.0$ мм), DC 12В, AWB, AGC- ON/OFF, 32 x 32 мм	2 130	1 880
47	CNB-D1760P-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., 0.3 люкс, оптика $f=3.8$ мм (опция $f=2.45\sim 16.0$ мм), DC 12В, AGC/AWB/BLC-auto, пластик — черный (опция — белый), $\emptyset \sim 85$ мм	2 210	2 030
48	CNB-D2760PVD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив $f=4.0\sim 9.0$ мм, APD — DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, $\emptyset \sim 100$ мм	3 910	3 450
49	CNB-D2960PVD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив $f=4.0\sim 9.0$ мм, APD — DC IRIS, DC 12В, AWB (ATW/AWC/MWB), AGC/BLC (OFF/LOW/MID/HIGH), экранное меню (OSD), цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, $\emptyset \sim 100$ мм	4 930	4 600
50	CNB-D2760PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией $f=2.8\sim 9.5$ мм, APD — DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, $\emptyset \sim 100$ мм	4 960	4 380
51	CNB-VB1760PIR-B60	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.3 люкс, оптика $f=6.0$ мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, антивандалная, $\emptyset \sim 93.8$ мм, встроенный блок ИК-диодов 24 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	3 270	2 880
52	CNB-VB2760PIR-B60	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.3 люкс, оптика $f=6.0$ мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, антивандалная, $\emptyset \sim 124$ мм, встроенный блок ИК-диодов 35 шт., дистанция подсветки ~ 25 м	3 660	3 230
53	CNB-VB2760PVR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией $f=3.8\sim 9.5$ мм, APD — DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC, BLC, антивандалная, $\emptyset \sim 124$ мм, встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	5 840	5 150
54	CNB-B1760P-B60	1/3" Sony Super HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., 0.3 люкс, оптика $f=6.0$ мм (опция $f=4.3\sim 16.0$ мм), цилиндр: длина 123.0 мм, $\emptyset 62.0$ мм, DC 12В, встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	3 030	2 670
55	CNB-B2760P	1/3" Sony Super HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., 0.3 люкс, оптика $f=6.0$ мм (опция $f=4.3\sim 16.0$ мм), цилиндр: длина 150.0 мм, $\emptyset 78.0$ мм, DC 12В, встроенный блок ИК-диодов 34 шт., дистанция подсветки ~ 30 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	3 600	3 180
56	CNB-B2760PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией $f=3.8\sim 9.5$ мм, APD — DC IRIS, длина 150.0 мм, $\emptyset 78.0$ мм, DC 12В, AWB, AGC, BLC, встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цветкорпуса — металл	5 290	4 670
57	CNB-BE3765PVR	варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией $f=3.8\sim 9.5$ мм, APD — DC 12В, длина 153.0 мм, $\emptyset 83.0$ мм, DC 12В/AC 24В, AWB, AGC, BLC, встроенный обогреватель и	8 240	7 240

58	CNB-GS3760PF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.3 люкс, APД — DC/VIDEO IRIS, DC 12B, AWB, AGC — ON/OFF, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), 73.6 x 62.0 x 58.0 мм	3 180	2 800
59	CNB-G1960PF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 530 ТВлин., 0.1 люкс, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB (ATW/AWC/MWB), AGC/BLC (OFF/LOW/MID/HIGH), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), 123.8 x 62.0 x 58.0 мм	4 950	4 620
<b>VIII. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ 550 ТВЛИНИЙ</b>				
60	CNB-E1310P-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC/BLC- ON/OFF, 2-платная, 38 x 38 мм	2 490	2 320
61	CNB-E1310PF-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC/BLC- ON/OFF, 2-платная, 38 x 38 мм	3 060	2 850
62	CNB-E1310PVD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика — варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC/BLC- ON/OFF, 2-платная, 38 x 38 мм	3 600	3 350
63	CNB-E1310PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика — варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC/BLC- ON/OFF, 2-платная, 38 x 38 мм	4 180	3 900
64	CNB-DP330-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC/BLC-auto, пластик — черный, Ø ~ 100 мм	2 870	2 690
65	CNB-DP330PF-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC/BLC-auto, пластик — черный, Ø ~ 100 мм	3 240	3 040
66	CNB-SDP330VD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC/BLC-auto, пластик — серый, Ø ~ 114 мм	4 240	3 980
67	CNB-SDP330VF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC/BLC-auto, пластик - серый, Ø ~ 114 мм	4 630	4 220
68	CNB-D2310PIR-B38	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC, BLC, пластик — серый, Ø ~ 100 мм, встроенный блок ИК-диодов 24 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	4 070	3 620
69	CNB-D2310PVD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, пластик — серый, Ø ~ 100 мм	4 170	3 680
70	CNB-D2310PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, пластик — серый, Ø ~ 100 мм	4 730	4 440
71	CNB-V1315PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, DC 12B/AC 24B, AWB, AGC, BLC, антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм	6 740	6 000
72	CNB-VB2310PVR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, антивандальная, Ø ~ 124 мм, встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	6 440	5 680
73	CNB-MP1310VD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB-auto, AGC/BLC-ON/OFF, мини корпус 43.0 x 43.0 мм	4 060	3 610
74	CNB-CP330IR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=2.45 мм, аудио, мини корпус, дистанция подсветки ~ 5 м, DC 12B	4 050	3 580
75	CNB-B2310P	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, встроенный блок ИК-диодов 34 шт., дистанция подсветки ~ 30 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	4 250	3 750
76	CNB-B2310PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	6 220	5 490
77	CNB-B2810PVF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	6 760	6 040
78	CNB-BE3315PVR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, длина 153.0 мм, Ø 83.0 мм, DC 12B/AC 24B, AWB, AGC, BLC, встроенный обогреватель и вентилятор, встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 40 м, настенный кронштейн, козырек, цвет корпуса — металл	9 940	8 770
79	CNB-BE3815PVR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, длина 153.0 мм, Ø 83.0 мм, DC 12B/AC 24B, AWB, AGC, BLC, встроенный обогреватель и вентилятор, встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 40 м, настенный кронштейн, козырек, цвет корпуса — металл	10 090	9 020
80	CNB-BE4815PVR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, длина 175.2 мм, Ø 90.0 мм, DC 12B/AC 24B, AWB, AGC, BLC, встроенный обогреватель и вентилятор, встроенный блок ИК-диодов 56 шт., дистанция подсветки ~ 50 м, настенный кронштейн, козырек, цвет корпуса — металл	11 330	10 120
81	CNB-G1310P	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, APД — DC/VIDEO IRIS, DC 12B, AWB, AGC/BLC - ON/OFF, 127.5 x 65.0 x 59.5 мм	4 110	3 630

82	CNB-G1310PF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.3 люкс, APД — DC/VIDEO IRIS, DC 12B, AWB, AGC/BLC - ON/OFF, 127.5 x 65.0 x 59.5 мм	4 450	3 930
83	CNB-G1810PF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.1 люкс, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, ON/OFF, 127.5 x 65.0 x 59.5 мм	5 000	4 450
84	CNB-GP730	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., 0.3 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, 126.9 x 60.0 x 55.0 мм	4 820	4 260
85	CNB-GP780IR	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 550 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, DC 12B, AWB, AGC, BLC, встроенные ИК-диоды 7 шт., 126.9 x 60.0 x 55.0 мм	6 130	5 410
<b>IX. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ НОРМАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ 420 ТВЛИНИЙ</b>				
86	CNB-DFL-11S	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 420 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC, SBLC-auto, пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 85 мм	1 640	1 440
87	CNB-DJL-11S	1/3" SONY Super HAD CCD II, 290K Pixels, 420 ТВлин., 0.05 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC, SBLC-auto, пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 68 мм	1 980	1 750
88	CNB-LBM-11S	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 420 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик - серый (опция - черный), Ø ~ 92 / 123 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 28 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	3 020	2 770
89	CNB-LJL-11S	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 420 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=6.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, SBLC, антивандальная, Ø ~ 70 / 93.8 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	3 170	2 910
90	CNB-WBL-11S	f=4.3~16.0 мм), длина 123.0 мм, Ø 62.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн	2 820	2 600
91	CNB-XBL-11S	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 420 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=4.3~16.0 мм), AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, длина 101.5 мм, Ø 53.3 мм, DC 12B, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	2 820	2 600
92	CNB-WCL-11S	1/3" SONY Super HAD CCD, 290K Pixels, 420 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 36 шт., дистанция подсветки ~ 30 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	3 250	2 990
<b>X. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ 600 ТВЛИНИЙ</b>				
93	CNB-DFL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC, SBLC-auto, пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 85 мм	2 350	2 080
94	CNB-DJL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, AWB, AGC, SBLC-auto, пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 68 мм	2 750	2 530
95	CNB-DBM-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.45~16.0 мм), DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB-auto, AGC, SBLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, Ø ~ 92 мм	2 820	2 620
96	CNB-DQM-21S	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB-auto, AGC, SBLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 104 мм	3 140	2 900
97	CNB-DBM-21VD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, Ø ~ 92 мм	4 020	3 730
98	CNB-DQM-21VD	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 104 мм	4 500	4 150
99	CNB-DBM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый, Ø ~ 92 мм	4 700	4 370
100	CNB-DQM-21VF	варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция	5 520	5 100
101	CNB-LBM-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 92 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 28 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	3 600	3 310
102	CNB-LBM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), пластик — серый (опция — черный), Ø ~ 92 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	5 950	5 490
103	CNB-MCM-21VD	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД - DC IRIS, DC 12B, AWB-auto, AGC/BLC-ON/OFF, мини корпус 43.0 x 43.0 мм	3 970	3 510
104	CNB-LML-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=2.45 мм, аудио, мини корпус, встроенный блок ИК-диодов 11 шт., дистанция подсветки ~ 5 м, DC 12B	3 670	3 360

105	CNB-LPL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=6.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, SBLC, корпус - поликарбонат, Ø ~ 70 / 97.2 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	3 310	2 940
106	CNB-LJL-21S-B60	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.3 люкс, оптика f=6.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, SBLC, антивандальная, Ø ~ 93.8 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	3 440	3 060
107	CNB-LFL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=6.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, SBLC, антивандальная, Ø ~ 124 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 35 шт., дистанция подсветки ~ 30 м	3 910	3 640
108	CNB-LCM-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	5 010	4 610
109	CNB-LCM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 20 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	7 400	6 820
110	CNB-LFM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, AWB, AGC, SBLC, антивандальная, Ø ~ 124 мм, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 25 шт., дистанция подсветки ~ 15 м	6 510	6 010
111	CNB-VBM-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=2.97~16.0 мм), DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB-auto, AGC, SBLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм	4 230	3 900
112	CNB-VBM-25VD	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), антивандальная, Ø ~ 100 мм	5 990	5 520
113	CNB-VBM-25VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12B / AC 24B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм	6 820	6 290
114	CNB-WBL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.05 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=4.3~16.0 мм), длина 123.0 мм, Ø 62.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	3 530	3 250
115	CNB-XBL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.05 люкс, оптика f=3.8 мм (опция f=4.3~16.0 мм), AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 12 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, длина 101.5 мм, Ø 53.3 мм, DC 12B, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	3 530	3 250
116	CNB-WCL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.05 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12B, AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 36 шт., дистанция подсветки ~ 30 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	4 020	3 700
117	CNB-XCL-21S	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.05 люкс, оптика f=6.0 мм (опция f=4.3~16.0 мм), цифровая система шумоподавления DNR (Low, Middle, High, Off), AWB, AGC, SBLC, детекция движения, частная область (Privacy Zone), Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 35 м, длина 218.0 мм, Ø 92.2 мм, DC 12B, кронштейн, козырек, цвет корпуса - металл	4 910	4 360
118	CNB-WCM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД — DC IRIS, длина 150.0 мм, Ø 78.0 мм, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB, AGC, BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 20 м, кронштейн пластик/силумин, козырек, цвет корпуса — металл	5 940	5 260
119	CNB-XCM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, цифровая система шумоподавления DNR (Low, Middle, High, Off), AWB, AGC, SBLC, детекция движения, частная область (Privacy Zone), Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 35 м, длина 218.0 мм, Ø 92.2 мм, DC 12B, кронштейн, козырек, цвет корпуса — металл	6 890	6 100
120	CNB-XCM-25VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, цифровая система шумоподавления DNR (Low, Middle, High, Off), AWB, AGC, SBLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 35 м, длина 218.0 мм, Ø 92.2 мм, AC 24B, кронштейн, козырек, цвет корпуса - металл	7 120	6 320
121	CNB-WFM-25VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, цифровая система шумоподавления SDNR, цифровое управление электронным затвором DSS, AWB, AGC, BLC, встроенный вентилятор, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 66 шт., дистанция подсветки ~ 50 м, длина 143.0 мм, Ø 92.5 мм, DC 12B/AC 24B, настенный кронштейн, козырек, цвет корпуса - металл	8 970	7 960
122	CNB-BBM-21	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.1 люкс, APД — DC IRIS, DC 12B, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, 124.66 x 64.0 x 57.6 мм	3 190	2 810

