

ЖШС «NurAzia(НурАзия)»  
090000 Батыс Қазақстан облысы  
Орал қаласы, Әбілхайыр хан даңғылы 6/4  
тел: 8 (7112) 24-06-75,  
моб: 8(777)176 94 21  
E-mail: [nurazia@nurazia.kz](mailto:nurazia@nurazia.kz)  
Сайт: [nurazia.kz](http://nurazia.kz)  
ИИН/БИН 190440020560  
ж-дик КЗТ 549470398920525085  
АО ДБ «Альфа-Банк»  
БИК ALFAKZKA  
БИН 941240000341



ТОО «NurAzia(НурАзия)»  
090000, Западный Казахстан  
г.Уральск, проспект Абулхайр Хана 6/4  
тел: 8 (7112) 24-06-75  
моб: 8(777)176 94 21  
E-mail: [nurazia@nurazia.kz](mailto:nurazia@nurazia.kz)  
Сайт: [nurazia.kz](http://nurazia.kz)  
ИИН/БИН 190440020560  
Счет КЗТ 549470398920525085  
АО ДБ «Альфа-Банк»  
БИК ALFAKZKA  
БИН 941240000341

Обновлено 05/01/2021 год.

## Каталог №20 ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ.

Данный прайс-лист определяет политику компании в отношении формирования **Максимально доступной цены** на предлагаемую продукцию.

Постоянным клиентам, крупным заказчикам и в рамках определенных проектов предусматриваются **скидки**.

Данный прайс-лист включает в себя только наиболее популярные и востребованные позиции в нашем регионе, за расширенной номенклатурой обращайтесь в офис компании по указанным контактными данным.

Цены предоставлены на условиях **EXM Incoterms 2020** склад компании ТОО «NurAzia(НурАзия)» в г. Уральске.

При необходимости, транспортные расходы до пункта назначения, будут рассчитаны согласно Вашего запроса.

Опыт работы сотрудников нашей компании в области систем безопасности и поставок оборудования охранно-пожарной сигнализации более 19 лет.

Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» специализируется на монтаже, техническом обслуживании, а также поставках оборудования следующих брендов:

**HiWatch**

**AXIS**  
COMMUNICATIONS

**RVC**

**EverFocus**

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

**ahua**  
TECHNOLOGY

**NOVICAM**  
WIDEN YOUR VIEW

**MD**  
MICRODIGITAL

**HIKVISION**™

**AI ACUMEN**

**POLYVISION**

**FALCON EYE**

Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» желает Вам и Вашей компании удачи и процветания.  
Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

С уважением,  
директор ТОО «NurAzia(НурАзия)» - Чиклимов В.С.

п/п	Номенклатура	Технические характеристики Инсталляционные параметры (требования и характеристики)	Фото	Цена в тенге (НДС в т.ч.)
				Розн.
<b>СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ.</b>				
Видеокамеры предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения и непрерывной трансляции видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения.				
<b>ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ.</b>				
1.	<b>BOLID VCI-113</b>	<b>Цилиндрическая сетевая видеокамера.</b> Цветная, 1 Мп, Объектив 3,6мм; H.264/ MJPEG; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; t = -40°C~+60°C		43 575
2.	<b>BOLID VCI-120</b>	<b>Цилиндрическая сетевая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,7-13,5 мм; ИК-подсветка (до 60 м); Micro SD; Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; t = -50°C ~ +60°C		111 060
3.	<b>BOLID VCI-120-01</b>	<b>Цилиндрическая сетевая антивандальная видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,7-13,5 мм моторизированный; ИК-подсветка (до 50 м); Micro SD; Audio-in; Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -65°C ~ +60 °C		162 315
4.	<b>BOLID VCI-122</b>	<b>Цилиндрическая сетевая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,8 мм; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; t = -50 °C ~ +60 °C		52 970
5.	<b>BOLID VCI-123 Версия 2</b>	<b>Цилиндрическая сетевая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 3,6 мм фиксированный; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; t = -50 °C ~ +60 °C		51 260
6.	<b>BOLID VCI-143</b>	<b>Цилиндрическая сетевая видеокамера.</b> Цветная, 4 Мп, Объектив 3,6 мм; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V, PoE ; Защита оболочки - IP67; t = -50°C~+60 °C		114 475
7.	<b>BOLID VCI-184 Версия 2</b>	<b>Цилиндрическая сетевая видеокамера.</b> Цветная, 8 Мп, Объектив 4 мм; ИК-подсветка (до 40 м); Micro SD не более 128 Гб; Питание - DC12V, PoE ; Защита оболочки - IP67; t = -40°C~+60°C		181 105

8.	<b>BOLID VCI-130</b>	<b>Цилиндрическая сетевая видеочамера.</b> Цветная, 3 Мп, Объектив 2,7-12 мм, варифокальный; ИК-подсветка (до 60 м); Micro SD не более 128 Гб; Питание - DC12V, IEEE 802.3af; Защита оболочки - IP67; t = -50 °C ~ +60 °C		<b>116 180</b>
9.	<b>BOLID VCI-121-01 Версия 2</b>	<b>Цилиндрическая сетевая видеочамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 5,3-64 мм моторизованный; ИК-подсветка (до 200 м); Micro SD не более 128 Гб; Питание - DC12V, IEEE 802.3af ; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -65 °C ~ +60 °C		<b>247 735</b>
10.	<b>BOLID VCI-140-01 Версия 2</b>	<b>Цилиндрическая сетевая видеочамера.</b> Цветная, 4 Мп, Объектив 2,7-13,5 мм моторизованный; ИК-подсветка (до 50 м); Micro SD не более 128 Гб; Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; t = -65°C~+60 °C		<b>213 565</b>
11.	<b>BOLID VCI-180-01</b>	<b>Цилиндрическая сетевая антивандальная видеочамера.</b> Цветная, 8 Мп, Объектив 2,7-12 мм моторизованный; ИК-подсветка (до 50 м); Micro SD; Audio-in; Питание - DC12V, ePoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -65°C ~ +60 °C		<b>273 365</b>
<b>КУПОЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ.</b>				
12.	<b>BOLID VCI-212</b>	<b>Купольная сетевая антивандальная видеочамера.</b> Цветная, 1 Мп, Объектив 2,8 мм; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10 t = -40°C~+60°C;		<b>37 590</b>
13.	<b>BOLID VCI-222 Версия 2</b>	<b>Купольная видеочамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,8 мм, фиксированный; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -40 °C ~ +60 °C		<b>51 260</b>
14.	<b>BOLID VCI-722 Версия 2</b>	<b>Миникуповая сетевая видеочамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,8 мм, фиксированный; ИК-подсветка (до 20 м); Micro SD не более 128 Гб; Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; t = -40 °C ~ +60 °C		<b>71 765</b>

15.	<b>BOLID VCI-242</b>	<b>Купольная сетевая антивандальная видеочамера.</b> Цветная, 4 Мп, Объектив 2,8 мм; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = 40°C~+60°C		115 325
16.	<b>BOLID VCI-742 Версия 2</b>	<b>Миникупольная сетевая антивандальная видеочамера.</b> Цветная, 4 Мп, Объектив 2,8 мм; ИК-подсветка (до 20 м); Micro SD; Mic; Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -40 °C ~ +60 °C		87 990
17.	<b>BOLID VCI-884 Версия 2</b>	<b>Купольная Eyeball сетевая видеочамера.</b> Цветная, 8 Мп, Объектив 4 мм; ИК-подсветка (до 50 м); Micro SD не более 128 Гб; Mic; Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; t = -30 °C ~ +60 °C.		179 390
18.	<b>BOLID VCI-230 Версия 2</b>	<b>Купольная сетевая видеочамера.</b> Цветная, Объектив 2,7-13,5 мм, вариофокальный; ИК-подсветка (до 30 м); Micro SD; Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -40°C~+60°C		112 760
19.	<b>BOLID VCI-220</b>	<b>Купольная сетевая антивандальная видеочамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,7-13,5 мм; ИК-подсветка (до 30 м); Micro SD; Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -40°C ~ +60°C		105 935
20.	<b>BOLID VCI-220-01 Версия 2</b>	<b>Купольная сетевая антивандальная видеочамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,7-13,5 мм моторизированный; ИК-подсветка (до 50 м); Micro SD; Audio-in; Питание - AC24V, DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -65°C ~ +60°C		155 480
21.	<b>BOLID VCI-830-01 Версия 2</b>	<b>Купольная сетевая видеочамера.</b> Цветная, 4 Мп, Объектив 2,7-13,5 мм, вариофокальный моторизированный; ИК-подсветка (до 50 м); Micro SD не более 128 Гб; Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; t = -45 °C ~ +60 °C		112 770

22.	<b>BOLID VCI-240-01</b> Версия 2	<b>Купольная сетевая видеокамера.</b> Цветная, 4 Мп, Объектив 2,7-13,5 мм, вариофокальный моторизированный; ИК-подсветка (до 50 м); Micro SD не более 128 Гб; Питание - DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; t = -65 °C ~ +60 °C		213 565
23.	<b>BOLID VCI-252-05</b> Версия 2	<b>Купольная сетевая антивандальная видеокамера.</b> Цветная, 5 Мп, Объектив 1,4 мм; Micro SD не более 128 Гб; DC12V, PoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -30°C ~ +60 °C		205 020
24.	<b>BOLID VCI-280-01</b>	<b>Купольная сетевая антивандальная видеокамера.</b> Цветная, 8 Мп, Объектив 2,7-12 мм моторизированный; ИК- подсветка (до 50 м); Micro SD; Audio-in; Питание - DC12V, ePoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -65°C ~ +60 °C		256 280
<b>Корпусные сетевые видеокамеры.</b>				
25.	<b>BOLID VCI-320</b>	<b>Корпусная сетевая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп; Micro SD; Audio-in; Mic; Питание - DC12V/AC24V, PoE; t = -30°C~+60°C		205 020
26.	<b>TCI-111</b>	<b>Тепловизор сетевой.</b> Неохлаждаемый микроболометр Micro SD; Audio-in; Питание - DC12V/AC24V, PoE; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -40°C ~ +60°C		4 612 885
<b>Кубические сетевые видеокамеры.</b>				
27.	<b>BOLID VCI-412</b>	<b>Кубическая сетевая видеокамера.</b> Цветная, 1,3 Мп, Объектив 2,8 мм; ИК-подсветка (до 10 м); Micro SD; Audio-in; Mic; Wi-Fi; Питание - DC12V; t = -10°C~+45°C		55 535
28.	<b>BOLID VCI-432</b>	<b>Кубическая сетевая видеокамера.</b> Цветная, 3 Мп, Объектив 2,8 мм; ИК-подсветка (до 10 м); Micro SD; Audio-in; Mic; Питание - DC12V, PoE; t = -10°C~+45°C		77 745

