



**КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

## Условные обозначения

### Видеорегистраторы

	— Запись в реальном времени с разрешением D1		— Запись в реальном времени с разрешением CIF
	— Алгоритм сжатия H.264		— Управление поворотными камерами по RS 485
	— WEB-интерфейс		— Поддержка 3G
	— Операционная система Linux		— Пентаплекс Регистратор может выполнять пять независимых функций одновременно: наблюдение, запись, просмотр архива, архивирование и работа в сети.
	— Доступ с мобильного телефона Windows Mobile		— Поддержка операционной системы MAC OS
	— Доступ с мобильного телефона iPhone		— Доступ с мобильного телефона Android

### Камеры видеонаблюдения

	— Параметры матрицы		— Фокусное расстояние объектива Индекс «VF» свидетельствует о вариофокальности
	— Максимальное разрешение Максимальное доступное разрешение IP-видеокамер, выраженное в пикселях.		— Разрешение Разрешение аналоговых видеокамер, выраженное в телевизионных линиях.
	— OSD Menu		— 3-х осевое позиционирование
	— Оптический zoom		— Формат записи
	— Режим День/Ночь		— Дальность действия встроенной инфракрасной подсветки
	— Чувствительность - 0 Люкс при включенной ИК-подсветке		— 2х-сторонняя передача звука
	— Питание по сети Ethernet		— Беспроводная передача данных
	— Класс защиты		— Антивандальное исполнение

---

## Содержание

---

### Видеорегистраторы

#### 4-х канальные

DSR-403-h .....	стр. 4
DSR-404-h .....	стр. 5
DSR-405 PRO .....	стр. 6

#### 8-ми канальные

DSR-803-h .....	стр. 7
DSR-805-h .....	стр. 8
DSR-805 PRO .....	стр. 9

#### 16-ти канальные

DSR-1602-h .....	стр. 10
DSR-1605-h .....	стр. 11
DSR-1605 PRO .....	стр. 12

---

### Камеры видеонаблюдения

#### IP-камеры

SR-IQ13F40 .....	стр. 13
SR-IC20 .....	стр. 15
SR-ID20V39IR .....	стр. 17
SR-IN20V36IR .....	стр. 19

#### Цилиндрические камеры

SR-B42F36 .....	стр. 21
SR-B48F36 .....	стр. 22
SR-B60F36 .....	стр. 23

#### Купольные камеры

SR-D42F36 .....	стр. 24
SR-D48F36 .....	стр. 25
SR-D60F36 .....	стр. 26
SR-D70F36 .....	стр. 27
SR-D42V2810 .....	стр. 28
SR-D60V2810 .....	стр. 29
SR-D57V3838P .....	стр. 30
SR-D54V2810P .....	стр. 31
SR-D70V2812IR .....	стр. 32

---

## Содержание

---

### Камеры видеонаблюдения

#### Уличные камеры

SR-N42F36IR .....	стр. 33
SR-N42F60IR .....	стр. 34
SR-N42V49IR .....	стр. 35
SR-N60F36IR .....	стр. 36
SR-N60V2812IR .....	стр. 37
SR-N70F36IR .....	стр. 38
SR-N70V2812IR .....	стр. 39
SR-S42F29IR .....	стр. 40
SR-S42F36IR .....	стр. 41
SR-S42V49IR .....	стр. 42
SR-S60F36IR .....	стр. 43
SR-S60V2812IR .....	стр. 44
SR-S70V2812IR .....	стр. 45

#### Корпусные камеры

SR-Q42F36 .....	стр. 46
SR-C48Z27 .....	стр. 47
SR-C48A .....	стр. 48
SR-C54A .....	стр. 49

#### Пульт управления

SR-RC02 .....	стр. 50
---------------	---------

## Цифровой 4-х каналный Real-time видеорегистратор

### Sarmatt DSR-403-h



- Операционная система Linux;
- Запись в реальном времени с разрешением D1;
- 4 канала аудио;
- Одновременная запись всех аудиоканалов;
- Независимая настройка скоростей записи и передачи по сети (Dual Stream);
- Алгоритм сжатия H.264, Пентаплекс;
- Поддержка 3G;
- Поддержка ОС MAC, Windows;
- Доступ с мобильного телефона (iPhone, Android, Windows Mobile и др);
- WEB интерфейс;
- В комплекте пульт ДУ и мышь;
- Управление поворотными камерами по RS 485.