123	CNB-BBM-21F	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600 ТВлин., 0.1 люкс, APД — DC IRIS, DC 12В, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, 124.66 x 64.0 x 57.6 мм	3 860	3 410
124	CNB-BBM-25F	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 600ТВлин., 0.1 люкс, APД — DC IRIS, DC 12В / AC 24В, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, 124.66 x 64.0 x 57.6 мм	4 290	3 790
125	CNB-CBM-21VD	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., 0.05 люкс, варифокальный объектив f=4.0~9.0 мм, APД - DC IRIS, DC 12В, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, 124.3 x 64.3 x 55.4 мм	4 670	4 130
126	CNB-CCM-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 600 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, DC 12В, цифровая система шумоподавления SDNR (Low, Middle, High, Off), AWB (ATW, Manual, Push), AGC, SBLC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, Intelligent IR Technology встроенные ИК-диоды SR типа 2 шт., дистанция подсветки ~ 25 м, 124.3 x 64.3 x 55.4 мм	6 050	5 260
<b>Х. ЦВЕТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ 600 ТВЛИНИЙ</b>				
127	CNB-DBB-21VD	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, DC 12В, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, пластик - серый, Ø ~ 100 / 139.8 мм	4580	4060
128	CNB-DBB-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД - DC IRIS, DC 12В, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, пластик - серый, Ø ~ 100 / 139.8 мм	5470	4860
129	CNB-DBB-31VF	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12В, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (PrivacyZone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, пластик — серый, Ø ~ 100 мм	5 950	5 290
130	CNB-DBB-35VF	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12В/AC24В, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (PrivacyZone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, пластик — серый, Ø ~ 100 мм	6 190	5 510
131	CNB-VBB-21VD	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, DC 12В, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, антивандальная, Ø ~ 100 мм	5 640	5 000
132	CNB-VBB-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД - DC IRIS, DC 12В, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, антивандальная, Ø ~ 100 мм	6 440	5 720
133	CNB-VBB-31VF	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12В, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм	6 920	6 150
134	CNB-VBB-35VF	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.02 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=2.8~10.5 мм, APД — DC IRIS, DC 12В / AC 24В, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, антивандальная, встроенный обогреватель, Ø ~ 100 мм	7 210	6 420

135	CNB-BBB-21	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., 0.05 люкс, APД - DC IRIS, DC 12B, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, 129.0 x 70.0 x 64.0 мм	4 020	3 560
136	CNB-BBB-21F	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.05 люкс, APД — DC IRIS, DC 12B, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, 129.0 x 70.0 x 64.0 мм	4 860	4 310
137	CNB-BBB-25F	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.05 люкс, APД — DC IRIS, DC 12B / AC 24B, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, 129.0 x 70.0 x 64.0 мм	4 960	4 420
138	CNB-BBB-31F	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, День/Ночь (TDN ICR), 580 ТВлин., 0.1 люкс, APД — DC IRIS, DC 12B, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, 129.0 x 70.0 x 64.0 мм	5 280	4 690
139	CNB-BBB-35F	1/3" SONY Double Scan CCD, 440K Pixels, 580 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.1 люкс, APД - DC IRIS, DC 12B / AC 24B, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (ATW, ANTI-ROL, PUSH, Manual), AGC (Off, Low, Middle, High), BLC (Low, Middle, High), экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, протокол PELCO-D, 129.0 x 70.0 x 64.0 мм	5 510	4 910
140	CNB-XCB-21VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления DNR (Low, Middle, High, Off), AWB, AGC, BLC, детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 35 м, длина 218.0 мм, Ø 92.2 мм, DC 12B, кронштейн, козырек, цвет корпуса - металл	7 820	6 930
141	CNB-XCB-25VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, широкий динамический диапазон WDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления DNR (Low, Middle, High, Off), AWB, AGC, BLC, детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 35 м, длина 218.0 мм, Ø 92.2 мм, AC 24B, кронштейн, козырек, цвет корпуса - металл	8 040	7 130
142	CNB-WDB-25VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, цифровая система шумоподавления DNR, цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), AWB, AGC, BLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, встроенный обогреватель и вентилятор, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 42 шт., дистанция подсветки ~ 40 м, длина 153.0 мм, Ø 83.0 мм, DC 12B/AC 24B, настенный кронштейн, козырек, цвет корпуса - металл	9 870	8 750
143	CNB-WGB-25VF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), 0.05 люкс, варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, цифровая система шумоподавления DNR, цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), AWB, AGC, BLC, экранное меню (OSD), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, встроенный обогреватель и вентилятор, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 56 шт., дистанция подсветки ~ 50 м, длина 175.2 мм, Ø 90.0 мм, DC 12B/AC 24B, настенный кронштейн, козырек, цвет корпуса — металл	10 010	8 880
<b>XI. IP-КАМЕРЫ, МЕГАПИКСЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ, HD-SDI (HD CCTV) КАМЕРЫ и IP-СЕРВЕРА</b>				
141	CNB-IGP1000F	1/4" Progressive Scan CCD, 330K Pixels, развертка 4:3 прогрессивная, День/Ночь (TDN ICR), разрешение - VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), 1.0 люкс (цветной режим DSS), 0.7 люкс (черно-белый режим DSS), сжатие: MJPEG / MPEG4 / H.264, APД - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/6~1/500, DC 12B, AWB, BLC, детекция движения, аудио (дуплекс), разъем для карты памяти типа SD (емкость до 4Гб), размеры: 129.0 x 70.0 x 64.0 мм	11 830	10 720
142	CNB-IDC4000T	1/4" Progressive CMOS sensor, 330K Pixels, развертка 4:3 прогрессивная, разрешение - VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), оптика f=3.8 мм, 1.0 люкс, сжатие: MJPEG / MPEG4, электронный затвор (PAL) 1/6.25~1/150, DC 12B, AWB, BLC, детекция движения, аудио (симплекс), пластик - серый, Ø ~ 92.0 / 135.8 мм	8 090	7 330
143	CNB-IVC4000T	1/4" Progressive CMOS sensor, 330K Pixels, развертка 4:3 прогрессивная, разрешение - VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), оптика f=3.8 мм, 1.0 люкс, сжатие: MJPEG / MPEG4, электронный затвор (PAL) 1/6.25~1/150, DC 12B, AWB, BLC, детекция движения, аудио (симплекс), антивандальная, Ø ~ 92.0 / 142.4 мм	8 610	7 810
144	CNB-IDP4000VD	1/4" Progressive Scan CCD, 330K Pixels, развертка 4:3 прогрессивная, черно-белый режим, разрешение - VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), варифокальный объектив f=2.8~10.5 мм, APД - DC IRIS, 1.0 люкс (DSS), сжатие: SXGA / XGA - MJPEG, VGA - MJPEG / MPEG4 / H.264, электронный затвор (PAL) 1/19~1/500, DC 12B, AWB, BLC, детекция движения, аудио (дуплекс), пластик — серый, Ø ~ 92.0 / 135.8 мм	12 410	11 280

145	CNB-IDP4000VR	1/4" Progressive Scan CCD, 330K Pixels, развертка 4:3 прогрессивная, черно-белый режим, разрешение - VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), варифокальный объектив f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, 1.0 люкс (DSS), сжатие: SXGA / XGA - MJPEG, VGA - MJPEG / MPEG4 / H.264, электронный затвор (PAL) 1/19~1/500, DC 12В, AWB, BLC, детекция движения, аудио (дуплекс), Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, пластик - серый, Ø ~ 92.0 / 135.8 мм	13 380	12 160
146	9 CNB-IVP4000VR	1/4" Progressive Scan CCD, 330K Pixels, развертка 4:3 прогрессивная, черно-белый режим, разрешение - VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), варифокальный объектив, асферический с ИК-коррекцией f=3.8~9.5 мм, APД - DC IRIS, 1.0 люкс (цветной режим DSS), сжатие: SXGA / XGA - MJPEG, VGA - MJPEG / MPEG4 / H.264, электронный затвор (PAL) 1/19~1/500, DC 12В, AWB, BLC, детекция движения, аудио (дуплекс), Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, антивандальная, Ø ~ 92.0 / 142.4 мм	14 340	13 040
147	CNB-IGB1110PF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), разрешение - D1 (704 x 576), CIF (352 x 288), 0.05 люкс (цветной режим), сжатие: MJPEG / MPEG4 / H.264, APД - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/50~1/ 90 000, DC 12В, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (auto, manual), BLC (off, low, middle, high), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, аудио (дуплекс), разъем для карты памяти типа SD (емкость до 4Гб), размеры: 129.0 x 70.0 x 64.0 мм	12 830	11 630
148	CNB-IDB4110PVF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), разрешение - D1 (704 x 576), CIF (352 x 288), 0.05 люкс (цветной режим), сжатие: MJPEG / MPEG4 / H.264, варифокальный объектив f=2.8~10.5 мм, APД - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/50~1/ 90 000, DC 12В, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (auto, manual), BLC (off, low, middle, high), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, аудио (дуплекс), пластик - серый, Ø ~ 92.0 / 135.8 мм	13 760	12 510
149	CNB-IVB4110PVF	1/3" SONY Super HAD CCD II, 440K Pixels, 580 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), разрешение - D1 (704 x 576), CIF (352 x 288), 0.05 люкс (цветной режим), сжатие: MJPEG / MPEG4 / H.264, варифокальный объектив f=2.8~10.5 мм, APД - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/50~1/ 90 000, DC 12В, широкий динамический диапазон XWDR (Low, Middle, High), цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), цифровая система шумоподавления 3D-DNR (0~63), AWB (auto, manual), BLC (off, low, middle, high), детекция движения, частная область (Privacy Zone), Eclipse, настройка D-Effect, интерфейс RS-485, аудио (дуплекс), антивандальная, Ø ~ 92.0 / 142.4 мм	14 670	13 330
150	CNB-IGP1030	1/2" Progressive CMOS sensor, 1.3M Pixels, 800 ТВлин., развертка 4:3 прогрессивная, черно-белый режим, разрешение - SXGA (1 280 x 960), XGA (1 024 x 768), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), 1.0 люкс (DSS), сжатие: SXGA / XGA - MJPEG, VGA - MJPEG / MPEG4 / H.264, APД - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/6~1/ 500, DC 12В, AWB (auto, manual), BLC, детекция движения, интерфейс RS-485, аудио (дуплекс), разъем для карты памяти типа SD (емкость до 4Гб), размеры: 129.0 x 70.0 x 64.0 мм	11 430	10 040
151	CNB-IDP4030VR	1/2" Progressive CMOS sensor, 1.3M Pixels, 800 ТВлин., развертка 4:3 прогрессивная, черно-белый режим, разрешение - SXGA (1 280 x 960), XGA (1 024 x 768), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), 1.0 люкс (DSS), сжатие: SXGA / XGA - MJPEG, VGA - MJPEG / MPEG4 / H.264, варифокальный объектив f=3.0~9.0 мм, APД - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/6~1/ 500, DC 12В, AWB (auto, manual), BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, детекция движения, интерфейс RS-485, аудио (дуплекс), пластик - серый, Ø ~ 92.0 / 135.8 мм	15 640	14 000
152	CNB-IVP4030VR	1/2" Progressive CMOS sensor, 1.3M Pixels, 800 ТВлин., развертка 4:3 прогрессивная, черно-белый режим, разрешение - SXGA (1 280 x 960), XGA (1 024 x 768), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), 1.0 люкс (DSS), сжатие: SXGA / XGA - MJPEG, VGA - MJPEG / MPEG4 / H.264, варифокальный объектив f=3.0~9.0 мм, APД - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/6~1/ 500, DC 12В, AWB (auto, manual), BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, детекция движения, интерфейс RS-485, аудио (дуплекс), антивандальная, Ø ~ 92.0 / 142.4 мм	16 400	14 710
153	CNB-IBP5030CR	1/2" Progressive CMOS sensor, 1.3M Pixels, 800 ТВлин., развертка 4:3 прогрессивная, черно-белый режим, разрешение - SXGA (1 280 x 960), XGA (1 024 x 768), VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240), 1.0 люкс (DSS), сжатие: SXGA / XGA - MJPEG, VGA - MJPEG / MPEG4 / H.264, варифокальный объектив f=7.5~50.0 мм, APД - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/6~1/ 500, DC 12В, AWB (auto, manual), BLC, Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 206 шт., дистанция подсветки ~ 80 м, детекция движения, встроенный обогреватель и вентилятор, интерфейс RS-485, размеры: 361.9 x 332.8 x 230.9 мм	25 740	23 090
154	CNB-IGC2050F	1/3" Progressive CMOS sensor, 2.0M Pixels, 1 100 ТВлин., развертка 16:9 прогрессивная, День/Ночь (TDN ICR), разрешение - Full HD (1 920 x 1 080), SXGA (1 280 x 1 024), 720P (1 280 x 720), D1 (720 x 576), VGA (640 x 480), CIF (352 x 288), 1.0 люкс (цветной режим), 0.1 люкс (черно-белый режим), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), сжатие: MJPEG / H.264, APД - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/7.5~1/ 8 000, DC 12В, AWB (auto, manual), BLC, детекция движения, аудио (дуплекс), разъем для карты памяти типа SD (емкость не более 16Гб) для записи по тревоге, размеры: 143.9 x 71.0 x 65 мм	12 830	11 280
155	CNB-IDC4050F	1/3" Progressive CMOS sensor, 2.0M Pixels, 1 100 ТВлин., развертка 16:9 прогрессивная, День/Ночь (TDN ICR), разрешение - Full HD (1 920 x 1 080), SXGA (1 280 x 1 024), 720P (1 280 x 720), D1 (720 x 576), VGA (640 x 480), CIF (352 x 288), 1.0 люкс (цветной режим), 0.1 люкс (черно-белый режим), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), сжатие: MJPEG / H.264, мегапиксельный объектив f=4.0 мм F1.8, электронный затвор (PAL) 1/7.5~1/ 8 000, DC 12В, AWB (auto, manual), BLC, детекция движения, аудио (дуплекс), пластик — серый, Ø ~ 92.0 / 135.8 мм	13 270	11 690