**Поворотные сетевые видеокамеры**

29.	<b>BOLID VCI-627</b>	<p><b>Поворотная купольная сетевая видеокамера.</b>                  Цветная, 2Мп,                  Объектив 2,7-11 мм (4х оптический zoom); ИК-подсветка (до 30 м);                  Micro SD; Mic;                  Питание - DC12V, PoE;                  t = -30°C~+60°C</p>		136 685
30.	<b>VCI-627-00</b>	<p><b>Поворотная купольная сетевая антивандальная видеокамера.</b>                  Цветная, 2 Мп,                  Объектив 2,7– 11 мм (4х оптический zoom);                  Micro SD;                  Питание - DC12V, PoE;                  Защита оболочки - IP66;                  Антивандальный класс защиты - IK10;                  t = -30°C ~ +60°C</p>		126 430
31.	<b>VCI-628-00</b>	<p><b>Поворотная купольная сетевая антивандальная видеокамера.</b>                  Цветная, 2 Мп,                  Объектив 5,3-64 мм (12х оптический zoom); Micro SD; Audio-in;                  Питание - AC24V, PoE;                  Защита оболочки - IP66;                  Антивандальный класс защиты - IK10;                  t = -45°C ~ +60°C</p>		269 945
32.	<b>BOLID VCI-528-00 Версия 2</b>	<p><b>Высокоскоростная купольная антивандальная сетевая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп,                  Объектив 4,8– 120 мм (25х Оптический zoom);                  Micro SD не более 128 Гб; Audio-in;                  Питание - PoE;                  Напряжение питания - 24 В переменного тока.                  Потребляемый ток - не более 3 А                  Потребляемая мощность - не более 20 Вт                  Защита оболочки - IP67;                  Антивандальный класс защиты - IK10;                  t = -50°C ~ +70°C</p>		375 870
33.	<b>BOLID VCI-528 Версия 2</b>	<p><b>Высокоскоростная купольная антивандальная сетевая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп,                  Объектив 4,8– 120 мм (25х Оптический zoom);                  Micro SD не более 128 Гб; Audio-in;                  Питание - PoE;                  Напряжение питания - 24 В переменного тока.                  Потребляемый ток - не более 3 А                  Потребляемая мощность - не более 25 Вт                  Защита оболочки - IP67;                  Антивандальный класс защиты - IK10;                  t = -50°C ~ +70°C</p>		444 210

34.	<b>BOLID VCI-529</b>	<p><b>Высокоскоростная купольная сетевая антивандальная видеочамера.</b>          Цветная, 2 Мп,          Объектив 6-180 мм (30x оптический zoom); ИК-подсветка (до 200м);          Micro SD; Audio-in;          Питание - AC24V/3A, PoE;          Защита оболочки - IP67;          Антивандальный класс защиты - IK10;          t = -50°C~+70°C</p>		1 025 090
35.	<b>BOLID VCI-529-06</b>	<p><b>Высокоскоростная купольная сетевая антивандальная видеочамера с дворником.</b>          Цветная, 2 Мп,          Объектив 6-180 мм (30x оптический zoom); ИК-подсветка (до 200 м);          Micro SD; Audio-in;          Питание - AC24V/3A, PoE;          Защита оболочки - IP67;          Антивандальный класс защиты - IK10;          t = -50°C ~ +70°C</p>		1 520 545

## СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Видеорегистраторы предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения.  
Обеспечивают непрерывное отображение, запись, хранение и воспроизведение видеоизображения, полученного с видеокамер

### СЕТЕВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ БЕЗ РОЕ.

36.	<b>BOLID RGI-0412</b> Версия 2	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b>                      Количество потоков записи: 4 канала                      Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA                      Выводы: 1 HDMI, 1 VGA                      Разрешение: HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720                      VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720                      Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG                      Формат видеоизображения:                      8 Мп (3840×2160) / 6Мп (3008×2000) / 5Мп(2560×1920) 4Мп(2560×1440) 3Мп(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480)                      Скорость записи: 80 Мбит/с                      Жесткий диск: 1 SATA III порт, не более 6 Тб                      USB: 2 порта (2 USB 2.0)                      RS-232: Нет, RS-485: Нет                      Питание: 12 В постоянного тока                      Потребляемый ток: не более 2 А                      Потребляемая мощность: не более 2,4 Вт                      t = -10°C до +55°C</p>		52 115
37.	<b>BOLID RGI-0812</b> Версия 2	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b>                      Количество потоков записи: 8 каналов                      Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA                      Выводы: 1 HDMI, 1 VGA                      Разрешение:                      HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720                      VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720                      Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG                      Формат видеоизображения:                      8 Мп (3840×2160) / 6Мп (3008×2000) / 5Мп(2560×1920) 4Мп(2560×1440) 3Мп(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480)                      Скорость записи: 80 Мбит/с                      Жесткий диск: 1 SATA III порт, не более 6 Тб                      USB: 2 порта (2 USB 2.0)                      RS-232: Нет, RS-485: Нет                      Напряжение питания: 12 В постоянного тока                      Потребляемый ток: не более 2 А                      Потребляемая мощность: не более 3,0 Вт                      t = -10°C до +55°C</p>		64 925
38.	<b>BOLID RGI-0848</b>	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b>                      Количество потоков записи: 8 каналов                      Аудио-каналы:                      1 канал вход, 2 канала выход, RCA                      Выводы: 2 HDMI, 2 VGA                      Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768                      Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG                      Формат видеоизображения:                      12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/D1                      Скорость записи: 320 Мбит/с                      Жесткий диск:                      4 SATA III порта, не более 10 Тб каждый                      USB: 3 порта (1 USB 2.0; 2 USB 3.0)                      eSATA: 1 порт, RS-232: 1 порт, RS-485: 1 порт</p>		307 535

		<p>Напряжение питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц Потребляемая мощность: Не более 16,7 Вт t = -10°C до +55°C Габаритные размеры: 440×411,1×76 мм</p>		
39.	<b>BOLID RGI-1612</b> Версия 2	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b> Количество потоков записи: 16 каналов Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG Формат видеоизображения: 8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/D1 Скорость записи: 80 Мбит/с Жесткий диск: 1 SATA III порт, не более 6 Тб USB: 2 порта Напряжение питания: 12 В постоянного тока Потребляемый ток: не более 2 А Потребляемая мощность: не более 6,3 Вт t = -10°C до +55°C Габаритные размеры: 204,6×204,6×45,6 мм</p>		102 515
40.	<b>BOLID RGI-1622</b> Версия 2	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b> Количество потоков записи: 16 каналов Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG Формат видеоизображения: 8Мп/6Мп/5Мп(2560×1920) / 4Мп(2560×1440) / 3Мп(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) Скорость записи: 200 Мбит/с Жесткий диск: 2 SATA III порта, не более 6 Тб каждый USB: 2 порта (1 USB 2.0; 1 USB 3.0) Напряжение питания: 12 В постоянного тока Потребляемый ток: не более 4 А Потребляемая мощность: не более 6,9 Вт t = -10°C до +55°C Габаритные размеры: 375×281,5×56 мм</p>		133 270
41.	<b>BOLID RGI-1648</b>	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b> Количество потоков записи: 16 каналов Аудио-каналы: 1 канал вход, 2 канала выход, RCA Видеовыходы: 2 HDMI, 2 VGA Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG Формат видеоизображения: 12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/D1 Скорость записи: 320 Мбит/с Жесткий диск: 4 SATA III порта, не более 10 Тб каждый USB: 3 порта (1 USB 2.0; 2 USB 3.0) eSATA: 1 порт, RS-232: 1 порт, RS-485: 1 порт Напряжение питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц Потребляемая мощность: Не более 16,7 Вт t = -10°C до +55°C Габаритные размеры: 440×411,1×76 мм</p>		341 695

42.	<b>BOLID RGI-1688</b>	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b>          Количество потоков записи: 16 каналов          Аудио-каналы:          1 канал вход, 2 канала выход, RCA          Видеовыходы: 2 HDMI, 2 VGA          Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 , 1024×768          Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG          Формат видеоизображения:          12Мп(4288×2848) / 8Мп(3456×2304) / 6Мп(3008×2000) / 5Мп(2560×1920) / 4Мп(2560×1440) / 3Мп(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480)          Скорость записи: 320 Мбит/с          Жесткий диск: 8 SATA III портов, не более 10 Тб каждый          USB: 4 порта (2 USB 2.0; 2 USB 3.0)          eSATA: 1 порт          RS-232: 1 порт          RS-485: 1 порт          Напряжение питания:          100–240 В переменного тока, 50/60 Гц          Потребляемая мощность: Не более 16,7 Вт          t = -10°С до +55°С          Габаритные размеры: 440×450×95 мм</p>		461 295
43.	<b>BOLID RGI-3228 Версия 2</b>	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b>          Количество потоков записи: 32 канала          Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA          Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA          Разрешение: HDMI: 3840 × 2160 , 1920 × 1080 , 1280 × 1024, 1280 × 720 , 1024 × 768;          VGA: 1920 × 1080 , 1280 × 1024, 1280 × 720 , 1024 × 768          Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG          Формат видеоизображения: 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1          Скорость записи: 320 Мбит/с          Жесткий диск:          2 SATA II порта, не более 10 Тб каждый          USB: 2 порта (1 USB 2.0; 1 USB 3.0)          RS-232: 1 порт          Напряжение питания: 12 В постоянного тока          Потребляемая мощность: не более 9,5 Вт          t = -10°С до +55°С          Габаритные размеры: 375×281,5×56 мм</p>		247 735
44.	<b>BOLID RGI-3248</b>	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b>          Количество потоков записи: 32 канала          Аудио-каналы:          1 канал вход, 2 канала выход, RCA          Видеовыходы: 2 HDMI, 2 VGA          Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768          Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG          Формат видеоизображения:          12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/D1          Скорость записи: 320 Мбит/с          Жесткий диск:          4 SATA III порта, не более 10 Тб каждый          USB: 3 порта (1 USB 2.0; 2 USB 3.0)          eSATA: 1 порт          RS-232: 1 порт          RS-485: 1 порт          Напряжение питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц</p>		384 410