### Технические характеристики:

Видео/аудиовход	Формат сжатия	H.264
	Видеовход / Тип видеовхода	4 канала / BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Аудиовход / Тип аудиовхода	4 канала / RCA (2 Vp-p, 1 kOm)
	Аудиосжатие	OggVorbis, 16 Kbps
Видео/аудиовыход	Разрешение для просмотра	704 × 576
	VGA	1 VGA (1280 × 1024)
	Разрешение при записи	D1/CIF/QCIF
	Видеовыход	1 канал, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Скорость записи на каждый канал	CIF/QCIF: 25 к/с, D1: 25 к/с
	Аудиовыход	1 канал
Жесткий диск	Тип интерфейса / Объем	1 SATA / до 2 TB
Наружные интерфейсы	Сетевые интерфейсы	RJ45 10 M / 100 M
	Интерфейс ввода/вывода	RS-485 интерфейс (для PTZ-управления)
	USB-интерфейс	2, USB 2.0
Общие	Тревожные входы / Выходы	Нет
	Питание	12 В, 3 А, БП в комплекте
	Потребляемая мощность	< 10 Вт (без HDD или DVD-R/W)
	Рабочая температура / Допустимая влажность	-10 °С ~ +55 °С / 10 % ~ 90 %
	Размер (мм)	274 (Д) × 214 (Ш) × 45 (В)

## Цифровой 4-х каналный Real-time видеорегастратор

### Sarmatt DSR-404-h



- Операционная система Linux;
- 1 канал аудио;
- Независимая настройка скоростей записи и передачи по сети (Dual Stream);
- Программа мониторинга на 64 канала (CMS);

- Алгоритм сжатия H.264, Пентаплекс;
- Поддержка 3G;
- WEB интерфейс;
- Доступ с мобильного телефона;
- В комплекте пульт ДУ и мышь;
- Управление поворотными камерами по RS 485.

### Технические характеристики:

Видео/аудиовход	Формат сжатия	H.264
	Видеовход / Тип видеовхода	4 канала / BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Аудиовход / Тип аудиовхода	1 канал / RCA (2 Vp-p, 1 kOhm)
	Аудиосжатие	OggVorbis, 16 kbps
	Голосовой вход	1-ch, (через Audio IN)
Видео/аудиовыход	Разрешение для просмотра	704 × 576
	VGA	1 VGA (1280 x 1024)
	Разрешение при записи	D1/CIF/QCIF
	Видеовыход	1 канал, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Скорость записи на каждый канал	CIF/QCIF: 25 к/с / D1: 12 к/с
	Аудиовыход	1 канал
Жесткий диск	Тип интерфейса / Объем	1 SATA / до 2 TB
Наружные интерфейсы	Сетевые интерфейсы	RJ45 10 M / 100 M
	Интерфейс ввода/вывода	RS-485 (PTZ, T+, T-)
	USB-интерфейс	2, USB 2.0
	Тревожные входы / Выходы	—
Общие	Питание	12 V DC, БП в комплекте
	Потребляемая мощность	< 10 Вт (без HDD или DVD-R/W)
	Рабочая температура / Допустимая влажность	-10 °C ~ +55 °C / 10 % ~ 90 %
	Размер (мм)	230 (Д) × 315 (Ш) × 45 (В)

## Цифровой 4-х каналный Real-time видеорегистратор

### Sarmatt DSR-405 PRO



- Операционная система Linux;
- Запись в реальном времени с разрешением D1;
- 4 канала аудио;
- Программа мониторинга на 64 канала (CMS);
- Независимая настройка скоростей записи и передачи по сети (Dual Stream);
- Алгоритм сжатия H.264, Пентаплекс;
- Поддержка 3G;
- WEB интерфейс, уведомление по e-mail;
- Управление поворотными камерами по RS 485;
- S.M.A.R.T. - контроль состояния HDD;
- В комплекте пульт ДУ и мышь;
- Доступ с мобильного телефона.

### Технические характеристики:

<b>Видео/аудиовход</b>	Формат сжатия	H.264
	Видеовход / Тип видеовхода	4 канала / BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Аудиовход / Тип аудиовхода	4 канала / RCA (2 Vp-p, 1 kOm)
	Аудиосжатие	OggVorbis, 16 kbps
	Голосовой вход	1-ch, (через Audio IN)
<b>Видео/аудиовыход</b>	Разрешение для просмотра	704 × 576
	VGA выход	1 VGA (1280 x 1024)
	Разрешение при записи	D1/CIF/QCIF
	Видеовыход	2 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Скорость записи на каждый канал	D1: 25 к/с
	Аудиовыход	1 канал
<b>Жесткий диск</b>	Тип интерфейса / Объем	1 SATA / до 2 TB
<b>Наружные интерфейсы</b>	Сетевые интерфейсы	RJ45 10 M / 100 M
	Интерфейс ввода/вывода	RS-232 / RS485 (PTZ)
	USB-интерфейс	2, USB 2.0
	Тревожные входы / Выходы	4 / 1
<b>Общие</b>	Питание	12 V DC, БП в комплекте
	Потребляемая мощность	< 10 Вт (без HDD или DVD-R/W)
	Рабочая температура / Допустимая влажность	-10 °C ~ +55 °C / 10 % ~ 90 %
	Размер (мм)	230 (Д) × 315 (Ш) × 45 (В)