156	CNB-IDC40501R	1/3" Progressive CMOS sensor, 2.0M Pixels, 1 100 ТВлин., развертка 16:9 прогрессивная, День/Ночь (TDN ICR), разрешение - Full HD (1 920 x 1 080), SXGA (1 280 x 1 024), 720P (1 280 x 720), D1 (720 x 576), VGA (640 x 480), CIF (352 x 288), 1.0 люкс (цветной режим), 0.1 люкс (черно-белый режим), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), сжатие: MJPEG / H.264, мегапиксельный объектив f=4.0 мм F1.8, электронный затвор (PAL) 1/7.5~1/ 8 000, DC 12B, AWB (auto, manual), Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, BLC, детекция движения, аудио (дуплекс), пластик - серый, Ø ~ 92.0 / 135.8 мм	14 590	12 840
157	CNB-IDC4050VF	1/3" Progressive CMOS sensor, 2.0M Pixels, 1 100 ТВлин., развертка 16:9 прогрессивная, День/Ночь (TDN ICR), разрешение - Full HD (1 920 x 1 080), SXGA (1 280 x 1 024), 720P (1 280 x 720), D1 (720 x 576), VGA (640 x 480), CIF (352 x 288), 1.0 люкс (цветной режим), 0.1 люкс (черно-белый режим), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), сжатие: MJPEG / H.264, мегапиксельный варифокальный объектив f=3.0~10.0 мм F1.2, APD - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/7.5~1/ 8 000, DC 12B, AWB (auto, manual), BLC, детекция движения, аудио (дуплекс), пластик - серый, Ø ~ 92.0 / 135.8 мм	15 310	13 480
158	CNB-IDC4050VR	1/3" Progressive CMOS sensor, 2.0M Pixels, 1 100 ТВлин., развертка 16:9 прогрессивная, День/Ночь (TDN ICR), разрешение - Full HD (1 920 x 1 080), SXGA (1 280 x 1 024), 720P (1 280 x 720), D1 (720 x 576), VGA (640 x 480), CIF (352 x 288), 1.0 люкс (цветной режим), 0.1 люкс (черно-белый режим), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), сжатие: MJPEG / H.264, мегапиксельный варифокальный объектив f=3.0~10.0 мм F1.2, APD - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/7.5~1/ 8 000, DC 12B, AWB (auto, manual), Intelligent IR Technology встроенный блок ИК-диодов 18 шт., дистанция подсветки ~ 15 м, BLC, детекция движения, аудио (дуплекс), пластик - серый, Ø ~ 92.0 / 135.8 мм	16 630	14 640
159	CNB-IPM3063P	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 500 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), разрешение - D1 (704 x 576), CIF (352 x 288), 0.7 люкс (цветной режим), сжатие: MJPEG / MPEG4 / H.264, 10-кратный оптический трансфокатор f=3.8~38.0 мм, APD - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/50~1/ 100 000, DC 12B, цифровое управление электронным затвором DSS, AWB (auto, manual), BLC, детекция движения, частная область (Privacy Zone), предустановки - 127, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, аудио (дуплекс)	29 900	26 330
160	CNB-ISMC1063P	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 500 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), разрешение - D1 (704 x 576), CIF (352 x 288), 0.7 люкс (цветной режим), сжатие: MJPEG / MPEG4 / H.264, 10-кратный оптический трансфокатор f=3.8~38.0 мм, APD - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/50~1/ 100 000, DC 12B, цифровое управление электронным затвором DSS, AWB (auto, manual), BLC, детекция движения, частная область (Privacy Zone), предустановки - 127, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, аудио (дуплекс), Ø ~ 155.60 мм	33 850	29 800
161	CNB-ISS2765PW	1/4" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 480 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), разрешение - D1 (704 x 576), CIF (352 x 288), 1.0 люкс (цветной режим), 0.5 люкс (цветной режим DSS), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), сжатие: MJPEG / MPEG4 / H.264, 27-кратный оптический трансфокатор f=3.6~97.2 мм, электронный затвор (PAL) 1/50~1/ 10 000, вентилятор и обогреватель, цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), предустановки - 127, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, аудио (дуплекс), AC 24B, PAN 360°/TILT 90°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 150.0 мм, в комплекте настенный кронштейн	42 460	38 020
162	CNB-ISS2965PXW	1/4" SONY EXview HAD CCD, 440K Pixels, 530 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), разрешение - D1 (704 x 576), CIF (352 x 288), 1.0 люкс (цветной режим), 0.07 люкс (цветной режим DSS), 0.01 люкс (черно-белый режим DSS), сжатие: MJPEG / MPEG4 / H.264, 36-кратный оптический трансфокатор f=3.4~122.4 мм, электронный затвор (PAL) 1/50~1/ 10 000, вентилятор и обогреватель, широкий динамический диапазон WDR, цифровое управление электронным затвором DSS (2FLD~128FLD), частная область (Privacy Zone), предустановки - 127, шаблоны - 4, группы - 8, интерфейс RS-485, аудио (дуплекс), AC 24B, PAN 360°/TILT 90°, AWB, AGC, BLC, Ø ~ 150.0 мм, в комплекте настенный кронштейн	69 490	64 300
163	CNB-INS2000	сервер обработки данных - формат видео сигнала PAL / NTSC, сжатие видео сигнала: MJPEG / MPEG-4 / H.264, разрешение - D1 (704 x 576), CIF (352 x 288), общая скорость: 25 кадров в секунду (MPEG-4 / H.264), 15 кадров в секунду (MJPEG), видео вход/выход - 1 шт., аудио (дуплекс) вход/выход - 1 шт., разъем для карты памяти типа SD (емкость до 4Гб), детекция движения, интерфейс RS-485, размеры: 116.6 x 92.3 x 40.8 мм, DC 12B	8 460	7 290
164	CNB-IJB2000	сервер обработки данных (для уличной установки) - формат видео сигнала PAL / NTSC, сжатие видео сигнала: MJPEG / MPEG-4 / H.264, разрешение - D1 (704 x 576), CIF (352 x 288), общая скорость: 25 кадров в секунду (MPEG-4 / H.264), 15 кадров в секунду (MJPEG), видео вход/выход - 1 шт., аудио (дуплекс) вход/выход - 1 шт., детекция движения, интерфейс RS-485, размеры: 160.0 x 58.0 x 198.0 мм, DC 12B	9 170	7 900
165	CNB-HGP-2030F	мегапиксельная камера высокой четкости: 1/3" Progressive CMOS sensor, 1.3M Pixels, 800 ТВлин. (4:3 - SXGA) / 700 ТВлин. (16:9 - 720P), развертка 4:3 прогрессивная, День/Ночь (TDN ICR), HD формат 720P (1 280 x 720), видеовыход CVBS / HD-SDI, 0.5 люкс (цветной режим), 0.1 люкс (черно-белый режим), 0.05 люкс (черно-белый режим DSS), APD - DC IRIS, электронный затвор (PAL) 1/2~1/ 50 000, DC 12B, цифровое управление электронным затвором DSS, цифровая система шумоподавления 3D-DNR, AWB (auto, manual), BLC, детекция движения, частная область (Privacy Zone), интерфейс RS-485, аудио, размеры: 143.9 x 71.0 x 65 мм	13 920	12 380

# ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720  
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

## Прайс-лист

### Объективы Систем Телевизионного Наблюдения

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
<b>Объективы</b>				
<b>I. Объективы M12x0.5</b>				
1	M12-B178	f=1.78 mm	586	554
2	M12-B210	f=2.1 mm	359	326
3	M12-B245	f=2.45 mm	359	326
4	M12-B297	f=2.97 mm	326	294
5	M12-B360	f=3.6 mm	260	228
6	M12-B400	f=4.0 mm	260	228
7	M12-B430	f=4.3 mm	294	260
8	M12-B600	f=6.0 mm	294	260
9	M12-B800	f=8.0 mm	294	260
10	M12-B120	f=12.0 mm	294	260
11	M12-B160	f=16.0 mm	294	260
12	M12-B370	f=3.7 mm	326	294
13	M12-B290	f=2.9 mm	489	424
14	M12-B250	f=25 mm, F=2.5	586	554
15	M12-B350	f=35 mm, F=2.0	978	913
16	M12-B500	f=50 mm, F=2.5	1 280	1 152
<b>Объективы с переменным фокусным расстоянием M12x0.5</b>				
1	LV2660F	1/3", f=2.6~6.0, F=1.6-2.4, MANUAL ZOOM	1 043	978
2	LV2660D	1/3", f=2.6~6.0, F=1.6-360, AI DC	1 597	1 498
3	LV3580F	1/3", f=3.5~8.0, F=1.6-2.5, MANUAL ZOOM	1 043	978
4	LV3580D	1/3", f=3.5~8.0, F=1.6-360, AI DC	1 597	1 498
5	LV4090F	1/3", f=4.0~9.0, F=2.0-2.8, MANUAL ZOOM	1 043	978
6	LV4090D	1/3", f=4.0~9.0, F=2.0-360, AI DC	1 597	1 498
7	LV0922F	1/3", f=9.0~22.0, F=1.6-2.8, MANUAL ZOOM	1 043	978
8	LV0922D	1/3", f=9.0~22.0, F=1.6-360, AI DC	1 597	1 498
<b>II. Объективы с резьбой типа C/CS-MOUNT</b>				
<b>Объективы с переменным фокусным расстоянием</b>				
9	LV1634M-CS	1/3", f=1.6~3.4, F=1.4, MANUAL ZOOM, MANUAL IRIS, CS-MOUNT	1 730	1 620
10	LV1634D-CS	1/3", f=1.6~3.4, F=1.4, MANUAL ZOOM, AI DC, CS-MOUNT	1 990	1 850
11	LV28120M-CS	1/3", f=2.8~11.5, F=1.4, MANUAL ZOOM, MANUAL IRIS, CS-MOUNT	1 170	1 100
12	LV28120D-CS	1/3", f=2.8~11.5, F=1.4, MANUAL ZOOM, AI DC, CS-MOUNT	1 380	1 300
13	LV3080M-CS	1/3", f=3.0~8.0, F=1.4, MANUAL ZOOM, MANUAL IRIS, CS-MOUNT	1 060	1 025
14	LV3080D-CS	1/3", f=3.0~8.0, F=1.4, MANUAL ZOOM, AI DC, CS-MOUNT	1 100	1 050
15	LV3080V-CS	1/3", f=3.0~8.0, F=1.4, MANUAL ZOOM, AI Video, CS-MOUNT	1 550	1 380
16	LV550M-CS	1/3", f=5.0~50.0, F=1.4, MANUAL ZOOM, MANUAL IRIS, CS-MOUNT	1 800	1 750
17	LV550D-CS	1/3", f=5.0~50.0, F=1.4, MANUAL ZOOM, AI DC, CS-MOUNT	1 950	1 850
18	LV55825M-CS	1/3", f=5.5~82.5, F=1.8, MANUAL ZOOM, MANUAL IRIS, CS-MOUNT	2 850	2 710
19	LV55825D-CS	1/3", f=5.5~82.5, F=1.8, MANUAL ZOOM, AI DC, CS-MOUNT	3 040	2 880
20	Computar TG2Z3514FCS	1/3", 3.5-8.0 мм, 78-35°, F1.4, IR, DD, CS, ИК-коррекция	2 100	1 950
21	Computar TG4Z2813FCS	1/3", 2.8-12.0 мм, 98-24°, F1.3, ASP, DD, CS	3 070	2 800
22	Computar TG10Z0513FCS	1/3", 5.0-50.0 мм, 52-5.6°, F1.3, ASP, DD, CS	3 990	3 550
<b>Объективы мегапиксельного разрешения с переменным фокусным расстоянием</b>				
23	PRO-27D2812MP2IR	1/3", f 2.8-12.0 мм, F1.6-22, 108.3-37.2°, CS, DDr, IR, HD	4 500	4 200
24	LMVZ3510-IR	1/2", f 3.5-10.0 мм, F1.6-22, 108.3-37.2°, CS, Manual, IR, HD	9 050	8 215
25	LMVZ3510A-IR	1/2", f 3.5-10.0 мм, F1.6-22, 108.3-37.2°, CS, DDr, IR, HD	9 890	8 990
26	LMVZ41	1/2", f 4.0-10.0 мм, F1.8-C, 94.8-37.3°, CS, Manual	3 470	3 160
27	LMVZ41A	1/2", f 4.0-10.0 мм, F1.8-360, 94.8-37.3°, CS, DD	4 620	4 185

28	LMVZ655	1/2", f 6.5-52.0 mm, F1.8, 55.0-7.2°, C, Manual	7 250	6 600
29	LMVZ655A	1/2", f 6.5-52.0 mm, F1.8, 55.0-7.2°, C, DD	7 550	6 880

## ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720  
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

## Прайс-лист

## Цифровое Оборудование Систем Телевизионного Наблюдения

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
<b>Цифровые Системы Видеонаблюдения</b>				
<b>Платы DIGI-IT + ПО DIGI-IT</b>				
Разрешение 352x288, 704x288, 704x576. Удаленный доступ, управление поворотными устройствами и трансфокаторами. сжатие MJPEG/MPEG-4, многоуровневый доступ. ПО сервер и клиент в комплекте.				
1	DIT-4	4-х канальная плата, скорость вывода/записи на плату 25 к/с	7 650	6 850
2	DIT-4Pro	4-х канальная плата, скорость вывода/записи на плату 100 к/с	13 210	11 840
3	DIT-600	16-ти канальная плата, скорость вывода/записи на плату 50 к/с	14 600	13 090
4	DIT-1200	16-ти канальная плата, скорость вывода/записи на плату 100 к/с	17 380	15 580
5	DIT-1200Pro	16-канальная плата со встроенным overlay live video, скорость вывода реальное время, скорость записи на плату 100 кадров в секунду	27 800	25 350
6	DIT-2400	16-ти канальная плата, скорость вывода/записи на плату 200 к/с	25 310	22 600
7	DIT-2400Pro	16-канальная плата со встроенным overlay live video, скорость вывода реальное время, скорость записи на плату 200 кадров в секунду	31 450	27 290
8	DIT-4800Pro/Ex	16-канальная плата со встроенным overlay live video, скорость вывода реальное время, скорость записи на плату 400 кадров в секунду PCI Express card	34 670	33 480
9	DIT-2400H.Pro/8	8-и канальная плата с аппаратной компрессией MPEG-4, скорость вывода/записи - реальное время, 704x288, 704x576. Возможна одновременная установка 2-х плат в ПК (16 каналов)	33 430	30 340
10	DIT-2400U.Pro/8	8-канальная плата с аппаратной компрессией H.264, разрешение 704x576, скорость вывода/записи на плату 200 кадров в секунду, регистрация аудио — 8 каналов	36 170	33 480
11	DIT-4800U.Pro/16	16-канальная плата с аппаратной компрессией H.264, поддерживаемое разрешение: CIF (352x288), Half Cropped D1/2CIF (704x288), 4CIF (704x576), Half D1 (720x288), D1 (720x576), скорость вывода/записи на плату 400 кадров в секунду, регистрация аудио - 16 каналов	50 630	46 030
12	DIT-2400/32S	32-х канальная плата, скорость вывода/записи на плату 200 к/с	31 300	28 050
13	DIT-2400/32Ex	32-канальная плата, скорость вывода/записи на плату 200 кадров в секунду, PCI Express card, регистрация аудио - 16 каналов (опция)	33 480	30 130
14	DIT-9600	32-х канальная плата, скорость вывода/записи на плату 800 к/с	45 210	40 530
<b>Дополнительное оборудование, ПО</b>				
15	DIT-PRO	16-канальная плата для вывода видео на экран в реальном времени (overlay live video) для плат моделей DIT-300/600/1200/2400	15 550	13 940
16	DIT-Audio16	16-канальная плата для регистрации аудио, для плат моделей DIT-600, DIT-1200, DIT-2400	9 900	8 870
17	DIT-POS	POS интерфейс к платам видеоввода для контроля кассовых операций (просмотр, поиск события, формирование отчета), подключение до 16 кассовых регистраторов (ККМ) на систему ТВ-наблюдения	6 910	6 380
18	DIT-POS Interface Development	Разработка и интеграция POS-интерфейса для нового кассового регистратора (ККМ)	61 010	57 620
19	Sensor I/O 4 ch	цифровые входы выходы для плат моделей DIT-4/4PRO	1 390	1 250
20	Sensor I/O 16CH pro	Комплект: цифровые входы/выходы для 16 канальных плат моделей DIT-1200 pro, 2400 pro, 4800 pro/Ex, DIT-2400/32S, DIT-2400/32Ex, DIT-9600, DIT-2400 U.pro, DIT-4800 U.pro	2 780	2 490
21	Sensor I/O 16CH	Комплект: цифровые входы/выходы для плат моделей DIT-600/1200/2400	730	650
22	Audio Kit 4CH / DA-4C	Комплект: интерфейс для подключения 4 аудио каналов для плат модели DIT-4 pro	910	730
23	Audio Kit 8CH / DA-8C	Комплект: интерфейс для подключения 8 аудио каналов для плат моделей DIT-1200 pro, DIT-2400 pro, DIT-4800 pro/Ex, DIT-2400/32S, DIT-2400/32Ex, DIT-9600	1 970	1 810
24	Audio Kit 16CH / DA-16C	Комплект: интерфейс для подключения 16 аудио каналов для плат моделей DIT-1200 pro, DIT-2400 pro, DIT-4800 pro/Ex, DIT-2400/32S, DIT-2400/32Ex, DIT-9600	2 780	2 490
25	I/O Kit 16CH	Комплект: соединительный кабель (видео) с разъемами (BNC) для 16 канальных плат	1 970	1 810
26	CMS-10	программно-аппаратный комплекс Central Monitoring Station с возможностью подключения к CMS-серверу до 10 видео регистраторов (PC-based DVR), просмотр до 64 каналов на 1 монитор, одновременное подключение 4 мониторов к CMS-серверу	21 460	19 750
27	CMS-30	программно-аппаратный комплекс Central Monitoring Station с возможностью подключения к CMS-серверу до 30 видео регистраторов (PC-based DVR), просмотр до 64 каналов на 1 монитор, одновременное подключение 4 мониторов к CMS-серверу	39 150	35 770
28	CMS-50	программно-аппаратный комплекс Central Monitoring Station с возможностью подключения к CMS-серверу до 50 видео регистраторов (PC-based DVR), просмотр до 64 каналов на 1 монитор, одновременное подключение 4 мониторов к CMS-серверу	62 240	57 450
29	LPR KIT 1	программно-аппаратный комплекс со встроенной системой автоматического распознавания автомобильных номеров (просмотр, поиск события, формирование отчета) для одной полосы движения. Область применения — автоматизированные парковочные комплексы.	49 540	46 750

## DIGITAL

30	LPR KIT 2	программно-аппаратный комплекс со встроенной системой автоматического распознавания автомобильных номеров (просмотр, поиск события, формирование отчета) для двух полос движения. Область применения — автоматизированные парковочные комплексы.	77 410	73 040
31	LPR KIT 4	программно-аппаратный комплекс со встроенной системой автоматического распознавания автомобильных номеров (просмотр, поиск события, формирование отчета) для четырех полос движения. Область применения — автоматизированные парковочные комплексы.	123 850	116 870

**IP оборудование для работы с ПО DIGI-IT**

32	DIP-100	1-канальный IP-сервер, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, 2 тревожных входа для подключения датчиков и 2 релейных выхода, аудио, USB 2.0, порт интерфейса RS-232C, RS-485/422, DC 12В, 103.0 x 142.0 x 38.0 мм	14 760	13 150
33	DIP-400	4-канальный IP-сервер, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 100 кадров в секунду, 4 тревожных входа для подключения датчиков и 4 релейных выхода, 4 канала аудио, USB 2.0, порт интерфейса RS-232C, RS-485/422, DC 12В, 138.0 x 184.0 x 38.0 мм	30 780	27 290
34	DIP-100V	1-канальный IP-сервер, поддерживаемое разрешение: QCIF (176x144), CIF (352x288), D1 (720x576), сжатие: MJPEG, MPEG-4, H.264, скорость вывода до 25 кадров в секунду, Dual Stream, поддержка VCA (видео аналитика), 2 тревожных входа для подключения датчиков и 2 релейных выхода, аудио, детекция движения, деинтерлейсинг, разъем для карты памяти типа SD, USB 2.0, порт интерфейса RS-232C, RS-485, PoE, DC 12В, размеры: 103.0 x 141.0 x 38.0 мм	19 650	17 380
35	DIP-400V	4-канальный IP-сервер, поддерживаемое разрешение: QCIF (176x144), QVGA (320x240), CIF (352x288), VGA (640x480), 4CIF (704x576), D1 (720x576), сжатие: MJPEG, MPEG-4, H.264, скорость вывода до 100 кадров в секунду, Dual Stream, поддержка VCA (видео аналитика), 4 тревожных входа для подключения датчиков и 4 релейных выхода, аудио, детекция движения, деинтерлейсинг, USB 2.0, порт интерфейса RS-232C, RS-485, DC 12В, размеры: 137.0 x 189.0 x 38.0 мм	43 400	39 450
36	DIC-100	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.05 люкс, день/ночь (ICR), DC/VIDEO IRIS, DC 12В, AWB, AGC/BLC - ON/OFF, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, тревожный вход/выход для подключения датчиков, аудио, порт интерфейса RS-232C, RS-485, 133.0 x 68.0 x 74.0 мм	17 200	15 590
37	DIC-1100V	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 550 ТВлин., День/Ночь (TDN ICR), поддерживаемое разрешение - D1 (720 x 576), CIF (352 x 288), 0.3 люкс (цветной режим), сжатие: MJPEG / MPEG4 / H.264, скорость вывода до 25 кадров в секунду, поддержка VCA (видео аналитика), PoE, DC 12В, тревожный вход/выход для подключения датчиков, детекция движения, интерфейс RS-485, аудио (дуплекс), разъем типа USB 2.0 (Mini-B), размеры: 94.2 x 55.0 x 55.0 мм	19 030	17 420
38	DIC-3500V	1/3" SONY Super HAD CCD, 440K Pixels, 540 ТВлин., 0.05 люкс, день/ночь (ICR), встроенный варифокальный объектив с ИК-коррекцией f=4.0~9.0 мм, DC IRIS, DC 12В, AWB, AGC/BLC/Mirror - ON/OFF, разрешение: 352x288, 704x576, сжатие MPEG-4, скорость вывода до 25 кадров в секунду, тревожный вход/выход для подключения датчиков, аудио, порт интерфейса RS-232C, RS-485, высота 112.0 мм, Ø 140.0 мм	19 910	18 250
39	DIC-1100MV	1/3.2" Progressive CMOS sensor, 2.0M Pixels, развертка 4:3 прогрессивная, 0.5 люкс / 0.1 люкс (DSS), поддерживаемое разрешение: QVGA (320x240), CIF (352x288), VGA (640x480), D1 (704x576), XGA (1 024x768), HD формат 720P (1 280x720), SXGA (1 280x1 024), UXGA (1 600 x 1 200), сжатие: MJPEG, MPEG-4, H.264, скорость вывода: HD 720P до 12 кадров в секунду / UXGA до 5 кадров в секунду, поддержка VCA (видео аналитика), цифровое управление электронным затвором DSS, DC 12В, тревожный вход/выход для подключения датчиков, аудио (дуплекс), порт интерфейса RS-485, детекция движения, размеры: 94.2 x 55.0 x 55.0 мм	19 680	18 040
40	VCA-S	программно-аппаратный комплекс VCA с возможностью применения интеллектуальной видео аналитики изображения (произвольная область детектирования, классификация объектов)	15 020	13 610
41	NVR-4	программно-аппаратный комплекс NVR с возможностью подключения к NVR (Hybrid) серверу IP-камер и IP-серверов, подключение до 4 каналов видео, ключ защиты на носителе типа USB	8 640	7 680
42	NVR-8	программно-аппаратный комплекс NVR с возможностью подключения к NVR (Hybrid) серверу IP-камер и IP-серверов, подключение до 8 каналов видео, ключ защиты на носителе типа USB	13 830	12 290
43	NVR-12	программно-аппаратный комплекс NVR с возможностью подключения к NVR (Hybrid) серверу IP-камер и IP-серверов, подключение до 12 каналов видео, ключ защиты на носителе типа USB	20 750	18 100
44	NVR-16	программно-аппаратный комплекс NVR с возможностью подключения к NVR (Hybrid) серверу IP-камер и IP-серверов, подключение до 16 каналов видео, ключ защиты на носителе типа USB	27 660	24 140
45	NVR-20	программно-аппаратный комплекс NVR с возможностью подключения к NVR (Hybrid) серверу IP-камер и IP-серверов, подключение до 20 каналов видео, ключ защиты на носителе типа USB	33 880	29 640
46	NVR-24	программно-аппаратный комплекс NVR с возможностью подключения к NVR (Hybrid) серверу IP-камер и IP-серверов, подключение до 24 каналов видео, ключ защиты на носителе типа USB	40 650	35 570
47	NVR-32	программно-аппаратный комплекс NVR с возможностью подключения к NVR (Hybrid) серверу IP-камер и IP-серверов, подключение до 32 каналов видео, ключ защиты на носителе типа USB	54 200	47 420

**IP оборудование****Готовые решения на базе Standart PC (корпус ATX) и плат DIGI-IT**

1	VDVR-16/50S	Видеосервер на 16 каналов. HDD500/DVD-RW/WIN. 50 к/с	42 000	40 000
2	VDVR-16/100S	Видеосервер на 16 каналов. HDD500/DVD-RW/WIN. 100 к/с	47 000	44 000
3	VDVR-16/200S	Видеосервер на 16 каналов. HDD500/DVD-RW/WIN. 200 к/с	56 000	54 000
4	VDVR-16/400S	Видеосервер на 16 каналов. HDD500/DVD-RW/WIN. Захват 400 к/с. Запись 100 к/с	66 000	63 000
5	VDVR-32/200S	Видеосервер на 32 канала. HDD1000/DVD-RW/WIN. Захват 200 к/с. Запись 200 к/с	68 000	65 000