		<p>Потребляемая мощность: Не более 16,7 Вт  t = -10°C до +55°C  Габаритные размеры: 440×411,1×76 мм</p>		
45.	<b>BOLID RGI-3288</b>	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b>  Количество потоков записи: 32 канала  Аудио-каналы:  1 канал вход, 2 канала выход, RCA  Видеовыходы: 2 HDMI, 2 VGA  Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024,  1280×720, 1024×768  Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG  Формат видеоизображения:  12Мп(4288×2848) / 8Мп(3456×2304) /  6Мп(3008×2000) / 5Мп(2560×1920) /  4Мп(2560×1440) / 3Мп(2048×1536) /  1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) /  D1(704×576/704×480)  Скорость записи: 320 Мбит/с  Жесткий диск:  8 SATA III портов, не более 10 Тб каждый  USB: 4 порта (2 USB 2.0; 2 USB 3.0)  eSATA: 1 порт, RS-232: 1 порт, RS-485: 1 порт  Напряжение питания: 100–240 В переменного  тока, 50/60 Гц  Потребляемая мощность: Не более 16,7 Вт  t = -10°C до +55°C  Габаритные размеры: 440×450×95 мм</p>		529 630
46.	<b>BOLID RGI-6448 Версия 2</b>	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b>  Количество потоков записи: 64 канала  Аудио-каналы:  1 канал вход, 2 канала выход, RCA  Видеовыходы: 2 HDMI, 2 VGA  Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024,  1280×720, 1024×768  Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG  Формат видеоизображения:  12Мп(4288×2848) / 8Мп(3456×2304) /  6Мп(3008×2000) / 5Мп(2560×1920) /  4Мп(2560×1440) / 3Мп(2048×1536) /  1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) /  D1(704×576/704×480)  Скорость записи: 320 Мбит/с  Жесткий диск:  4 SATA порта, не более 10 Тб каждый  USB: 3 порта (1 USB 2.0; 2 USB 3.0)  RS-232: 1 порт  Напряжение питания: 100–240 В переменного  тока, 50/60 Гц  Потребляемая мощность: Не более 16,7 Вт  t = -10°C до +55°C  Габаритные размеры: 440×411,2×76 мм</p>		418 580
47.	<b>BOLID RGI-6488</b>	<p><b>Видеорегистратор сетевой.</b>  Количество потоков записи: 64 канала  Аудио-каналы:  1 канал вход, 2 канала выход, RCA  Видеовыходы: 2 HDMI, 2 VGA  Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024,  1280×720, 1024×768  Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG  Формат видеоизображения:  12Мп(4288×2848) / 8Мп(3456×2304) /  6Мп(3008×2000) / 5Мп(2560×1920) /  4Мп(2560×1440) / 3Мп(2048×1536) /  1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) /  D1(704×576/704×480)</p>		640 685

		<p>Скорость записи: 320 Мбит/с  Жесткий диск:  8 SATA III портов, не более 10 Тб каждый  USB: 4 порта (2 USB 2.0; 2 USB 3.0)  eSATA: 1 порт, RS-232: 1 порт, RS-485: 1 порт  Напряжение питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц  Потребляемая мощность: Не более 16,7 Вт  t = -10°C до +55°C  Габаритные размеры: 440×450×95 мм</p>		
<b>Сетевые видеорегистраторы с PoE.</b>				
48.	<b>BOLID RGI-0412P04 Версия 2</b>	<p><b>Видеорегистратор сетевой с PoE.</b>  Количество потоков записи: 4 канала  Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA  Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA  Разрешение: HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720  VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720  Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG  Формат видеоизображения:  8 Мп (3840×2160) / 6Мп (3008×2000) / 5Мп(2560×1920) / 4Мп(2560×1440) / 3Мп(2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480)  Скорость записи: 80 Мбит/с  Жесткий диск: 1 SATA III порт, не более 6 Тб  USB: 2 порта (2 USB 2.0)  RS-232: Нет, RS-485: Нет  Напряжение питания: 48 В постоянного тока  Потребляемый ток: не более 1,25 А  Потребляемая мощность –  Регистратор: не более 5,3 Вт  (без учета видеокамер и жестких дисков)  PoE питание видеокамер: не более 25,5 Вт для одного порта, 50 Вт всего  t = -10°C до +55°C  Габаритные размеры: 260×224,9×47,6 мм</p>		83 725
49.	<b>BOLID RGI-0812P08 Версия 2</b>	<p><b>Видеорегистратор сетевой с PoE.</b>  Количество потоков записи: 8 каналов  Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA  Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA  Разрешение: HDMI: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720  VGA: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720  Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG  Формат видеоизображения:  8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/D1  Скорость записи: 80 Мбит/с  Жесткий диск: 1 SATA III порт, не более 6 Тб  USB: 2 порта (2 USB 2.0)  RS-232: Нет, RS-485: Нет  Напряжение питания: 48 В постоянного тока  Потребляемый ток: не более 1,25 А  Потребляемая мощность –  Регистратор: не более 5,3 Вт  (без учета видеокамер и жестких дисков)  PoE питание видеокамер: не более 25,5 Вт для одного порта, 50 Вт всего  t = -10°C до +55°C  Габаритные размеры: 260×224,9×47,6 мм</p>		131 565
50.	<b>BOLID RGI-0822P08</b>	<p><b>Видеорегистратор сетевой с PoE.</b>  Количество потоков записи: 8 каналов  Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA  Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA</p>		213 565

		<p>Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768</p> <p>Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG</p> <p>Формат видеоизображения: 8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/1.3Мп/720P</p> <p>Скорость записи: 200 Мбит/с</p> <p>Жесткий диск: 2 SATA III порта, не более 6 Тб каждый</p> <p>USB: 2 порта (1 USB 2.0; 1 USB 3.0)</p> <p>Напряжение питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность –</p> <p>Регистратор: Не более 9,6 Вт</p> <p>PoE питание видеокамер: не более 25,5 Вт для одного порта, 80 Вт всего</p> <p>t = -10°C до +55°C</p> <p>Габаритные размеры: 375×327,5×53 мм</p>		
51.	<b>BOLID RGI-1622P16</b> Версия 2	<p><b>Видеорегиcтpатор сетевой с PoE.</b></p> <p>Количество потоков записи: 16 каналов</p> <p>Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA</p> <p>Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA</p> <p>Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768</p> <p>Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG</p> <p>Формат видеоизображения: 8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/D1</p> <p>Скорость записи: 200 Мбит/с</p> <p>Жесткий диск: 2 SATA III порта, не более 6 Тб каждый</p> <p>USB: 2 порта (1 USB 2.0; 1 USB 3.0)</p> <p>Напряжение питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность –</p> <p>Регистратор: Не более 13,2 Вт (без учета видеокамер и жестких дисков)</p> <p>PoE питание видеокамер: не более 25,5 Вт для одного порта, 130 Вт всего</p> <p>t = -10°C до +55°C</p> <p>Габаритные размеры: 375×327,5×53 мм</p>		256 280
52.	<b>BOLID RGI-1648P16</b>	<p><b>Видеорегиcтpатор сетевой с PoE.</b></p> <p>Количество потоков записи: 16 каналов</p> <p>Аудио-каналы: 1 канал вход, 2 канала выход, RCA</p> <p>Видеовыходы: 2 HDMI, 2 VGA</p> <p>Разрешение: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768</p> <p>Сжатие видеосигнала: H.264/H.265/MJPEG</p> <p>Формат видеоизображения: 12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080P/720P/D1</p> <p>Скорость записи: 320 Мбит/с</p> <p>Жесткий диск: 4 SATA III порта, не более 10 Тб каждый</p> <p>USB: 3 порта (1 USB 2.0; 2 USB 3.0)</p> <p>Esata: 1 порт</p> <p>RS-232: 1 порт</p> <p>RS-485: 1 порт</p> <p>Напряжение питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность –</p> <p>Регистратор: Не более 17,5 Вт</p> <p>PoE питание видеокамер: не более 25,5 Вт для одного порта, 150 Вт всего</p> <p>t = -10°C до +55°C</p> <p>Габаритные размеры: 440×411,1×76 мм</p>		512 545

**АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ.**

Видеокамеры предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения и непрерывной трансляции видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения.

**ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ.**

53.	<b>BOLID VCG-113</b>  Аппаратные и программные продукты, снятые с производства.	<b>Цилиндрическая аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 1 Мп, Объектив 3,6 мм; ИК-подсветка (до 20 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; t = -50°C~+60°C	  Выпускаемый аналог - Видеокамера аналоговая VCG-123.	18 800
54.	<b>BOLID VCG-120 Версия 2</b>	<b>Цилиндрическая аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,7-13,5 мм; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; t = -50°C~+60°C		51 260
55.	<b>BOLID VCG-120-01 Версия 2</b>	<b>Цилиндрическая аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,7- 13,5 мм моторизированный; ИК-подсветка (до 80 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; t = -50 °C ~ +60 °C		88 850
56.	<b>BOLID VCG-122 Версия 2</b>	<b>Цилиндрическая аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,8 мм; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; t = -50 °C ~ +60 °C		28 190
57.	<b>BOLID VCG-123 Версия 2</b>	<b>Цилиндрическая аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 3,6 мм; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; t = -50°C~+60°C		23 100

**Купольные аналоговые видеокамеры.**

58.	<b>BOLID VCG-220 Версия 2</b>	<b>Купольная антивандальная аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2Мп, Объектив 2,7-13,5 мм; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -50°C~+60°C		44 430
59.	<b>BOLID VCG-220-01 Версия 2</b>	<b>Купольная антивандальная аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,7- 13,5 мм моторизированный; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -50 °C ~ +60 °C		88 850