6	VDVR-64/400S	Видеосервер на 64 канала. HDD1000/DVD-RW/WIN. Захват 400 к/с. Запись 400 к/с	102 000	99 000
<b>* Возможно изменение конфигурации (увеличение емкости HDD, включение доп. оборудования)</b>				
<b>Stand Alone DVR</b>				
<b>4-х каналные DVR</b>				
1	GF-DV468G	4 видео вх./1 вых., 1 аудио вх./вых. ДУПЛЕКС. MJPEG. Скорость отображения: 100 к/с (общий поток 720x576 pix). Скорость записи: 50 к/с на 4 канала (общий поток 640x272 pix), детектор движения, USB Flash backup, просмотр архива, ИК-пульт встраивается в лицевую панель. 1 SATA HDD до 1000Gb. VGA вых. DC 12В (адаптер в комплекте). 220x288x48 мм.	5 440	4 800
2	GF-DV0401 RECORD NET	4 видео вх./2 вых., 4 аудио вх./1 вых. ТРИПЛЕКС. H.264. VGA. Скорость отображения: 100 к/с (общий поток 720x576 pix). Скорость записи: 100 к/с на 4 канала (общий поток 360x288 pix), 50 к/с на 4 канала (общий поток 720x288 pix), 25 к/с на 4 канала (общий поток 720x576 pix), детектор движения, 2xUSB 2.0 Flash backup, 1xUSB 1.1. Мобильный и интернет-мониторинг Email Alarm, GPRS, CDMA, EDGE, 3G, CMS, PDA. LAN 10/100M. Просмотр архива. 1 SATA HDD до 1000Gb. Питание 19В / 3,42 А (DC). Габариты 300x250x60мм.	6 400	5 800
3	GF-DV0402	4-х каналный триплексный видеорегистратор, 4 видео вх./1 вых., 1 аудио вх./1 вых. MJPEG. Встроенный монитор 7" TFT (234x154мм). Скорость отображения: 100 к/с (общий поток 720x576 pix). Скорость записи: 50 к/с на 4 канала (общий поток 640x288 pix). Детектор движения, USB 2.0 Flash backup. ИК пульт. 1 SATA HDD до 1000Gb. Питание 12В / 3,0 А (DC). Адаптер 220В в комплекте. Габариты 220x298x55(178).	8 640	7 900
4	NDVR-4100-E	4 видео, 4 аудио, триплекс, H.264, 100 к/с(CIF), разрешение макс. 704x576, Ethernet, видео выход 1 BNC + 1 VGA, HDD - 1шт. SATA, ИК пульт, русифицированное, просмотр HDD на ПК, USB, DIO, PTZ протокол	6 500	4 800
5	BestDVR-404Light Net	4-х каналный цифровой видеорегистратор (DVR) на 4 канала видео + 1 канал аудио, возможность мультиспроизведения записи, отображение 25к/сек на канал, скорость записи: 25к/сек на канал при любом качестве записи вплоть до D1, сжатие H-264, VGA, BNC, детектор движения, полностью русифицирован, трансляция, просмотр архива и архивирование по TCP/IP, квадролекс, RS-485 для управления Speed Dome, USB-порт для архивации, ИК-пульт, "Мышь" (приобретается отдельно), установка до 1 SATA HDD до 2000Gb (комплектация без HDD)	5 316	4 873
6	BestDVR-404L	4-х каналный цифровой видеорегистратор (DVR) на 4 канала видео + 4 канала аудио, возможность мультиспроизведения записи, отображение 25к/сек на канал, скорость записи: <b>25к/сек на канал при любом качестве записи вплоть до D1</b> , сжатие H-264, VGA, BNC, 4/1 тревожных входа/выхода, детектор движения, полностью русифицирован, трансляция, просмотр архива и архивирование по TCP/IP, квадролекс, RS-485 для управления Speed Dome, USB-порт для архивации, ИК-пульт, "Мышь" (приобретается отдельно), установка <b>1 SATA HDD до 2000Gb</b> (комплектация без HDD)	5 988	5 500
7	CNB-HDF1212DV	Цифровой 4-канальный триплексный видеорегистратор, сжатие H.264, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (100 кадров в секунду), 704x288 (50 кадров в секунду), 704x576 (25 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. HDD (SATA) — 1 шт., емкость до 1 Тбайт. Видео LOOP OUT — 4 канала. Регистрация аудио — 4 канала. ALARM Вход/Выход — 4/4. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT), VGA. Встроенный DVD-RW, ИК-пульт управления, USB 2.0 — 2 шт. порт RS-485, порт RS-232, размеры 266.0 x 340.0 x 67.0 мм	13 270	12 330
8	EverFocus ECOR4D	Цифровой 4-х каналный пентаплексный видеорегистратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость записи - 50 ips (704x576), 100 ips (704x288), 200 ips (352x288); Основной монитор - 1 VGA (800x600), 1 BNC; 4 тревожных входа, 1 выход; 1 аудиовход (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения; архив - HDD 1000 Гб (в комплекте), Ethernet -1000Mbps; DVD-RW; USB-2x2; RS-232, RS-485; DC12~24В, 60Вт; БП и ИК-пульт в комплекте, 320 x 208,9 x 54,3; вес 3 кг., t=0°C+40°C.	20 500	18 700
9	EverFocus EDSR-400/M	Аналог EDSR-400H. Дополнительные конструктивные элементы для применения в нестационарных условиях - движущийся транспорт и т.п. DC12~24В, 60Вт; 320 x 215 x 100; вес 6 кг. Кратковременные перегрузки - 8 Г,11 ms (max 20 раза в сек.), виброустойчивость - 5~500Hz при 0,7G.	22 200	21 200
10	BestDVR-403Real-S	DVR на 4 КАНАЛА ВИДЕО+4 КАНАЛА АУДИО скорость записи и трансляции по сети: 100к/с/4кан(360x288,720x288), 60к/с/4кан(528x384), 50к/с/4кан(720x576), сжатие H.264 (MPEG-4, part10), разрешение 360x288, 720x288, 720x576 видеовыходы 1-VGA, 1-BNC, детектор движения, триплекс, трансляция и просмотр архива по сети, встроенный WEB-сервер, возможна установка CD-RW, порты USB, RS232, RS-485, 16 тревожных входов, 4 выхода, ИК-пульт, установка до 8 SATA HDD по 1000Gb (комплектация без HDD) размеры 450x450x95мм. Установочный комплект для 19" стойки.	27 700	25 500
<b>6/8/9-и каналные DVR</b>				
11	BestDVR-804LightNet-S	Триплексный DVR на 8 канала видео, <b>4 аудио</b> , видеовыходы 1 BNC + 1 VGA, одновременная работа, входы/выходы тревоги — 4/1, меню — русифицированное, H.264, разрешение записи 200к/с/8кан(352x288), 100к/с/8кан(704x288), 50к/с/8кан(704x576), мышь + ИК Пульт дистанционного управления, управление PTZ через RS-485, работа по сети TCP/IP и интернет, USB1.1 для подключения мыши, USB-2.0 для резервного копирования на "флешку"/USB-CD/DVD-RW, поддержка 3.5" SATA 1x2000Gb, питание DC12V, 3A (блок питания в комплекте), габаритные размеры, мм — 300x241x50	11220	10290
12	CNB-HDE2412	Цифровой 8-канальный триплексный видеорегистратор, сжатие H.264, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (100 кадров в секунду), 704x288 (50 кадров в секунду), 704x576 (25 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. HDD (SATA) — 3 шт., емкость до 1 Тбайт. Видео LOOP OUT — 8 каналов. Регистрация аудио — 4 канала. ALARM Вход/Выход — 8/8. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT), VGA. ИК-пульт управления, USB 2.0 — 2 шт. порт RS-485, порт RS-232, размеры 419,0 x 430,0 x 95,0 мм	20 010	18 580

## DIGITAL

13	CNB-HDE2424DV	Цифровой 8-канальный триплексный видеореги­стратор, сжатие H.264, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (200 кадров в секунду), 704x288 (100 кадров в секунду), 704x576 (50 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. HDD (SATA) — 3 шт., емкость до 1 Тбайт. Видео LOOP OUT — 8 каналов. Регистрация аудио — 8 каналов. ALARM Вход/Выход — 8/8. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT) — 4 шт., VGA. Встроенный DVD-RW, ИК-пульт управления, USB 2.0 — 2 шт. порт RS-485, порт RS-232, размеры 419.0 x 430.0 x 95.0 мм	30 940	28 730
14	GSP GSVR-610C	Цифровой 6-и канальный триплексный видеореги­стратор. Сквозной канал для каждого входа. Без HDD (Max 2 HDD); общая скорость записи 704 X 576 - 50FPS, 704 X 288 - 100FPS, 352 X 288 — 150FPS; мониторинг-реальное время; детектор движения; 4 канала аудио; 6 вх. и 2 вых.тревоги; Ethernet; видеовыход композит (BNC), VGA, S-Video, Архив на CD-RW, USB; Управление PTZ (RS-485), DC12В, адаптер в комплекте, 419x65x351; вес 6 кг.	15 010	13 940
15	GSP GSVR-810C	Цифровой 8-и канальный триплексный видеореги­стратор. Сквозной канал для каждого входа. Без HDD (Max 2 HDD); общая скорость записи 704 X 576 - 50FPS, 704 X 288 - 100FPS, 352 X 288 — 200FPS; мониторинг-реальное время; детектор движения; 4 канала аудио; 8 вх. и 2 вых.тревоги; Ethernet; видеовыход композит (BNC), VGA, S-Video, Архив на CD-RW, USB; Управление PTZ (RS-485), DC12В, адаптер в комплекте, 419x65x351; вес 6 кг.	19 010	17 650
16	GF-DV0802 RECORD NET	Видео вход/выход 8 BNC(750м) / 2BNC(750м), VGA (1024x768 / 800x600). Звук вход/выход 8 RCA(750м) / 1RCA(600м). Триплекс. Запись (fps) 200(CIF). Компрессия H.264. Операционная система Embedded Linux, HDD/SATA / до 1 Тб. Детектор движения 13x10 (130 ),alarm in/out 8/1, LAN RJ-45, 10M / 100M. USB2.0 «мышь», RS-485. Мобильный и интернет-мониторинг Email Alarm, GPRS, CDMA, EDGE, 3G, CMS, PDA. Резервирование данных на USB носитель., Питание 19В / 3 А (DC). Габариты, мм 300x250x60. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50	9 280	8 320
17	BestDVR-803A-S	видеореги­стратор на 8 каналов видео, отображение 25к/сек на канал, скорость записи и трансляция по сети: 200к/с/8кан(360x288), 100к/с/8кан(720x288), 50к/с/8кан(704x576), сжатие H.264, VGA и BNC видеовыходы с одновременной работой, 1 - независимый тревожный (BNC) с возможностью просмотра архива, режим мультивоспроизведения, 4 аудио канала, 16/4 тревожных входа/выхода, детектор движения, полностью русифицирован, трансляция, просмотр архива и архивирование по TCP/IP, триплекс, RS-485 для управления Speed Dome, USB-порт для архивации, ИК-пульт, «Мышь», установка до 4 SATA HDD до 2000Gb каждый, возможность установить CD-RW, DVD-RW, Mobile Rack, чтение диска на ПК (комплектация без HDD) размеры 44x40x7,5см, 7 кг. Установочный комплект для 19" стойки.	28 600	26 200
18	BestDVR-803Real-S	цифровой видеореги­стратор DVR на 8 КАНАЛОВ ВИДЕО + 8 КАНАЛОВ АУДИО В режиме РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ. Скорость записи и трансляции по сети: 200к/с/8кан(360x288, 704x288), 100к/с/8кан(704x576), сжатие H.264 (MPEG-4, part10), разрешение 360x288, 704x288, 704x576. Видеовыходы: главный 1-VGA, 1-BNC с одновременной работой, 1 - независимый тревожный (BNC) с возможностью просмотра архива, режим мультивоспроизведения, детектор движения, триплекс, трансляция и просмотр архива по сети, встроенный WEB-сервер, возможна установка CD-RW, порты USB, RS232, RS-485, 16 тревожных входов, 4 выхода, ИК-пульт, установка до 8 SATA HDD по 2000Gb (комплектация без HDD), размеры 450*450*95мм, установочный комплект для 19" стойки.	44 900	41 200
19	EverFocus ECOR-8D	Цифровой 8-ми канальный пентаплексный видеореги­стратор. Русскоязычное меню. Компрессия MPEG-4; суммарная скорость записи - 50 ips (704x576), 100 ips (704x288), 200 ips (352x288); Основной монитор - 1 VGA (800x600), 1 BNC; 8 тревожных входа, 1 выход; 1 аудиовход , 1 аудиовыход ; детектор движения; архив - HDD 1000 Гб (в комплекте), Ethernet -1000Mbps; DVD-RW; USB-2x2; RS-232, RS-485; DC12~24В, 60Вт; БП и ИК-пульт в комплекте, 320 x 208,9 x 54,3; вес 3 кг., t=0°C+40°C	27 800	26 000
<b>16-и каналные DVR</b>				
20	GF-DV1601 RECORD NET	Видео вход/выход 16 BNC(750м) / 2BNC(750м), VGA (1024x768 / 800x600). Звук вход/выход 16 RCA(750м) / 1RCA(600м). Триплекс. Запись (fps) 400(CIF). Компрессия H.264. Операционная система Embedded Linux, HDD/2xSATA / до 1 Тб. Детектор движения 16x12 (192 ),alarm in/out 18/10, LAN RJ-45, 10M / 100M. USB2.0 «мышь», RS-485. Мобильный и интернет-мониторинг Email Alarm, GPRS, CDMA, EDGE, 3G, CMS, PDA. Резервирование данных на USB носитель., Питание 19В / 3 А (DC). Габариты, мм 312x405x55. Диапазон рабочих температур, С 0 ~ +50	14 850	13 300
21	BestDVR-1604Light	DVR на 16 каналов видео + 4 канала аудио, отображение 25к/сек на канал, скорость записи 100fps(720x576)(D1)/16 каналов, 200fps(720x288)(2CIF)/16 каналов, 400fps(360x288) (CIF)/16 каналов, сжатие H-264, VGA и BNC видеовыходы с одновременной работой, режим мультивоспроизведения записи (до 9 камер), 16/1 тревожных входа/выхода, детектор движения, полностью русифицирован, трансляция, просмотр архива и архивирование и управление по TCP/IP, триплекс, RS-485 для управления видеокамерами, 2 USB-порта для архивации и подключения мышки, ИК-пульт, возможна установка 1 SATA-диска HDD до 2000Gb, возможность установить CD-RW, DVD-RW, наличие Mobile Rack, чтение диска на ПК.	16 860	15 450
22	CNB-HDS4824	Цифровой 16-канальный триплексный видеореги­стратор, сжатие H.264, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (200 кадров в секунду), 704x288 (100 кадров в секунду), 704x576 (50 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. HDD (SATA) — 3 шт., емкость до 1 Тбайт. Видео LOOP OUT — 16 каналов. Регистрация аудио — 4 канала. ALARM Вход/Выход — 16/16. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT), VGA. ИК-пульт управления, USB 2.0 — 2 шт. порт RS-485, порт RS-232, размеры 419.0 x 430.0 x 95.0 мм	22 680	21 060
23	CNB-HDS4848DV	Цифровой 16-канальный триплексный видеореги­стратор, сжатие H.264, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (400 кадров в секунду), 704x288 (200 кадров в секунду), 704x576 (100 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. HDD (SATA) — 3 шт., емкость до 1 Тбайт. Видео LOOP OUT — 16 каналов. Регистрация аудио — 16 каналов. ALARM Вход/Выход — 16/16. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT) — 4 шт., VGA. Встроенный DVD-RW, ИК-пульт управления, USB 2.0 — 2 шт. порт RS-485, порт RS-232, POS — интерфейс, размеры 419.0 x 430.0 x 95.0 мм	36 930	34 090

24	BestDVR-1603A-S	16 каналов видео + 4 канала аудио, отображение 25к/сек на канал, скорость записи и трансляции по сети: 400к/с/8кан(360x288), 200к/с/8кан(720x288), 100к/с/8кан(704x576), сжатие H-264, VGA и BNC видеовыходы, 1 - независимый тревожный (BNC) с возможностью просмотра архива, <b>режим мультивоспроизведения</b> , 4 аудио канала, 16/4 тревожных входа/выхода, детектор движения, <b>полностью русифицирован</b> , трансляция, просмотр архива и архивирование по TCP/IP, триплекс, RS-485 для управления Speed Dome, USB-порт для архивации, ИК-пульт, «Мышь», <b>установка до 4 SATA HDD до 2000Gb каждый</b> , возможность установить CD-RW, DVD-RW, Mobile Rack, чтение диска на ПК ( <b>комплектация без HDD</b> ) размеры 44x40x7,5см, 7 кг. Установочный комплект для 19" стойки.	33 700	30 900
25	DIGI-IT DIS 4000	цифровой 16-канальный триплексный видеорегиистратор, сжатие MPEG-4, разрешение (общая скорость записи): 352x288 (200 кадров в секунду), 704x288 (100 кадров в секунду), 704x576 (50 кадров в секунду), скорость вывода — реальное время. Видео LOOP OUT — 16 каналов. Регистрация аудио — 16 каналов. ALARM Вход/Выход — 16/16. Видеовыход — композитный (BNC) основной и тревожный (SPOT), VGA, S-VIDEO. Встроенный DVD-RW, ИК-пульт управления, USB 2.0 — 3 шт., размеры 436.0 x 444.0 x 96.0 мм	28 720	26 670
26	BestDVR-1603Real-S	DVR на 16 <b>КАНАЛОВ ВИДЕО+ 16 КАНАЛОВ АУДИО РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ</b> скорость записи и трансляции по сети: 400к/с/16кан(360x288,704x288), 200к/с/16кан(704x576), сжатие H.264 (MPEG-4, part10), разрешение 360x288, 704x288, 704x576 видеовыходы: главный 1-VGA, 1-BNC с одновременной работой, 1- независимый тревожный (BNC) с возможностью просмотра архива, <b>режим мультивоспроизведения</b> , детектор движения, триплекс, трансляция и просмотр архива по сети, встроенный WEB-сервер, возможна установка CD-RW, порты USB, RS232, RS-485, 16 тревожных входов, 4 выхода, ИК-пульт, <b>установка до 8 SATA HDD по 2000Gb (комплектация без HDD)</b> , размеры 450*450*95мм, Установочный комплект для 19" стойки.	67 950	62 300
27	EverFocus EDR-16D1R	Цифровой 16-и канальный пентаплексный видеорегиистратор. Компрессия MPEG-4; графический интерфейс пользователя (GUI) на русском языке, управление мышью; суммарная скорость записи - 100 fps (704x576), 200 fps (704x288), 400 fps (352x288) ; настройка скорости и качества записи для каждого канала. Основной монитор - 1 VGA, 1 Composite (BNC); тревожный монитор - 1 Composite (BNC); сквозные каналы; 16 тревожных входов, 4 выхода; 16 аудиовходов (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; архив - 2 HDD x 1 Тб (в комплекте) с "горячей заменой"; интерфейс e-SATA для расширения архива; ИК-пульт в комплекте; Gigabit Ethernet; EverFocus DDNS сервис; 2 x USB-2; встроенный DVD R/W; RS-232, RS-485; AC220В, 430 x 410 x 95; вес 8 кг., t=0°C+50°C.	51 200	49 000
28	EverFocus EHR-16D4R	Цифровой 16-и канальный пентаплексный видеорегиистратор. Компрессия H.264; графический интерфейс пользователя (GUI) на русском языке, управление мышью; суммарная скорость записи — 400 fps (704x576), 400 fps (704x288), 400 fps (352x288) ;скорость воспроизведения - 400 fps; настройка скорости и качества записи для каждого канала. Основной монитор - 1 VGA, 1 Composite (BNC); тревожный монитор - 1 Composite (BNC); сквозные каналы; 16 тревожных входов, 4 выхода; 16 аудиовходов (MIC), 1 аудиовыход (Speaker); детектор движения для каждого канала; архив - 2 HDD x 1 Тб (в комплекте) с "горячей заменой"; интерфейс e-SATA для расширения архива; ИК-пульт в комплекте; Gigabit Ethernet; EverFocus DDNS сервис; 3GPP; 3 x USB-2; встроенный DVD R/W; RS-232, RS-485; AC220В, 430 x 410 x 95; вес 8 кг., t=0°C+50°C.	110 800	100 800
29	BestDVR-1603 Turbo-S	DVR на <b>16 КАНАЛОВ ВИДЕО+16 КАНАЛОВ АУДИО РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b> . Скорость записи и трансляции по сети: 400к/с/16кан(360x288, 720x576), сжатие H.264 (MPEG-4, part10), видеовыходы главный 1-VGA, 1-BNC с одновременной работой, 1- независимый тревожный (BNC) с возможностью просмотра архива, <b>режим мультивоспроизведения — до 4 камер в реальном времени</b> , детектор движения, пентаплекс, трансляция и просмотр архива по сети, встроенный WEB-сервер, возможна установка CD-RW, порты USB, RS232, RS-485, 16 тревожных входов, 4 выхода, ИК-пульт, <b>установка до 8 SATA HDD по 2000Gb (комплектация без HDD)</b> , размеры 450*450*95мм. Установочный комплект для 19" стойки.	89 800	82 300
<b>Аксессуары</b>				
30	Keyboard-1002	Клавиатура для удаленного управления по RS-485 видеорегиистраторами BestDVR-402Real-S, BestDVR-802Real-S, BestDVR-1602Real-S, BestDVR-1600Turbo-S, BestDVR-402A-S*, BestDVR-802-S*, BestDVR-1602A-S*. до 31 DVR одновременно, удаление по "витой паре" на 1200м. Джойстик для управления Speed Dome поддерживающими протоколы Pelco-P и Pelco-D, до 128 видеокамер. (* для управления с Keyboard-1002 видеорегиистраторами BestDVR-402A-S, BestDVR-802-S, BestDVR-1602A-S требуется заменить прошивку этих видеорегиистраторов.) Размеры 300180x86мм, вес 3,2кг. DC12V, БП в комплекте.	10 270	9 925
31	EKB-500	Пульт управления цифровыми видеорегиистраторами EverFocus. Поддерживаются модели: ELR4D/8D, ECOR4/8, ECOR264-4/9/16, EDR16D1R, EHR16D4R/D2R, EPHD-08. Программируемый; ЖК дисплей -40 знаков; 3-D джойстик; интерфейс - 2 x RS-485, RS-232. Возможно одновременное управление как видеорегиистраторами, так и камерами PTZ и EZ550 EverFocus. DC12В, БП в комплекте.	15 800	13 900

# ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720  
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

## Прайс-лист

### Устройства обработки Систем Телевизионного Наблюдения

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
<b>Квадраторы Мультиплексоры Видеорегистраторы Свитчеры</b>				
<b>Матричные коммутаторы</b>				
1	GMAX-7320	32 входа, 8 выходов, 32 тревожных входа, 430x88x172 мм, 5 кг.	46 340	43 960
<b>Свитчеры</b>				
1	TS-908A	8-ми канальный аудио/видео свитчер	2 156	2 016
<b>Усилители, видеоразветвители</b>				
1	SVP-01DA	Корпксный видеосуилитель - распределитель 1/3, усиление 0,5-2 раза, 12 BDC, 80 мА.	1600	1520
2	SVP-02SE/24	Видеокорректор с гальванической развязкой, 24 ВАС, 50 Гц.	4530	4305
3	SVP-15	Нормализатор уровня TV сигнала (2-х канальный). Входной уровень сигнала 0,5 В-2 В, автоматическая регулировка уровня выходного сигнала 1В. Схема фиксации уровня "черного". Подавление фоновой помехи. 220 VAC, 50 Гц.	4000	3800
4	AVD-102NT	бескорпусной видеосуилитель-разветвитель 1/2, усиление: 0,5 - 4 раза	650	580
5	AVD-104NT	бескорпусной видеосуилитель-разветвитель 1/4, усиление: 0,5 - 4 раза	770	720
6	AVD-102	корпусной видеосуилитель-разветвитель 1/2, усиление: 0,5 - 4 раза	740	680
7	AVD-104	корпусной видеосуилитель-разветвитель 1/4, усиление: 0,5 - 4 раза	960	890
8	AVD-204	корпусной видеосуилитель-разветвитель 2/4 (2 AVD-102NT в одном корпусе)	1 100	1 010
9	AVD-404	4 независимых усилителя в одном корпусе.	1 200	1 090
10	BY-1/2	делитель / усилитель видеосигнала 1/2, разъемы BNC	700	644
11	УР-4	делитель/усилитель видеосигнала 1/4, 60x27x15 мм	560	520
12	OP-1	Усилитель видеосигнала, усиление до 3-х, 12В, 60x27x15мм	1 250	1 150
<b>Устройства передачи видеосигнала по оптоволокну</b>				
1	OVT/OVR-1S	Комплект приемопередатчика по одномодовому оптическому волокну до 20000 м. Питание 12В. 140x28x100мм, приемник/передатчик 175/140 мА.	28 150	25 600
2	SVP-11T/12R	Комплект устройств для передачи видеосигнала по оптоволокну на расстояние до 5 км. Многомодовое оптоволокно, 850 нм.	13 510	12 840
3	SVP-13T/14R	Комплект устройств для передачи видеосигнала по оптоволокну на расстояние до 10 км. Многомодовое оптоволокно, 1310 нм.	23 990	22 780
<b>Преобразователи видеосигнала</b>				
1	SVP-03TP	Пассивный передатчик предназначен для организации одного канала от видекамеры в системах телевизионного наблюдения.	1 450	1 375
2	SVP-03T/04R	Комплект устройств для передачи видеосигнала по витой паре на расстояние до 1500 м. Встроенная грозозащита. 24 ВАС или BDC.	8 000	7 600
3	УСД-N1500	комплект приемо-передатчика по витой паре, приемник — корпус до 1800 м (ч/б), до 1500 м (цвет). Питание 12В. Передатчик: 32x29x13 мм, 20мА. Приемник: 32x68x15мм, 30мА	800	740
4	VT-1500/VR	Аппаратура передачи черно-белого и цветного видеосигнала в реальном времени на расстояние: 1. ч/б до 1800 м. 2. цвет до 1500 м без потери качества (для кабеля ТППЭп). Защита от импульсных помех и перегрузок линии связи. Частотный диапазон 50Гц-6.5МГц, ВЧ-предкоррекция (в передатчике). Приемник содержит 16-ти ступенчатый корректор, предусмотрена балансировка видеосигнала. Передатчик: 32x32x15 мм, приемник: 50x75x20 мм. Питание: DC12В±10%. Потребляемый ток: -передатчик 55мА, -приемник 60мА.	1330	1210
5	ТТР111VSS	Приемопередатчик пассивный видеосигнала по витой паре на 600 м., имеет 1 канал под BNC, витая пара под клеммы, корпус Mini. Габариты: 60x15x15 мм.	450	425
6	ТТР414V	Приемопередатчик 4-х видеосигналов по витой паре на 600м, имеет на входе витая пара под RJ45 и 4 канала под BNC на выходе	1 790	1 650
7	ТТА111AVR	Приемник видео и аудио сигнала, вход для управления поворотным устройством, выход датчика по витой паре на 2400 м., имеет 2 выхода под BNC, 1 канал аудио, RCA контакты, витая пара под RJ45	1 900	1 780
8	ТТА111AVT	Передатчик видео и аудио сигнала, вход для управления поворотным устройством, вход для датчика, питание 12В для устройств, по витой паре на 2400 м., имеет 1 канала под BNC, 1 канал аудио, RCA контакты, витая пара под RJ45	1 700	1 580
9	ТТА111AVR без БП	Приемник видео и аудио сигнала, вход для управления поворотным устройством, выход датчика по витой паре на 2400 м., имеет 2 выхода под BNC, 1 канал аудио, RCA контакты, витая пара под RJ45. Без блока питания.	1 760	1 400
10	ТТА111AVT без БП	Передатчик видео и аудио сигнала, вход для управления поворотным устройством, вход для датчика, питание 12В для устройств, по витой паре на 2400 м., имеет 1 канала под BNC, 1 канал аудио, RCA контакты, витая пара под RJ45. Без блока питания.	1 270	1 100
11	ТТА414VR	Активный 4-х канальный приемник видеосигнала по витой паре на 2400 м. (в паре с ТТА111VT), 4 видео выхода BNC, вход под клеммы для 4 сигналов. Блок питания AC220V/DC12V	6 930	6 300