60.	<b>BOLID VCG-222</b> Версия 2	<b>Купольная антивандальная аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2Мп, объектив 2,8 мм; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -50°C~+60°C		24 780
61.	<b>BOLID VCG-722</b> Версия 2	<b>Миникупольная антивандальная аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,8 мм; ИК-подсветка (до 20 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -40 °C ~ +60 °C		64 925
62.	<b>BOLID VCG-726</b>	<b>Миникупольная антивандальная аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 6 мм; ИК-подсветка (до 20 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; Антивандальный класс защиты - IK10; t = -40 °C ~ +60 °C		64 925
63.	<b>BOLID VCG-820</b> Версия 2	<b>Купольная Eyeball аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,7-13,5 мм; ИК-подсветка (до 30 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; t = -50 °C ~ +60 °C		46 990
64.	<b>BOLID VCG-820-01</b> Версия 2	<b>Купольная Eyeball аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,7-13,5 мм моторизированный; ИК-подсветка (до 60 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; t = -50 °C ~ +60 °C		88 850
65.	<b>BOLID VCG-822</b> Версия 2	<b>Купольная Eyeball аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп, Объектив 2,8 мм; ИК-подсветка (до 50 м); Питание - DC12V; Защита оболочки - IP67; t = -50°C~+60°C		29 050
<b>Корпусные аналоговые видеокамеры.</b>				
66.	<b>BOLID VCG-320</b>	<b>Корпусная аналоговая видеокамера.</b> Цветная, 2 Мп; Питание - AC24V/DC12V; t = -30°C ~ +60°C		111 050

**Поворотные аналоговые видеокамеры.**

67.	<b>BOLID VCG-528-00</b> Версия 2	<p><b>Высокоскоростная купольная аналоговая видеокамера.</b>                  Цветная, 2 Мп,                  Объектив 4,8–120 мм;                  Питание - AC24V;                  Защита оболочки - IP67;                  Антивандальный класс защиты - IK10;                  t = -50°C ~ +70°C</p>		256 280
68.	<b>BOLID VCG-528</b> Версия 2	<p><b>Высокоскоростная купольная аналоговая видеокамера.</b>                  Цветная, 2 Мп,                  Объектив 4,8–120 мм (16x оптический zoom);                  ИК-подсветка (до 150 м);                  Питание - AC24V;                  Защита оболочки - IP66;                  Антивандальный класс защиты - IK10;                  t = -50°C ~ +60°C</p>		307 535

**АНАЛОГОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ.**

Видеорегистраторы предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения. Обеспечивают запись и отображение в реальном времени информации, поступающей с подключенных аналоговых и сетевых видеокамер.

69.	<b>BOLID RGG-0411</b> Версия 2	<p><b>Аналоговый видеорегистратор.</b>                  Количество потоков записи: 4 канала, BNC                  Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA                  Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA  <b>Видеовходы:</b>                  HDCVI камера:                  1080P (25/30 к/с), 720P (25/30 к/с)                  AHD камера: 1080P (25/30), 720P (25/30 к/с)                  TVI камера: 1080P (25/30), 720P (25/30 к/с)                  CVBS камера: PAL/NTSC                  IP входы: 4+1, каждый канал по 2 Мп                  Разрешение: 1080N, 720P, 960H, D1, CIF                  Сжатие видеосигнала: H.265+/H.264/MJPEG                  Скорость записи: Основной поток:                  1080N/720P/960H/D1/CIF (1~25/30к/с)                  Жесткий диск: 1SATA порт, не более 6 Тб каждый                  USB: 2 порта (2 USB 2.0)                  Напряжение питания: 12 В постоянного тока                  Потребляемый ток: Не более 1,5 А                  Потребляемая мощность: Не более 10 Вт                  t = -10°C до +55°C                  Габаритные размеры: 205x211x45 мм                  Запись звука с камер через коаксиальный кабель.</p>		44 430
70.	<b>BOLID RGG-0811</b> Версия 2	<p><b>Аналоговый видеорегистратор.</b>                  Количество потоков записи: 8 каналов, BNC                  Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA                  Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA  <b>Видеовходы:</b>                  HDCVI камера:                  1080P (25/30 к/с), 720P (25/30 к/с)                  AHD камера: 1080P (25/30), 720P (25/30 к/с)                  TVI камера: 1080P (25/30), 720P (25/30 к/с)                  CVBS камера: PAL/NTSC                  IP входы: 8+2, каждый по 6 Мп                  Разрешение: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720                  Сжатие видеосигнала: H.265+/H.264/MJPEG                  Скорость записи (Основной поток):                  Первый канал:                  1080N/720P(1~25/30 к/с);                  Остальные:                  1080N/720P(1~15 к/с);                  960H/D1/CIF (1~25/30 к/с)                  Жесткий диск: 1 SATA порт, не более 6 Тб каждый                  USB: 2 порта (2 USB 2.0)                  Напряжение питания: 12 В постоянного тока                  Потребляемый ток: Не более 1,5 А                  Потребляемая мощность: Не более 10 Вт                  t = -10°C до +55°C                  Габаритные размеры: 205x211x45 мм                  Запись звука с камер через коаксиальный кабель.</p>		68 345
71.	<b>BOLID RGG-0822</b>	<p><b>Аналоговый видеорегистратор.</b>                  Количество потоков записи: 8 каналов, BNC                  Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA                  Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA                  Формат сигнала: HDCVI/HDTV/АHD/CVBS/IP                  Разрешение аналогового сигнала: До 5Мп                  Разрешение IP: До 8 Мп                  Разрешение:                  3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024,                  1280x720, 1024x768                  Формат видеоизображения: 4К, 5Мп, 4Мп, 3Мп,</p>		176 400

		<p>1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF</p> <p>Основной поток: 4К(1~7к/с); 5Мп(1~12к/с); 4Мп/3Мп(1~15к/с); 1080P/720P/960H/D1/CIF/QCIF (1~25/30к/с)</p> <p>Доп. поток: 960H(1~15к/с); D1/CIF/QCIF(1~25/30к/с)</p> <p>Жесткий диск: 2 SATA порта, не более 8 Тб каждый USB: 2 порта (1 USB2.0; 1 USB 3.0) RS-485: 1 порт, для PTZ управления Напряжение питания: 12 В постоянного тока Потребляемый ток: Не более 4 А Потребляемая мощность: Не более 15 Вт t = -10°C до +55°C Габаритные размеры: 375×287×53 мм</p>		
72.	<b>BOLID RGG-1611</b>	<p><b>Аналоговый видеореги­стратор.</b></p> <p>Количество потоков за­писи: 16 каналов, BNC Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA Формат сигнала: HDCVI/HDTV/АHD/CVBS/IP Разрешение аналогового сигнала: До 720P Разрешение IP: До 5 Мп Разрешение: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 Сжатие видеосигнала: H.264/MJPEG Формат видеоизображения: 1080N(960×1080)/720P(1280×720)/ 960H(960×576/960×480)/ D1(704×576/704×480)/ HD1(352×576/352×480)/ BCIF(704×288/704×240)/ CIF(352×288/352×240)/ QCIF(176×144/176×120)</p> <p>Основной поток: 1*1080N/720P(1~25/30к/с)+15*(1~12/15к/с)/ 960H/D1/HD1/BCIF/CIF/QCIF (1~25/30к/с)</p> <p>Доп. поток: CIF/QCIF(1~7 к/с)</p> <p>Жесткий диск: 1 SATA порт, не более 6 Тб USB: 2 порта (2 USB 2.0) RS-485: 1 порт, для PTZ управления Напряжение питания: 12 В постоянного тока Потребляемый ток: Не более 2 А Потребляемая мощность: Не более 10 Вт t = -10°C до +55°C Габаритные размеры: 260×236×48 мм</p>		114 475
73.	<b>BOLID RGG-0412 Версия 2</b>	<p><b>Аналоговый видеореги­стратор.</b></p> <p>Количество потоков за­писи: 4 канала, BNC Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA Видеовходы: HDCVI камера: 4К, 6Мп, 5Мп, 4Мп, 1080P (25/30 к/с), 720P (50/60 к/с), 720P (25/30 к/с) АHD камера: 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080P (25/30), 720P (25/30 к/с) TVI камера: 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080P (25/30), 720P (25/30 к/с) CVBS камера: PAL/NTSC IP входы: 4+2, каждый канал по 8 Мп Разрешение за­писи: 4К,6Мп,5Мп,4Мп,3Мп,1080P,720P,960H,D1,CIF Сжатие видеосигнала: H.265+/H.264/MJPEG Скорость за­писи:</p>		75 600

		<p>Основной поток: 4К(1~7 к/с), 6Мп(1~10 к/с), 5Мп(1~12 к/с), 4Мп/3Мп(1~15 к/с), 4Мп/3Мп(1~15 к/с); 1080P/720P/960H/D1/CIF (1~25/30 к/с) Доп. поток: 960H(1~15 к/с); D1/CIF(1~25/30 к/с) Жесткий диск: 1 SATA порт, не более 10 Тб каждый USB: 2 порта (2 USB 2.0) RS-485: 1 порт, для PTZ управления Напряжение питания: 12 В постоянного тока Потребляемый ток: Не более 2 А Потребляемая мощность: Не более 10 Вт t = -10°C до +55°C Габаритные размеры: 260x236x48 мм Запись звука с камер через коаксиальный кабель. Функции аналитики или захват лиц (на 1-м канале).</p>		
74.	<b>BOLID RGG-0812</b> Версия 2	<p><b>Аналоговый видеорегистратор.</b> Количество потоков записи: 8 каналов, BNC Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA Видеовходы: HDCVI камера: 4К, 6Мп, 5Мп, 4Мп, 1080P(25/30 к/с), 720P(50/60 к/с), 720P(25/30 к/с) АHD камера: 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080P(25/30), 720P(25/30 к/с) TVI камера: 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080P (25/30), 720P(25/30 к/с) CVBS камера: PAL/NTSC IP входы: 8+4 канала, каждый по 8 Мп Разрешение записи: 4К, 6Мп, 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF Сжатие видеосигнала: H.265+/H.264/MJPEG Скорость записи: Основной поток: 4К(1~7 к/с), 6Мп(1~10 к/с), 5Мп(1~12 к/с), 4Мп/3Мп(1~15 к/с), 4Мп/3Мп(1~15 к/с); 1080P/720P/960H/D1/CIF (1~25/30 к/с) Доп. поток: 960H(1~15 к/с); D1/CIF(1~25/30 к/с) Жесткий диск: 1 SATA порт, не более 10 Тб каждый USB: 2 порта (1 USB 2.0, 1 USB 3.0) RS-232: Нет RS-485: 1 порт, для PTZ управления Напряжение питания: 12 В постоянного тока Потребляемый ток: Не более 2 А Потребляемая мощность: Не более 10 Вт t = -10°C до +55°C Габаритные размеры: 260x236x48 мм Вывод на монитор в разрешении 4К. Запись звука с камер через коаксиальный кабель. Функции аналитики или захват лиц. (на 1-м канале).</p>		127 680
75.	<b>BOLID RGG-1622</b> Версия 2	<p><b>Аналоговый видеорегистратор.</b> Количество потоков записи: 16 каналов, BNC Аудио-каналы: 1 канал вход, 1 канал выход, RCA Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA Видеовходы: HDCVI камера: 4К, 6Мп, 5Мп, 4Мп, 1080P(25/30 к/с), 720P(50/60 к/с), 720P(25/30 к/с) АHD камера: 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080P(25/30), 720P(25/30 к/с) TVI камера: 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080P(25/30),</p>		268 800

		<p>720P(25/30 к/с)  CVBS камера: PAL/NTSC  IP входы: 16+8 каналов, каждый по 8 Мп  Разрешение записи: 4К, 6Мп, 5Мп, 4Мп, 3Мп, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF  Сжатие видеосигнала: H.265+/H.264/MJPEG  Скорость записи:  Основной поток: 4К(1~7 к/с), 6Мп(1~10 к/с), 5Мп(1~12 к/с), 4Мп/3Мп(1~15 к/с), 4Мп/3Мп(1~15 к/с); 1080P/720P/960H/D1/CIF (1~25/30 к/с)  Доп. поток: 960H(1~15 к/с); D1/CIF(1~25/30 к/с)  Жесткий диск: 2 SATA порта, не более 10 Тб каждый  USB: 2 порта (1 USB 2.0, 1 USB 3.0)  RS-232: Нет  RS-485: 1 порт, для PTZ управления  Напряжение питания: 12 В постоянного тока  Потребляемый ток: Не более 5 А  Потребляемая мощность: Не более 20 Вт  t = -10°C до +55°C  Габаритные размеры: 375x287x53 мм  Вывод на монитор в разрешении 4К.  Запись звука с камер через коаксиальный кабель.  Функции аналитики или захват лиц.  (на 1-м канале).</p>		
--	--	--	--	--

\*Жесткие диски не входят в комплект поставки.

### Кронштейны, монтажные коробки, термокожухи.

76.	<b>BOLID TK-01</b>	<p><b>Термокожух уличный с нагревателем.</b>  Материал корпуса: алюминий, пластик  ИК-подсветкой до 100 м  Защита оболочки - IP66  Антивандалный класс защиты - IK10  Напряжение питания: 24 В переменного тока  Потребляемый ток: не более 5 А  Габаритные размеры: 404×164×132 мм  t = -50°C ~ +60°C  Совместим с кронштейном BR-108  Совместим с видеокамерами: VCI-320, VCG-310  Термокожух предназначен для защиты видеокамер от климатических воздействий в широком диапазоне температур.</p>		119 600
77.	<b>BOLID TK-02</b>	<p><b>Термокожух уличный с нагревателем  Оснащен дворником.</b>  Материал корпуса: алюминий, пластик  ИК-подсветкой до 100 м  Защита оболочки - IP66  Напряжение питания: 24 В переменного тока  Потребляемый ток: не более 2,5 А  Габаритные размеры: 404×164×175 мм  t = -50°C ~ +60°C  Совместим с кронштейном BR-108  Совместим с видеокамерами:  VCI-320, VCG-310, VCG-320  Термокожух предназначен для защиты видеокамер от климатических воздействий в широком диапазоне температур.</p>		136 685
78.	<b>BOLID BR-101</b>	<p><b>Кронштейн для настенного или потолочного крепления видеокамер.</b>  Материал корпуса: алюминий  Резьба: 1/4"- 20 UNC  Габаритные размеры: Ø95×195 мм</p>		5 565

		<p>t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: не более 1 кг  Совместим с видеокамерами:  VCI-320, VCG-310, VCG-320  Кронштейн предназначен для настенного или потолочного крепления камер наружного видеонаблюдения.</p>		
79.	<b>BOLID BR-102</b>	<p><b>Кронштейн для настенного углового крепления видеокамер.</b>  Материал корпуса: сталь  Габаритные размеры: 243×170×138 мм  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: не более 10 кг  Совместим с видеокамерами:  VCI-113, VCI-120, VCI-122, VCI-123, VCI-130, VCI-143, VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCI-628-00, VCI-320, VCI-627, VCI-220-01, VCI-240-01, VCI-280-01, VCI-830-01, VCI-884, VCI-120-01, VCI-121-01 вер.2, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-184, VCI-220, VCI-230, VCG-113, VCG-120, VCG-120-01, VCG-122, VCG-123, VCG-528, VCG-528-00, VCG-812, VCG-820-01, VCG-822, VCG-310, VCG-320, VCG-220, VCG-220-01, TCI-111, TK-01, TK-02.  Кронштейн предназначен для настенного углового крепления камер наружного видеонаблюдения.</p>		16 575
80.	<b>BOLID BR-103</b>	<p><b>Кронштейн для крепления видеокамер на столб.</b>  Материал корпуса: сталь  Габаритные размеры:  130,4×170×45 мм (ф80 ~ 150мм)  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: не более 10 кг  Совместим с видеокамерами:  VCI-113, VCI-120, VCI-122, VCI-123, VCI-130, VCI-143, VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCI-120-01, VCI-121-01 вер.2, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-184, VCI-220, VCI-230, VCI-830-01, VCI-884, VCI-320, VCI-627, VCI-628-00, TCI-111, VCG-113, VCG-120, VCG-120-01, VCG-122, VCG-123, VCG-528, VCG-528-00, VCG-220, VCG-220-01, VCG-820-01, VCG-884, VCG-822, VCG-812, VCG-310, VCG-320, TK-01, TK-02.  Кронштейн предназначен для крепления камер наружного видеонаблюдения на столб.</p>		16 575
81.	<b>BOLID BR-104</b>	<p><b>Кронштейн для потолочного крепления видеокамер.</b>  Материал корпуса: алюминий, пластик  Габаритные размеры: Ø133,6×235,5 мм  Резьба: G1 1/2"  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: не более 7 кг  Совместим с видеокамерами: VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCI-220-01, VCI-240-01, VCI-280-01, VCI-627, VCI-528, VCG-528-00, VCG-528.  Кронштейн предназначен для потолочного крепления камер наружного видеонаблюдения.</p>		14 525
82.	<b>BOLID BR-105</b>	<p><b>Кронштейн для настенного крепления купольных видеокамер.</b>  Материал корпуса: алюминий  Габаритные размеры: 160×122×76 мм  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: не более 1 кг</p>		9 400

		<p>Совместим с видеокамерами: VCI-722, VCI-742, VCI-884, VCG-722, VCG-726, VCG-820, VCG-822.</p> <p>Кронштейн предназначен для настенного крепления купольных камер наружного видеонаблюдения.</p>		
83.	<b>BOLID BR-106</b>	<p><b>Кронштейн для настенного крепления купольных видеокамер.</b></p> <p>Материал корпуса: алюминий</p> <p>Габаритные размеры: 160×122×76 мм</p> <p>t = -50°C ~ +60°C</p> <p>Допустимая нагрузка: не более 1 кг</p> <p>Совместим с видеокамерами: VCI-212, VCI-222, VCI-230, VCI-242, VCI-627-00, VCI-830-01, VCI-242, VCI-220, VCI-884, VCG-220, VCG-220-01, VCG-222, VCG-820-01.</p> <p>Кронштейн предназначен для настенного крепления купольных камер наружного видеонаблюдения.</p>		9 400
84.	<b>BOLID BR-107</b>	<p><b>Кронштейн для настенного крепления купольных видеокамер.</b></p> <p>Материал корпуса: алюминий</p> <p>Габаритные размеры: 134×134×187,5 мм</p> <p>t = -50°C ~ +60°C</p> <p>Допустимая нагрузка: не более 3 кг</p> <p>Совместим с видеокамерами: VCI-627, VCI-628-00, VCI-220-01, VCI-240-01, VCI-280-01, VCG-528-00</p> <p>Кронштейн предназначен для настенного крепления купольных камер наружного видеонаблюдения.</p>		18 800
85.	<b>BOLID BR-108</b>	<p><b>Кронштейн для настенного крепления купольных видеокамер.</b></p> <p>Материал корпуса: алюминий</p> <p>Габаритные размеры: 100×146×264 мм</p> <p>t = -50°C ~ +60°C</p> <p>Допустимая нагрузка: не более 4 кг</p> <p>Совместим с термокожухом ТК-01, ТК-02</p> <p>Кронштейн предназначен для настенного крепления камер наружного видеонаблюдения и термокожухов.</p>		11 115
86.	<b>BOLID BR-110</b>	<p><b>Кронштейн для крепления поворотных видеокамер.</b></p> <p>Материал корпуса: алюминий</p> <p>Габаритные размеры: 363×174×135 мм;</p> <p>t = -50°C ~ +60°C</p> <p>Допустимая нагрузка: не более 8 кг</p> <p>Совместим с видеокамерами: VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCG-528-00, VCG-528</p> <p>Кронштейн предназначен для настенного крепления поворотных камер наружного видеонаблюдения.</p>		37 590
87.	<b>BOLID BR-111</b>	<p><b>Кронштейн для видеорегистратора.</b></p> <p>Материал корпуса: сталь</p> <p>Габаритные размеры: 482,6×281,2×43,7 мм</p> <p>t = -50°C ~ +60°C</p> <p>Допустимая нагрузка: до 5 кг</p> <p>Совместим с видеорегистраторами: RGI-0412P04, RGI-0812P08, RGI-1622P16, RGI-0412, RGI-0812, RGI-1622, RGI-3228, RGI-0822P08, RGG-0822, RGG-1611, RGG-0412, RGG-0812, RGG-1622</p> <p>Кронштейн предназначен для крепления видеорегистратора в серверную стойку.</p>		18 800