### Устройства грозозащиты

1	SVP-08	Устройство грозозащиты от грозовых разрядов и высоковольтных импульсных наводок на линиях передачи видео, аудио сигналов и кодов телеметрии. Не требуется электропитания, малые габариты: 93 x 55 x 25 мм	1480	1405
2	SVP-16	Устройство грозозащиты цепей питания радиотехнического оборудования	1420	1350
3	SVP-17	Устройство грозозащиты цепей локальной вычислительной сети	1570	1495
4	SVP-18	Устройство грозозащиты слаботочных коммуникационных цепей в системах контроля доступа	1720	1640
5	ASP-1-12/24	Устройство для защиты протяж. симметр. и несимметр. линий передачи аналогового и цифрового сигнала, а так же линии питания, от наведенных напр., вызванных эл./магн. импульсами высоких энергий (грозовой разряд и т.п.). Линия питания имеет защиту от короткого замыкания и превышения пит. напряжения. Напряжение ограничения: канала передачи видео /данные _ 7.3В, питание. 16/24В Макс. ток в цепи питания: 1А, импульсный разрядный ток 8/10мк/сек _ 10кА. Потери в цепи передачи _1дб. Т раб. ( 40...+50)	1 150	1 050
6	ASPN-4	Устройство для защиты протяж. несимметр. линий передачи видеосигнала от наведенных напряжений, вызванных эл./магн. импульсами высоких энергий. Содержит устройство АРУ видеосигнала по синхросигналу, компенсирует затухание видеосигнала в линии. Индикация наличия видеосигнала. 4_канала, напр. ограничения _ 7.3В, имп. разрядный ток 8/10мк/сек _ 10кА. Диапазон АРУ +/-_6дб, пит. 12В Т раб. (-40...+50)	2 671	2 378

# ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720  
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

## Прайс-лист Аудио и Видео Домофоны

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
<b>Видеодомофоны</b>				
<b>Quantum</b>				
1	QM-901C	Цветной 4-х проводный, 9" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей и одной камеры. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	9 730	8 820
2	QM-901C/64	Цветной 4-х проводный, 9" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей и одной камеры. Встроенная память на 64 кадра. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	11 670	10 584
3	QM-901C/200	Цветной 4-х проводный, 9" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей и одной камеры. Встроенная память на 200 кадров. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	13 420	12 170
4	QM-701C TS	Цветной 4-х проводный, 7" Сенсорный экран(Touch Screen) LCD TFT (16:9) видеодомофон. Подключения двух вызывных панелей. Встроенная память на 40 кадров. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	12 680	11 500
5	QM-706C	Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей и двух камер. Цвет корпуса: черный и белый, серебряная окантовка. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	8 870	8 045
6	QM-706C/64	Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей и двух камер. Встроенная память на 64 кадра. Черный корпус, серебряная окантовка. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	10 385	9 420
7	QM-706C/200	Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей и двух камер. Встроенная память на 200 кадров. Накладной тип крепления. Черный корпус, серебряная окантовка. Питание AC 220 V.	11 125	10 090
8	QM-706C/200	Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей и двух камер. Встроенная память на 200 кадров. Черный корпус, золотая окантовка. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	11 400	10 350
9	QM-701C	Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	8 170	7 400
10	QM-701C/32	Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей. Блок видеопамати на 32 кадра. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	8 950	8 110
11	QM-703C	Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (16:9) видеодомофон с трубкой . Подключения двух вызывных панелей. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	6 620	6 000
12	QM-704C	Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения одной вызывной панели. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V(внешний БП).	6 620	6 000
15	QM-705C	Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (16:9) видеодомофон . Подключения одной вызывной панели. Накладной тип крепления. Металлический корпус. Питание AC 220 V(внешний БП).	7 200	6 530
16	QM-705C EXEL	Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (16:9) видеодомофон. Возможность подключения к многоквартирным цифровым домофонам (Raikmann, Keumann), подключение 3-х вызывных видеопанелей. Накладной тип крепления. Металлический корпус. Питание AC 220 V(внешний БП).	9 725	8 820
18	QM-561C	Цветной 4-х проводный трубочный монитор, 5,6" LCD TFT (4:3) видеодомофон. Подключение двух видеокамер и одной вызывной панели. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V (внешний б/п). Оригинальный дизайн трубки.	7 000	6 350
19	QM-562C	Цветной 4-х проводный трубочный монитор, 5,6" LCD TFT (4:3) видеодомофон. Подключение двух вызывных панелей и дополнительной трубки. Цвет корпуса: черный и белый, серебряная окантовка. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	7 780	7 050
20	QM-562C/64	Цветной 4-х проводный трубочный монитор, 5,6" LCD TFT (4:3) видеодомофон. Подключение двух вызывных панелей и дополнительной трубки. Встроенная память на 64 кадра. Цвет корпуса: черный и белый, серебряная окантовка. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	9 000	8 150
21	QM-563C	Цветной 4-х проводный, 5,6" LCD TFT (4:3) видеодомофон . Подключения двух вызывных панели и дополнительной трубки. Цвет корпуса: черный и белый, серебряная окантовка. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	7 700	6 985
22	QM-563C/64	Цветной 4-х проводный, 5,6" LCD TFT (4:3) видеодомофон . Подключения двух вызывных панели и дополнительной трубки. Встроенная память на 64 кадра. Цвет корпуса: черный и белый, серебряная окантовка. Накладной тип крепления. Питание AC 220 V.	8 900	8 080
24	QM-502C	Цветной 4-х проводный, 5" LCD TFT видеодомофон . Питание DC 16V (адаптер в комплекте). Габаритные размеры: 185x130x27	5 850	5 300
27	QM-401C	Цветной 4-х проводный, 4" LCD TFT видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей. Подключение дополнительных мониторов. Функции интеркома, переадресации вызова. Накладной тип крепления. Возможность настольной установки. Питание DC13.5 V.	6 145	5 580
28	QM-401C/32	Цветной 4-х проводный, 4" LCD TFT видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей. Подключение дополнительных мониторов. Функции интеркома, переадресации вызова. Блок видеопамати на 32 кадра. Накладной тип крепления. Возможность настольной установки. Питание DC13.5 V.	7 590	6 880
29	QM-503C	Цветной 4-х проводный, 3,5" LCD TFT видеодомофон . Подключения двух вызывных панелей. Подключение дополнительных мониторов. Функции интеркома, переадресации вызова. Накладной тип крепления	5 250	4 770
30	QM-503C EXEL	Цветной 4-х проводный, 3,5" LCD TFT видеодомофон. Возможность подключения к многоквартирным цифровым домофонам (Raikmann, Keumann), подключение 3-х вызывных видеопанелей.	8 400	7 590

31	QM-503C K EXEL	Цветной 4-х проводный, 3.5" LCD TFT видеодомофон. Возможность подключения к многоквартирному координатно-матричному домофону (Цифрал, Eltis), подключение 3-х вызывных видеопанелей.	8 400	7 590
32	QM-503C/64	Цветной 4-х проводный, 3.5" LCD TFT видеодомофон. Подключения двух вызывных панелей. Подключение дополнительных мониторов. Функции интеркома, переадресации вызова. Блок видеопамати на 64 кадра. Накладной тип крепления	6 420	5 830
35	QM-240C	Цветной 4-х проводный видеодомофон с трубкой, 2.4"LCD TFT. Возможность подключения одной вызывной панели, AC 220В (внешний БП), 272×95×35 мм	2 530	2 300
36	QM-4HP	Черно-белый 4-х проводный,(4" CRT AC 220V). Возможность подключения одной вызывной панели, дополнительной аудиотрубки QM-111, подключение блока видеопамати QM-32, 35W, 183x207x55 мм	2 368	2 144
37	QM-4HPTN	Черно-белый 4-х проводный (4" CRT). Возможность подключения двух вызывных панелей, подключение блока видеопамати QM-64, 35W, 183x207x55 мм	2 400	2 176
38	QM-4HPTNC	Цветной 4-х проводный (4" TFT LCD). Возможность подключения двух вызывных панелей, подключение блока видеопамати QM-64, 183x207x55 мм	5 060	4 590
39	QM-4HPTN2	Черно-белый 4-х проводный (4" CRT). Возможность подключения двух вызывных панелей, подключение блока видеопамати QM-64, 35W, 196×222×55 мм	2 570	2 330
40	QM-4HPTNC2	Цветной 4-х проводный (4" LCD TFT). Возможность подключения двух вызывных панелей, подключение блока видеопамати QM-64, 35W, 196×222×55 мм	5 140	4 670
41	QM-4HP RK	Монитор: 4" CRT, 220V AC, 35W, 183x207x55 мм, 1.65 кг. Возможность подключения к многоквартирному цифровым(Raikmann, Keymann) и координатно-матричным домофонам(Цифрал, Eltis), подключение 3-х вызывных видеопанелей.	4 045	3 670
44	QM-4HP/256	Аналог QM-4HP со встроенным блоком видеопамати на 256 кадров, подключение дополнительной видеокамеры	5 570	5 050
45	QM-4HP/1024	Аналог QM-4HP со встроенным блоком видеопамати на 1024 кадров, подключение дополнительной видеокамеры	6 030	5 470
46	QM-4HPC	Цветной 4-х проводный. Монитор:4" TFT LCD, AC 220V. Возможность подключения одной вызывной панели, дополнительной аудиотрубки QM-111, 183x207x55 мм	4 870	4 410
47	QM-4MT/256	Аналог QM-4MT со встроенным блоком видеопамати на 256 кадров, подключение дополнительной видеокамеры	5 640	5 120
48	QM-4HP	Черно-белый 4-х проводный,(4" CRT AC 220V). Возможность подключения одной вызывной панели, дополнительной аудиотрубки QM-111, подключение блока видеопамати QM-32, 35W, 183x207x55 мм	2 300	2 100
49	QM-4MT	Черно-белый 4-х проводный монитор (4" CRT AC 220V) возможность подключения двух вызывных панелей, 32 W, 195 x 288 x 68 мм	2 355	2 150
50	QM-64	Блок видеопамати на 64 кадра для видеодомофона QM-4HP	1 955	1 770
51	QM-111	Дополнительная аудиотрубка для видеодомофона QM-4HP	750	720
52	QM-305M	4-х проводная ч/б вандалоустойчивая панель. Накладная металлическая, в комплекте: поворотный кронштейн, козырек. 40x122x20	1 850	1 700
53	QM-305MC	4-х проводная цветная вандалоустойчивая панель. Накладная металлическая, в комплекте: кронштейн для врезной установки, кронштейн для поворота панели на 30°, козырек. Габариты: 40x122x20. Цвета: серебро, бронза, черный. Панель для в/домофонов Quantum, Hyundai, Commax.	3 940	3 550

#### COMMAX

54	DPV-4KE	монитор видеодомофона, корпус - пластик, плоский экран 11 см, 4-х проводной	3 100	2 800
55	DPV-4MTN	монитор видеодомофона, корпус - пластик, плоский экран 11 см, 4-х проводной, подключение 2-х видеокамер/дверных станций	3 565	3 200
56	DPV-4PB4	монитор видеодомофона, корпус - пластик, плоский экран 11 см, 4-х проводной, подключение 4-х видеокамер/дверных станций	3 505	3 170
57	DPV-4HP	монитор видеодомофона, корпус - пластик, плоский экран 11 см, 4-х проводной, возможность подключения блока памяти	3 100	2 800
58	DP-4VH	трубка-интерфон для видеодомофона DPV-4HP, DPV-4KE	654	587
59	VM-64H	блок памяти для видеодомофона DPV-4HP на 64 кадра	2 420	2 270
60	DRC-403DF	дверная станция для моделей DPV-4ME/DPV-4HP, 4-х проводная, корпус - пластик, накладная/врезная	1 955	1 840
61	CDV-50	цветной монитор видеодомофона NTSC, экран LCD 5", подкл. доп. трубки DP-4VR, связь "тр.-мон.", "мон.-мон.", -10°C до +40°C 100-250В, 50Гц	6 480	5 800
62	CAV-503D	цветной монитор видеодомофона NTSC, LCD 5", без трубки, подключение к телефонной сети (без набора номера),связь с центральным постом, охранные функции: вторжения, датчик утечки газа, температурный датчик, AC 110-230В	12 215	11 300

#### Антивандалные дверные станции

63	Топаз	4-х проводная, накладная, размеры 110x45x25 мм	2 150	2 000
64	JSB-V03	4-х проводная, врезная, размеры 70x100x20 мм	2 035	2 050
65	JSB-V05	4-х проводная, накладная, размеры 40x120x21 мм	1 850	1 770
66	MBK-325	4-х проводная, накладная, ИК-подсветка до 0.7м, автоматическая регулировка чувствительности микрофона и громкости динамика, 130x40x23мм.	1 925	1 730

#### Цветные дверные станции

67	JSB-V05 (Color)	4-х проводная, накладная, размеры 40x120x21 мм	3 260	2 900
68	Commax DRC-40CS	4-х проводная накладная металл. панель с ик, NTSC, 90x140x40мм	3 905	3 600
69	Commax DRC-4CA	4-х проводная, врезная, NTSC, металл, металлическая кнопка, 185x125x15мм	4 775	4 400
70	Топаз (PAL)	4-х проводная цветная вандалозащищенная панель к Hyundai, Kocom, Commax, с угловым креплением, накладная металл., с ИК-подсветкой. 110x46x26 мм	4 160	3 720

#### Аудиодомофоны Интеркомы Интерфоны

1	COMMAX DP-2HP	трубка, 2-х проводная, открывание замка, AC 220В	650	610
2	JSB-A03	дверная станция антивандалная, врезная, размеры 70x100x20 мм	565	520
3	JSB-A05	дверная станция антивандалная, врезная, размеры 40x120x21 мм	565	520
4	DD-205	переговорное устройство Клиент-кассир, до 300 м	3 200	2 950

# ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720  
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

## Прайс-лист

### Оборудование Систем Телевизионного Наблюдения

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
<b>ИК-Прожектора</b>				
1	ПИК-21FS	встроенный фотоэлемент, дальность 22 метра, 30 град, 870 нм, DC12V/0,7A	4200	4050
2	ПИК-22FS	встроенный фотоэлемент, дальность 15 метров, 80 град, 870 нм, DC12V/0,7A	4200	4050
3	ПИК-41FS	встроенный фотоэлемент, дальность 24 метра, 30 град, 870 нм, DC12V/0,9A	4300	4150
4	ПИК-42FS	встроенный фотоэлемент, дальность 17 метров, 80 град, 870 нм, DC12V/0,9A	4300	4150
5	PSU-2A	Блок питания с фотосенсором, 2A, 222x146x55 мм	4560	4340
6	PSU-8A	Блок питания с фотосенсором, 8A, 222x146x55 мм	6000	5700
7	FS-2	Фотосенсор	890	850
<b>Защитные Кожухи, Кронштейны, Корпуса</b>				
1	GL-606H	гермокожух, размеры 65x70x300 мм, AC 220В	1 050	927
2	GL-606H/12	гермокожух, размеры 65x70x300 мм, DC 12В	1 050	927
3	GL-606H-220/12	гермокожух, размеры 65x70x300 мм, AC220В, источник питания DC 12В	1 600	1 434
4	GL-607	гермокожух для в/к с трансформатором, размеры 90x85x320 мм, AC 220В	1 267	1 143
5	KP205	кронштейн, длина 285 мм, для гермокожухов серии GL	340	278
6	K20/5	антивандальный кожух для модулей 32x32/30x30 мм. 70x70x65 мм. 12В. 0,2 кг	812	700
7	K15/5-70-12	гермокожух с кронштейном, размеры 160x65x110 мм, DC 12В	812	700
8	K15/4-120-12	гермокожух с кронштейном, размеры 85x220 мм, DC 12В	1 204	1 064
9	K15/4-120-220/12	гермокожух с кронштейном, размеры 85x220 мм, AC 220В, источник питания 12В	1 288	1 204
10	K15/4-160-220/12	гермокожух с кронштейном, размеры 85x220 мм, AC 220В, источник питания 12В	1 400	1 260
11	K17/3-220-12	гермокожух с кронштейном, размеры 100x350 мм, DC 12В	1 680	1 512
12	K17/3-250-220/12	гермокожух с кронштейном, размеры 100x350 мм, 220В, источник питания 12В	1 904	1 764
13	K17/2-250-12	гермокожух с кронштейном, размеры 120x380 мм, DC 12В	1 960	1 792
14	K17/2-280-220/12	гермокожух с кронштейном, размеры 70x100x300 мм, 220В, источник питания 12В	2 184	1 960
15	KP202	кронштейн настенный для телевизионной камеры, пластик, длина 165 мм	185	154
16	KP203	кронштейн настенный для телевизионной камеры, металл, длина 125 мм	185	154
17	KP229	нагрузка до 1 кг, длина 120 мм, алюминий, цвет серебро, для помещения	270	240
18	TS-509	корпус полусфера для модульных видеокамер 32x32, 38x38, Ø107x65 мм	371	309
19	TS-510	корпус полусфера для модульных видеокамер 38x38, 42x42, Ø132x85 мм	494	371
<b>Провод Кабель Короб электротехнический</b>				
1	ШВЭВ 3x0,12	провод специальный 3-х жильный (1 - экранированный), м	15	13
2	КВК-В-2 2x0.5	кабель комбинированный (коаксиальный + силовой 2 x 0.5), м	25	23
3	КВК-В-2 2x0.75	кабель комбинированный (коаксиальный + силовой 2 x 0.75), м	30	28
4	ШВВП 2 x 0.75	кабель силовой 2 x 0.75 (медный), м	15	13
<b>Разъемы, Блоки питания, Аксессуары</b>				
1	BNC	BNC (пайка)	35	27
2	BNC	BNC (обжим)	22	17
3	BNC	BNC (под винт)	25	19
4	МКУр	микрофон активный, 3-х проводной	280	252
5	МКУ АРУ	микрофон активный, АРУ, 3-х проводной	504	448
6	БП-1АМ	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 1.0А	500	450
7	БП-1АН	блок питания нестабилизированный для электромеханических замков	500	450
8	БП-3А	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 1.4А	650	600
9	БП-4А	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 2.8А	1 300	1 120
10	БП-5А	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 5.0А	1 550	1 350
11	БП-5А-3	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 5.0А. 3 выхода по 1.7А	1 600	1 400
12	БП-1АМ-Г	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 1.0А. Герметичный металлический корпус. 140X90x55 мм	900	840
13	БП-2А-Г	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 2.0А. Герметичный металлический корпус. 170X108x75 мм.	160	1 500
14	БП-4А-Г	блок питания стабилизированный, 12 В, круглосуточно 4.0А. Герметичный металлический корпус. 250X145x85 мм.	2 050	1 850

15	БП-24-2	блок питания АС 24В, 1.5А	550	500
16	БП-24-5	блок питания АС 24В, 5.0А	950	850
17	БП-24-5-3	блок питания АС 24В, 5.0А. 3 выхода по 1.3А	1 020	900
18	СКАТ 1200И7	12В, 4,5А кратковременно и в режиме резерва до 7А. Под АКБ 7-12А/ч	3250	3100
19	ББП-20	блок бесперебойного питания 12 В, 2.0 А, под АКБ 7 А/ч	690	630
20	ББП-30 исп.1	блок бесперебойного питания 12 В, 3.0 А, под АКБ 7 А/ч	840	800
21	АКБ 7	аккумулятор 12 В, 7 А/часов	550	490

## ООО "Фирма "ВидеоСКАН"

129626, г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 5 Телефон/Факс (495) 771-6720  
www.videoscan.msk.ru cctv@videoscan.msk.ru

### Прайс-лист

### Оборудование Систем Контроля Доступа

№ п/п	Фирма/Модель	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Розница	Дилер
1	2	3	4	5
<b>Устройства Контроля Доступа</b>				
1	DKP-201	кодонаборная панель, накладная, антивандальная, 254 кода	2 400	2 150
2	СТМ-L	контактор врезной для ключей типа DS-1990	175	145
3	СТМ-NE	контактор накладной для ключей типа DS-1990	330	310
4	DS 1990	ключ Dallas DS-1990 с держателем	56	46
5	КОД	кнопка выхода для ЭМЗ - металлическая, антивандальная	300	275
6	ТИС	кнопка выхода для ЭМЗ - металлическая, антивандальная	300	275
7	PW-101E	считыватель PROXIMITY, амплитудная модуляция 14 см	3 300	2 550
8	PR-105	Считыватель Proximity, расстояние не менее 8 см, карточки EM-Marin, АНГСТРЕМ, выход TOUCH MEMORY, WIEGAND 26, 97x45x18мм, звуковая и световая индикация, корпус — пластик	800	740
9	PR-205	Антивандальный считыватель Proximity, расстояние не менее 8 см, карточки EM-Marin, АНГСТРЕМ, выход TOUCH MEMORY, WIEGAND 26, d=50мм, h=13мм, без индикации, корпус - пластик повышенной прочности, устойчивости к горению.	800	740
10	AT-K 5200	Автономный контроллер управления электромеханическим/ электромагнитным замком, питание 12-14,5V DC, тип кнопки НО. Работает с ключами Touch Memory, Proximity-картами, энергонезависимая память на 503 ключа, время сраб. 1-15сек, выход- реле 5A, мастер-ключ (мастер-карта) назначается пользователем самостоятельно, индикация звук+свет, защита от шокера, траб -30..+50°C, 45x40x17мм	530	470
11	AT-P 5113	Считыватель Proximity, совмещенный с контроллером замка (электромагнитный / электромеханический), дальность считывания не менее 8 см, карточки EM-Marin, звуковая и световая индикация, корпус - пластик, количество карт 1364, питание DC 12V	980	880
12	PW-02	PROXIMITY карта EM-MARIN стандартная	28	22
13	PW-Key	PROXIMITY брелок EM-MARIN	60	48
<b>Замки, Доводчики, Защелки</b>				
7	ISEO 7817.02.35	электромеханический замок, врезной, узкий, вертикальный, 12В	2 250	2 050
8	ML-395 (Б/Э)	электромагнитный замок, 12 V DC, 0.64 А, усилие не менее 500 кг, габариты: 270x75x45. Вес 5,6 кг.	1 580	1 505
9	ML-194 К (Б/Э)	электромагнитный замок, 12 V DC, 0.64 А, усилие не менее 500 кг, габариты: 270x75x45. Вес 5,6 кг. темп.диапазон -30°C...+50°C	1 740	1 660
10	ML-295 К	электромагнитный замок, 12 V DC, 0.47 А, усилие не менее 300 кг, габариты: 222x52x34, уголок в комплекте	1 060	1 010
11	ML-180 К	электромагнитный замок, 12 V DC, 0.4 А, усилие 180 кг, габариты: 180x40x25, вес 0,8 кг, планка в комплекте	1 020	963
12	ML-100 К	электромагнитный замок, 12 V DC, 0.4 А, усилие 100 кг, габариты: 180x33x23, вес 0,6 кг, планка в комплекте	950	903
13	ML-395	электромагнитный замок, 12V AC/DC, 0.65 А. Усилие не менее 500 кг, габариты 267x70x45 мм, вес 5,5 кг	2 000	1 905
14	ML-194 К	управление микропроцессором, время открывания от 1-15 сек, тип кнопки НО, световая и звуковая индикация, схема перемагничивания, управление питанием, 12V AC/DC, 0.65 А. Усилие не менее 500 кг., габариты 270x75x45 мм, вес 5,6 кг.	2 220	2 107
15	ML-395.01	усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 501 ключей доступа + 8 ключей охраны (блокировка) + 1 мастер ключ (программирование), время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация, питание 12V DC, потребление 0.65А,	2 255	2 150
16	ML-194 К 01	усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 501 ключей доступа + 8 ключей охраны (блокировка) + 1 мастер ключ (программирование), время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация, питание 12V DC, потребление 0.65А,	2 470	2 350
17	ML-194 К 01 (4096)	усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 4096 ключей (карт) доступа + 8 ключей охраны (блокировка) + 1 мастер ключ (программирование), время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация, питание 12V DC, потребление 0.65А,	2 535	2 410
19	ML-395.02	усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 503 ключа доступа, комплектация- без мастер ключа (программируется пользователем), без контактора, время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация, питание 12V DC, потребление 0.65А,	2 085	1 985

## Доступ

20	ML-194 K 02	усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 503 ключа доступа , комплектация- без мастер кключа (программируется пользователем), без контактора, время открывания 1-15 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация, питание 12V DC, потребление 0.65А,	2 300	2 190
24	DORMA TS-68	доводчик дверной, 2-х скоростной, 90 кг	1 300	1 200
25	QM-D750	2-х скоростной дверной доводчик (для дверей массой до 120 кг), 249x72x58 мм	910	875