88.	BOLID BR-201	<p><b>Монтажная коробка для цилиндрических видеокамер.</b>  Материал корпуса: алюминий  Резьба M20 (G1/2")  Габаритные размеры: 134×134×55 мм  Защита оболочки - IP66  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: до 3 кг  Совместима с видеокамерами:  VCI-120-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-184, VCI-884, VCI-220, VCI-230, VCI-121-01 вер.2, TCI-111, VCG-822, VCG-220, VCG-220-01  Монтажная коробка предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения.</p>		14 525
89.	BOLID BR-202	<p><b>Монтажная коробка для купольных видеокамер.</b>  Материал корпуса: алюминий  Резьба M20 (G1/2")  Габаритные размеры: Ø122×33,8 мм  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: до 1 кг  Совместима с видеокамерами:  VCI-220, VCI-230, VCI-830-01, VCG-220, VCG-220-01, VCI-627-00, VCG-820-01  Монтажная коробка предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения.</p>		7 350
90.	BOLID BR-203	<p><b>Монтажная коробка для крепления видеокамер.</b>  Материал корпуса: алюминий, сталь  Габаритные размеры: 297×248×107 мм  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: до 8 кг  Совместима с видеокамерами:  VCI-120-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCG-528, VCG-528-00, TCI-111  Монтажная коробка предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения.</p>		68 345
91.	BOLID BR-204	<p><b>Монтажная коробка для видеокамер.</b>  Материал корпуса: алюминий  Резьба G3/4"  Габаритные размеры:  124×124×41 мм (φ4.88"×1.61")  t = -50°C ~ +60°C  Защита оболочки - IP66  Допустимая нагрузка: до 3 кг  Совместим с видеокамерой:  VCI-113, VCI-120, VCI-122, VCI-123, VCI-130, VCI-143, VCI-184, VCI-830-01, VCI-884, VCG-120, VCG-120-01, VCG-122, VCG-812, VCG-820-01, VCG-822  Монтажная коробка предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения.</p>		11 115
92.	BOLID BR-301	<p><b>Адаптер-удлинитель для увеличения длины кронштейна.</b>  Материал корпуса: алюминий  Резьба G1 1/2"  Габаритные размеры: Ø53×220 мм</p>		9 400

		<p>t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: до 7 кг  Длина: 220 мм  Совместим с видеокамерами:  VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCI-627,  VCI-628-00, VCI-528, VCI-220-01, VCI-240-01, VCI-280-01, VCG-528-00, VCG-528  Адаптер-удлинитель предназначен для увеличения длины кронштейна BR-104.</p>		
93.	BOLID BR-302	<p><b>Адаптер-удлинитель для увеличения длины кронштейна.</b>  Материал корпуса: алюминий  Резьба G1 1/2"  Габаритные размеры: Ø53×420 мм  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: до 7 кг  Длина: 420 мм  Совместим с видеокамерами: VCI-528-00, VCI-529, VCI-529-06, VCI-220-01, VCI-627, VCI-240-01, VCI-280-01, VCI-628-00, VCI-528, VCG-528-00, VCG-528  Адаптер-удлинитель предназначен для увеличения длины кронштейна BR-104.</p>		14 525
94.	BOLID BR-303	<p><b>Монтажный адаптер для крепления видеокамеры к кронштейну.</b>  Материал корпуса: алюминий  Резьба G1 1/2"  Габаритные размеры: Ø159×35 мм  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: до 3 кг  Совместим с видеокамерами: VCI-220-01, VCI-240-01, VCI-280-01  Монтажный адаптер предназначен для крепления камер наружного видеонаблюдения к кронштейну.</p>		9 400
95.	BOLID BR-304	<p><b>Монтажный адаптер для крепления видеокамеры к кронштейну.</b>  Материал корпуса: алюминий  Резьба G1 1/2"  Габаритные размеры: Ø133×37 мм  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: до 3 кг  Совместим с видеокамерой: VCI-627  Монтажный адаптер предназначен для крепления камер наружного видеонаблюдения к кронштейну.</p>		9 400
96.	BOLID BR-305	<p><b>Монтажный адаптер для крепления поворотных видеокамер.</b>  Материал корпуса: алюминий  Резьба G1.5  Габаритные размеры: Ø60×58 мм  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: до 8 кг  Совместим с монтажными адаптерами: BR-301, BR-302, BR-306  Совместим с кронштейном: BR-110  Монтажный адаптер предназначен для крепления поворотных камер наружного видеонаблюдения.</p>		5 470
97.	BOLID BR-306	<p><b>Монтажный адаптер для крепления поворотных видеокамер.</b>  Материал корпуса: алюминий  Резьба G1 1/2"  Габаритные размеры: Ø60×50,5 мм  t = -50°C ~ +60°C</p>		7 060

		<p>Допустимая нагрузка: до 7 кг  Совместим с видеокамерами:  VCI-528, VCG-528  Монтажный адаптер предназначен для крепления поворотных камер наружного видеонаблюдения.</p>		
98.	BOLID BR-307	<p><b>Монтажный адаптер для крепления видеокамеры к кронштейну.</b>  Материал корпуса: алюминий  Резьба G1 1/2"  Габаритные размеры: Ø 169×37 мм  t = -50°C ~ +60°C  Допустимая нагрузка: до 3 кг  Совместим с видеокамерой: VCI-628-00  Монтажный адаптер предназначен для крепления камер наружного видеонаблюдения к кронштейну.</p>		5 470
<p><b>Мониторы.</b>  <b>Монитор видеонаблюдения предназначен для осуществления круглосуточного визуального отображения информации.</b></p>				
99.	BOLID MO-122	<p><b>Монитор видеонаблюдения.</b>  Диагональ: 21"  Разрешение: 1920×1080 пикселей  Видеовходы: 1 HDMI, 1 VGA  Углы обзора: 160°/170°;  Аудио-каналы: 1 канал вход  Потребляемая мощность: не более 24 Вт  Напряжение питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц  t = от 0°C до +40°C  Габаритные размеры: 490×292×48,3 мм</p>		187 935
100.	BOLID MO-132	<p><b>Монитор видеонаблюдения.</b>  Диагональ: 31.5"  Разрешение: 1920×1080 пикселей  Углы обзора: 178°/178°;  Видеовходы: 2 HDMI, 1 VGA, 1 DP  Аудио-каналы: 1 канал вход  Потребляемая мощность: не более 52 Вт  Напряжение питания: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц  t = от 0°C до +40°C  Габаритные размеры: 731,2×468,9×186,3 мм</p>		324 620

**Коммутаторы сетевые.**

**Сетевой коммутатор, предназначен для соединения нескольких узлов компьютерной сети в пределах одного или нескольких сегментов сети. Поддержка технологии PoE позволяет передавать питание на различные устройства и периферию.**

101.	<b>BOLID SW-104</b> Версия 2	<p><b>Сетевой коммутатор.</b> Порты Ethernet: 1 порт 100/1000 Base-X 1 порт 10/100/1000 Base-T 4 порта 10/100 Base-T (PoE источник питания) Напряжение питания: 48-57 В постоянного тока t = от -30°C до +65°C Габаритные размеры: 150×100×30 мм</p>		51 260
102.	<b>BOLID SW-204</b>	<p><b>Сетевой коммутатор управляемый.</b> Порты Ethernet: 2 порта 1000 Base-X(SFP) 1 порт 10/100/1000 Base-T(Hi-PoE/PoE+/PoE) 3 порта 10/100 Base-T (PoE+/PoE) Напряжение питания: 48-57 В постоянного тока t = от -30°C до +65°C Габаритные размеры: 150×100×30 мм</p>		93 975
103.	<b>BOLID SW-108</b> Версия 2	<p><b>Сетевой коммутатор.</b> Порты Ethernet: 1 порт 1000 Base-X 1 порт 10/100/1000 Base-T 8 портов 10/100 Base-T (PoE источник питания) Напряжение питания: 48-57 В постоянного тока t = от -30°C до +65°C Габаритные размеры: 150×100×42 мм</p>		69 200
104.	<b>BOLID SW-216</b>	<p><b>Сетевой коммутатор управляемый.</b> Порты Ethernet: 2 порта 10/100/1000 Base-T 16 портов 10/100 Base-T (PoE Источник питания) Напряжение питания: 100-240 В переменного тока t = от -10°C до +55°C Габаритные размеры: 442×124×44,5 мм</p>		298 990
105.	<b>BOLID SW-224</b>	<p><b>Сетевой коммутатор управляемый.</b> Порты Ethernet: 2 порта 10/100/1000 Base-T 24 порта 10/100 Base-T (PoE источник питания) Напряжение питания: 100-240 В переменного тока t = от -10°C до +55°C Габаритные размеры: 442×124×44,5 мм</p>		392 955

**Устройства управления и питания.**

106.	<b>BOLID RC-01</b>	<p><b>Пульт управления поворотными видекамерами.</b> Тип клавиатуры: электромеханическая Джойстик: трехосевой Разъемы: RJ -45, RS232, RS485, RS422, USB Типы подключений: прямое подключение, сетевое подключение PTZ-Протоколы: DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P1 Тип экрана: жидкокристаллический</p>		136 685
------	--------------------	---	---	---------

		<p>Напряжение питания: 12 В постоянного тока          Потребляемый ток: не более 2 А          Потребляемая мощность: не более 5 Вт  <math>t = \text{от } -10^{\circ}\text{C до } +55^{\circ}\text{C}</math>          Габаритные размеры: 330×160×100 мм          Дистанционный проводной пульт предназначен для управления движением поворотных аналоговых и сетевых видеокамер.          Совместим с видеокамерами:          VCI-528, VCI-528-00, VCI-529, VCI-627, VCG-528, VCG-528-00</p>		
107.	<b>BOLID PI-01</b>	<p><b>РоЕ-инжектор.</b>          Ethernet: 10/100/1000 Base-T, RJ-45          Номинальный ток нагрузки: 1,2 А          Напряжение питания:          100–240 В переменного тока, 50 Гц  <math>t = \text{от } -30^{\circ}\text{C до } +65^{\circ}\text{C}</math>          Габаритные размеры: 150×70×39 мм          РоЕ-инжектор предназначен для питания IP-камер, различных устройств и периферии с потребляемой мощностью до 60 Вт.</p>		25 630
<b>Программное обеспечение.</b>				
108.	<b>Orion video Lite</b>	<p><b>Программное обеспечение.</b>          Для отображения/записи/воспроизведения видеоизображения с видеокамер и видеорегистраторов производства ЗАО НВП "Болид".</p>		бесплатно
109.	<b>ОРИОН ВИДЕО ПРО</b>	<p><b>Программное обеспечение.</b>          Для отображения/записи/воспроизведения видеоизображения с видеокамер в интегрированном программном обеспечении ОРИОН ПРО</p>		по запросу
<b>Термокожухи взрывозащищенные.</b>				
<b>Термокожух предназначен для размещения видеокамеры и обеспечения условий ее эксплуатации во взрывоопасных зонах классов "1" и "2".</b>				
110.	<b>BOLID ТК-Ех-5М1</b>	<p><b>Термокожух взрывозащищенный.</b>          Материал корпуса: Оцинкованная сталь с полимерным покрытием;          Маркировка взрывозащиты: PB Ex d I Mb / 1Ex d IIC T5/T6 Gb;          Степень защиты оболочки: IP66/IP68;  <math>t = \text{от } -65 \text{ до } 55^{\circ}\text{C}</math>.          Полезный объем: 85×85×260 мм.          Совместим с камерами:          VCI-120-01, VCI-121-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-320, VCG-320.          Козырек в стоимость не входит, заказывается отдельно.          При заказе указывать тип кабельных вводов.</p>		
110.1	<b>BOLID ТК-Ех-5М1 исп. 1</b>	Питание кожуха: 12VDC		523 515
110.2	<b>BOLID ТК-Ех-5М1 исп. 2</b>	Питание кожуха: 24±36VAC		
110.3	<b>BOLID ТК-Ех-5М1 исп. 3</b>	Питание кожуха: 220VAC		
111.	<b>BOLID ТК-Ех-5Н1</b>	<p><b>Термокожух взрывозащищенный.</b>          Материал корпуса: Нержавеющая сталь.          Маркировка взрывозащиты: PB Ex d I Mb / 1Ex d IIC T5/T6 Gb;          Степень защиты оболочки: IP66/IP68;</p>		

		<p>t = от -65 до 55°C.          Полезный объем 85x85x260 мм.          Совместим с камерами:          VCI-120-01, VCI-121-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-320, VCG-320.          Кабельные вводы входят в стоимость.          Козырек в стоимость не входит, заказывается отдельно.          При заказе указывать тип кабельных вводов.</p>		
111.1.	<b>BOLID ТК-Ех-5Н1</b> исп. 1	Питание кожуха: 12VDC		767 410
111.2.	<b>BOLID ТК-Ех-5Н1</b> исп. 2	Питание кожуха: 24÷36VAC		
111.3.	<b>BOLID ТК-Ех-5Н1</b> исп. 3	Питание кожуха: 220VAC		
112.	<b>BOLID ТК-Ех-5М2</b>	<p><b>Термокожух взрывозащищенный с ИК-подсветкой.</b>          Материал корпуса: Оцинкованная сталь с полимерным покрытием;          Маркировка взрывозащиты: PB Ex d I Mb / 1Ex d IIC T5/T6 Gb;          Степень защиты оболочки: IP66/IP68;          t = от -65 до 55°C.          Полезный объем 85x85x200 мм.          Совместим с камерами:          VCI-120-01, VCI-121-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-320, VCG-320.          Козырек в стоимость не входит, заказывается отдельно.          При заказе указывать тип кабельных вводов.</p>		
112.1.	<b>BOLID ТК-Ех-5М2</b> исп. 11	ИК-подсветка: до 15 м, угол 90°; Питание кожуха: 12VDC.		605 145
112.2.	<b>BOLID ТК-Ех-5М2</b> исп. 12	ИК-подсветка: до 60 м, угол 60°; Питание кожуха: 12VDC.		
112.3.	<b>BOLID ТК-Ех-5М2</b> исп. 13	ИК-подсветка: до 100 м, угол 10°; Питание кожуха: 12VDC.		
112.4.	<b>BOLID ТК-Ех-5М2</b> исп. 21	ИК-подсветка: до 15 м, угол 90°; Питание кожуха: 24÷36VAC.		
112.5.	<b>BOLID ТК-Ех-5М2</b> исп. 22	ИК-подсветка: до 60 м, угол 60°; Питание кожуха: 24÷36VAC.		
112.6.	<b>BOLID ТК-Ех-5М2</b> исп. 23	ИК-подсветка: до 100 м, угол 10°; Питание кожуха: 24÷36VAC.		
112.7.	<b>BOLID ТК-Ех-5М2</b> исп. 31	ИК-подсветка: до 15 м, угол 90°; Питание кожуха: 220VAC.		
112.8.	<b>BOLID ТК-Ех-5М2</b> Исп. 32	ИК-подсветка: до 60 м, угол 60°; Питание кожуха: 220VAC.		
112.9.	<b>BOLID ТК-Ех-5М2</b> Исп. 33	ИК-подсветка: до 100 м, угол 10°; Питание кожуха: 220VAC.		

113.	<b>BOLID ТК-Ex-5H2</b>	<p><b>Термокожух взрывозащищенный с ИК-подсветкой.</b>  Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т;  Маркировка взрывозащиты: PB Ex d I Mb/1Ex d IIC T5/T6 Gb;  Степень защиты оболочки: IP66/IP68;  t = от -65 до 55°С.  Полезный объем 85х85х200 мм.  Питание кожуха: 12VDC.  Совместим с камерами:  VCI-120-01, VCI-121-01, VCI-140-01, VCI-180-01, VCI-320, VCG-320.  Козырек в стоимость не входит, заказывается отдельно.  При заказе указывать тип кабельных вводов.</p>		
113.1.	<b>BOLID ТК-Ex-5H2 Исп. 11</b>	ИК-подсветка: до 15 м, угол 90°; Питание кожуха: 12VDC.		856 565
113.2.	<b>BOLID ТК-Ex-5H2 Исп. 12</b>	ИК-подсветка: до 60 м, угол 60°; Питание кожуха: 12VDC.		
113.3.	<b>BOLID ТК-Ex-5H2 Исп. 13</b>	ИК-подсветка: до 100 м, угол 10°; Питание кожуха: 12VDC.		
113.4.	<b>BOLID ТК-Ex-5H2 Исп. 21</b>	ИК-подсветка: до 15 м, угол 90°; Питание кожуха: 24÷36VAC.		
113.5.	<b>BOLID ТК-Ex-5H2 Исп. 22</b>	ИК-подсветка: до 60 м, угол 60°; Питание кожуха: 24÷36VAC.		
113.6.	<b>BOLID ТК-Ex-5H2 Исп. 23</b>	ИК-подсветка: до 100 м, угол 10°; Питание кожуха: 24÷36VAC.		
113.7.	<b>BOLID ТК-Ex-5H2 Исп. 31</b>	ИК-подсветка: до 15 м, угол 90°; Питание кожуха: 220VAC.		
113.8.	<b>BOLID ТК-Ex-5H2 Исп. 32</b>	ИК-подсветка: до 60 м, угол 60°; Питание кожуха: 220VAC.		
113.9.	<b>BOLID ТК-Ex-5H2 Исп. 33</b>	ИК-подсветка: до 100 м, угол 10°; Питание кожуха: 220VAC.		

## Видеокамеры сетевые взрывозащищенные.

**Взрывозащищенные видеокамеры предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения и непрерывной трансляции видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения.**

114.	<b>BOLID VCI-123.TK-Ex</b>	<p><b>Взрывозащищенная сетевая видеокамера.</b>                  Цветная, 2 Мп; Объектив фиксированный 3,6 мм; ИК-подсветка до 20 м                  Сжатие видеосигнала: H.265/H.264/MJPEG                  Разрешение видеоизображения: 1920×1080 пикселей                  Формат видеоизображения:                  1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/720P(1280×720)/D1(704×576/704×480)/VGA(640×480)/CIF(352×288/352×240)                  Частота кадров:                  Основной поток: 1080P (1~25/30 к/с)                  Дополнительный поток: D1 (1~20 к/с)                  Напряжение питания: 12 В постоянного тока                  Степень защиты оболочки: IP66/IP68                  Диапазон рабочих температур: от -50°С до +60°С                  Козырек в стоимость не входит, заказывается отдельно.                  При заказе указывать тип кабельных вводов.</p>		
114.1.	<b>BOLID VCI-123.TK-Ex-1H2</b>	<p>Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12X18H10T                  Маркировка взрывозащиты: РВ Ex d I Mb / 1Ex d IIC T5/T6 Gb                  Напряжение питания: 12 В постоянного тока                  Потребляемая мощность: не более 8,03 Вт                  Габаритные размеры: 240x95x168 мм</p>		438 220
114.2.	<b>BOLID VCI-123.TK-Ex-2A2</b>	<p>Материал корпуса: Алюминий                  Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T5/T6 Gb                  Напряжение питания: 12 В постоянного тока                  Потребляемая мощность: не более 7,03 Вт                  Габаритные размеры: 287×230×127 мм</p>		252 765
114.3.	<b>BOLID VCI-123.TK-Ex-2H2</b>	<p>Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12X18H10T                  Маркировка взрывозащиты: РВ Ex d I Mb / 1Ex d IIC T5/T6 Gb                  Напряжение питания: 12 В постоянного тока                  Потребляемая мощность: не более 7,03 Вт                  Габаритные размеры: 306×251×145 мм</p>		522 355
115.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-3A1</b>	<p><b>Взрывозащищенная цилиндрическая сетевая видеокамера.</b>                  Цветная, 4 Мп, Объектив 2,7–13,5 мм моторизированный                  Сжатие видеосигнала: H.265/H.264/MJPEG                  Формат видеоизображения:                  4Мп(2688×1520)/3Мп(2304×1296)/1080P(1920×1080)/1,3Мп(1280×960)/720P(1280×720)/D1(704×576/704×480)/VGA(640×480)/CIF(352×288/352×240)                  Частота кадров:                  Основной поток: 4 Мп (1~25/30 к/с)                  Дополнительный поток: D1/CIF (1~25/30 к/с)                  Дополнительный поток 2: 720P (1~25/30 к/с)                  Материал корпуса: Алюминий                  Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T5/T6 Gb                  Степень защиты оболочки: IP66/IP68                  Габаритные размеры: 670×315×150 мм                  Диапазон рабочих температур: от -60°С до +50 °С                  Козырек в стоимость не входит, заказывается отдельно.                  При заказе указывать тип кабельных вводов.</p>		

115.1.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-3A1</b> исп. 1	Питание: 12VDC.		550 910
115.2.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-3A1</b> исп. 2	Питание: 24-36 VAC.		
115.3.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-3A1</b> исп. 3	Питание: 220 VAC.		
116.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4M1</b>	<p><b>Взрывозащищенная цилиндрическая сетевая видеокамера.</b>          Цветная, 4Мп, Объектив 2,7–13,5 мм моторизированный          Сжатие видеосигнала: H.265/H.264/MJPEG          Формат видеоизображения:          4Мп(2688×1520)/3Мп(2304×1296)/1080P(1920×1080)/1,3Мп(1280×960)/720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/VGA(640×480)/CIF(352×288/352×240)          Частота кадров:          Основной поток: 4 Мп (1~25/30 к/с)          Дополнительный поток: D1/CIF (1~25/30 к/с)          Дополнительный поток 2: 720P (1~25/30 к/с)          Материал корпуса: Оцинкованная сталь          Маркировка взрывозащиты: PB Ex d I Mb / 1Ex d IIC T5/T6 Gb;          Степень защиты оболочки: IP66/IP68          Габаритные размеры: 640×140×300 мм          Диапазон рабочих температур: -65°С ~ +50 °С          Козырек в стоимость не входит, заказывается отдельно.          При заказе указывать тип кабельных вводов.</p>		
116.1.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4M1</b> исп. 1	Питание: 12VDC.		671 210
116.2.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4M1</b> исп. 2	Питание: 24-36 VAC.		
116.3.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4M1</b> исп. 3	Питание: 220 VAC.		
117.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4H1</b>	<p><b>Взрывозащищенная цилиндрическая сетевая видеокамера.</b>          Цветная, 4Мп, Объектив 2,7–13,5 мм моторизированный          Сжатие видеосигнала: H.265/H.264/MJPEG          Формат видеоизображения: 4Мп(2688×1520)/3Мп(2304×1296)/1080P(1920×1080)/1,3Мп(1280×960)/720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/VGA(640×480)/CIF(352×288/352×240)          Частота кадров:          Основной поток : 4 Мп (1~25/30 к/с)          Дополнительный поток: D1/CIF (1~25/30 к/с)          Дополнительный поток 2: 720P (1~25/30 к/с)          Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т          Маркировка взрывозащиты: PB Ex d I Mb / 1Ex d IIC T5/T6 Gb          Степень защиты оболочки: IP66/IP68          Диапазон рабочих температур: -65°С ~ +55 °С          Козырек в стоимость не входит, заказывается отдельно.          При заказе указывать тип кабельных вводов.</p>		
117.1.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4H1</b> исп. 1	Питание: 12VDC.		907 565
117.2.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4H1</b> исп. 2	Питание: 24-36 VAC.		
117.3.	<b>BOLID VCI-140-01.TK-Ex-4H1</b> исп. 3	Питание: 220 VAC.		

118.	<b>BOLID VCI-143.TK-Ex</b>	<p><b>Взрывозащищенная сетевая видеокамера.</b>          Цветная, 4 Мп, Объектив фиксированный 3,6 мм; ИК-подсветка до 20 м;          Сжатие видеосигнала: H.265/H.264/MJPEG          Разрешение видеоизображения: 2688×1520 пикселей          Формат видеоизображения: 4Мп(2560x1440)/3Мп(2304x1296)/1080P(1920x1080)720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/CIF(352x288/352x240)          Частота кадров:          Основной поток: 4Мп(1~20 к/с)/3Мп(1~25/30 к/с)          Дополнительный поток: D1/CIF(1~25/30 к/с)          Дополнительный поток 2: 720P(1~20 к/с)          Степень защиты оболочки: IP66/IP68,          Диапазон рабочих температур: -40 °С ~ +50 °С;          Козырек в стоимость не входит, заказывается отдельно.          При заказе указывать тип кабельных вводов.</p>		
118.1.	<b>BOLID VCI-143.TK-Ex-1H2</b>	<p>Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12X18H10T          Маркировка взрывозащиты: РВ Ex d I Mb / 1Ex d IIC T5/T6 Gb          Напряжение питания: 12 В постоянного тока          Потребляемая мощность: не более 8,03 Вт          Габаритные размеры: 240x95x168 мм</p>		499 960
118.2.	<b>BOLID VCI-143.TK-Ex-2A2</b>	<p>Материал корпуса: Алюминий          Маркировка взрывозащиты: 1Ex d IIC T5/T6 Gb          Напряжение питания: 12 В постоянного тока          Потребляемая мощность: не более 7,03 Вт          Габаритные размеры: 287×230×127 мм</p>		314 505
118.3.	<b>BOLID VCI-143.TK-Ex-2H2</b>	<p>Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12X18H10T          Маркировка взрывозащиты: РВ Ex d I Mb / 1Ex d IIC T5/T6 Gb          Напряжение питания: 12 В постоянного тока          Потребляемая мощность: не более 7,03 Вт          Габаритные размеры: 306×251×145 мм</p>		584 095

### Видеокамеры аналоговые взрывозащищенные.

Взрывозащищенные видеокамеры предназначены для работы в составе комплекса видеонаблюдения и непрерывной трансляции видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения.

119.	<b>BOLID VCG-123.TK-Ex</b>	<p><b>Взрывозащищенная цилиндрическая аналоговая видеокамера.</b>          Цветная, 2 Мп, объектив 3,6 мм; ИК-подсветка (до 20 м).          Разрешение видеоизображения: 1920×1080 пикселей          Поддерживаемые форматы: HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS          Степень защиты оболочки: IP66/IP68          Диапазон рабочих температур: -40 °С ~ +50 °С          Козырек в стоимость не входит, заказывается отдельно.          При заказе указывать тип кабельных вводов.</p>		
119.1.	<b>BOLID VCG-123.TK-Ex-1H2</b>	<p>Материал корпуса: Нержавеющая сталь 12X18H10T          Маркировка взрывозащиты: РВ Ex d I Mb / 1Ex d IIC T5/T6 Gb          Напряжение питания: 12 В постоянного тока          Потребляемая мощность: не более 8,03 Вт          Габаритные размеры: 240x95x168 мм</p>		398 800

119.2.	<b>BOLID VCG-123.ТК-Ex-2A2</b>	<p>Материал корпуса: Алюминий          Маркировка взрывозащиты:          1Ex d IIC T5/T6 Gb          Напряжение питания: 12 В постоянного тока          Потребляемая мощность: не более 7,03 Вт          Габаритные размеры: 287×230×127 мм</p>		213 345
119.3.	<b>BOLID VCG-123.ТК-Ex-2H2</b>	<p>Материал корпуса: Нержавеющая сталь          12Х18Н10Т          Маркировка взрывозащиты:          РВ Ex d I Mb / 1Ex d IIC T5/T6 Gb          Напряжение питания: 12 В постоянного тока          Потребляемая мощность: не более 7,03 Вт          Габаритные размеры: 306×251×145 мм</p>		482 925

## Источники питания.

Предназначены для питания видеокамер, систем контроля и управления доступом и других устройств с номинальным напряжением питания 12В.

120.	<b>РИП-12</b> исп.100  (РИП-12-3/7М6-V1)	<p><b>Резервированный источник питания для систем видеонаблюдения и контроля доступа.</b>                  Напряжение в сети: 150-265 В                  Выходное напряжение:                  при питании от сети - 13,6 В                  при питании от АБ - 10...13,6 В                  Максимальный выходной ток: 3 А                  Количество индикаторов: 3 ("СЕТЬ", "12В", "ЗАРЯД")                  Возможность установки АКБ – 1x12В/7Ач,                  Материал корпуса: Металл                  Степень защиты оболочки: IP30                  Габаритные размеры: 203x163x74 мм                  Тип монтажа: Настенный, навесной                  Диапазон рабочих температур: от -10° до + 40 °С                  Защита от короткого замыкания или перегрузки по току.                  Автоматическое отключение АБ от нагрузки при ее глубоком разряде.</p>		13 545
121.	<b>РИП-12</b> исп.101  (РИП-12-5/17М7-V1)	<p><b>Резервированный источник питания для систем видеонаблюдения и контроля доступа.</b>                  Напряжение в сети: 150-265 В                  Выходное напряжение:                  при питании от сети - 13,6 В                  при питании от АБ - 10...13,6 В                  Максимальный выходной ток: 5 А                  Количество индикаторов: 3 ("СЕТЬ", "12В", "ЗАРЯД")                  Возможность установки АКБ – 1x12В/17Ач,                  Материал корпуса: Металл                  Степень защиты оболочки: IP30                  Габаритные размеры: 295x195x90 мм                  Тип монтажа: Настенный, навесной                  Диапазон рабочих температур: от -10° до + 40 °С                  Защита от короткого замыкания или перегрузки по току.                  Автоматическое отключение АБ от нагрузки при ее глубоком разряде.</p>		20 860
122.	<b>РИП-12</b> исп.104  (РИП-12-3/7М6-V4)	<p><b>Резервированный источник питания для систем видеонаблюдения и контроля доступа.</b>                  Напряжение в сети: 150-265 В                  Выходное напряжение:                  при питании от сети - 13,6 В                  при питании от АБ - 10...13,6 В                  Максимальный выходной ток: 3 А                  Количество выходов 12В: 4 шт                  Максимальный ток нагрузки одного выхода: 1 А                  Количество индикаторов: 3 ("СЕТЬ", "12В", "ЗАРЯД")                  Возможность установки АКБ – 1x12В/7Ач,                  Материал корпуса: Металл                  Степень защиты оболочки: IP30                  Габаритные размеры: 203x163x74 мм                  Тип монтажа: Настенный, навесной                  Диапазон рабочих температур: от -10° до + 40 °С                  Защита от короткого замыкания или перегрузки по току.                  Автоматическое отключение АБ от нагрузки при ее глубоком разряде.</p>		15 835

123.	<p align="center"><b>РИП-12</b> <b>исп.108</b></p> <p align="center"><b>(РИП-12-5/17М7- V8)</b></p>	<p><b>Резервированный источник питания для систем видеонаблюдения и контроля доступа.</b>  Напряжение в сети: 150-265 В  Выходное напряжение:  при питании от сети - 13,6 В  при питании от АБ - 10...13,6 В  Максимальный выходной ток: 5 А  Количество выходов 12В: 8 шт  Максимальный ток нагрузки одного выхода: 1 А  Количество индикаторов: 3  ("СЕТЬ", "12В", "ЗАРЯД")  Возможность установки АКБ – 1x12В/17Ач,  Материал корпуса: Металл  Степень защиты оболочки: IP30  Габаритные размеры: 295x195x90 мм  Тип монтажа: Настенный, навесной  Диапазон рабочих температур: от -10° до + 40 °С  Защита от короткого замыкания или перегрузки по току.  Автоматическое отключение АБ от нагрузки при ее глубоком разряде.</p>		24 135
------	---	---	---	--------