## Цифровой 8-ми каналный Real-time видеорегастратор

### Sarmatt DSR-803-h



- Операционная система Linux;
- 8 каналов аудио;
- Одновременная запись всех аудиоканалов;
- Независимая настройка скоростей записи и передачи по сети (Dual Stream);
- В комплекте пульт ДУ и мышь;
- Алгоритм сжатия H.264, Пентаплекс;
- Поддержка 3G;
- Поддержка ОС MAC, Windows;
- Доступ с мобильного телефона (iPhone, Android, Windows Mobile и др);
- WEB интерфейс;
- Управление поворотными камерами по RS 485.

### Технические характеристики:

Видео/аудиовход	Формат сжатия	H.264
	Видеовход / Тип видеовхода	8 каналов / BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Аудиовход / Тип аудиовхода	8 каналов / RCA (2 Vp-p, 1 kOhm)
	Аудиосжатие	OggVorbis, 16 Kbps
	Голосовой вход	1-ch, (через Audio IN)
Видео/аудиовыход	Разрешение для просмотра	704 × 576
	VGA	1 VGA (1280 x 1024)
	Разрешение при записи	D1/CIF/QCIF
	Видеовыход	1 канал, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Скорость записи на каждый канал	CIF/QCIF: 25 к/с, HD1: 12 к/с, D1: 6 к/с
	Аудиовыход	1 канал
Жесткий диск	Тип интерфейса / Объем	1 SATA / до 2 TB
Наружные интерфейсы	Сетевые интерфейсы	RJ45 10 M / 100 M
	Интерфейс ввода/вывода	RS-485 интерфейс (для PTZ-управления)
	USB-интерфейс	2, USB 2.0
	Тревожные входы / Выходы	Нет
Общие	Питание	12 В, 3 А, БП в комплекте
	Потребляемая мощность	< 10 Вт (без HDD или DVD-R/W)
	Рабочая температура / Допустимая влажность	-10 °С ~ + 55 °С / 10 % ~ 90 %
	Размер (мм)	274 (Д) × 214 (Ш) × 45 (В)



## Цифровой 8-ми каналный Real-time видеорегастратор

### Sarmatt DSR-805-h



- Операционная система Linux;
- 4 канала аудио;
- Программа мониторинга на 64 канала (CMS);
- Управление поворотными камерами по RS 485;
- В комплекте пульт ДУ и мышь;
- Алгоритм сжатия H.264, Пентаплекс;
- Поддержка 3G;
- WEB интерфейс;
- Доступ с мобильного телефона;
- Независимая настройка скоростей записи и передачи по сети (Dual Stream).

### Технические характеристики:

Видео/аудиовход	Формат сжатия	H.264
	Видеовход / Тип видеовхода	8 каналов / BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Аудиовход / Тип аудиовхода	4 канала / RCA (2 Vp-p, 1 kOm)
	Аудиосжатие	OggVorbis, 16kbps
Видео/аудиовыход	Голосовой вход	1-ch, (через Audio IN)
	Разрешение для просмотра	704 × 576
	VGA/HDMI выход	1 VGA (1280 x 1024)
	Разрешение при записи	D1/CIF/QCIF
	Видеовыход	2 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Скорость записи на каждом кадре	CIF/QCIF: 25 к/с / D1: 8 к/с
Жесткий диск	Аудиовыход	1 канал
	Тип интерфейса / Объем	2 SATA / до 2 TB
Наружные интерфейсы	Сетевые интерфейсы	RJ45 10 M / 100 M
	Интерфейс ввода/вывода	RS-232 / RS485 (PTZ)
	USB-интерфейс	2, USB2.0
	Тревожные входы / Выходы	8 / 4
Общие	Питание	12 V DC, БП в комплекте
	Потребляемая мощность	< 15Вт (без HDD или DVD-R/W)
	Рабочая температура / Допустимая влажность	-10 °C ~ +55 °C / 10 % ~ 90 %
	Размер (мм)	290 (Д) × 445 (Ш) × 44 (В)

## Цифровой 8-ми каналный Real-time видеорегастратор

### Sarmatt DSR-805 PRO



- Операционная система Linux;
- Запись в реальном времени с разрешением D1;
- 4 канала аудио;
- Программа мониторинга на 64 канала (CMS);
- Независимая настройка скоростей записи и передачи по сети (Dual Stream);
- В комплекте пульт ДУ и мышь;
- Алгоритм сжатия H.264, Пентаплекс;
- Поддержка 3G;
- WEB интерфейс, уведомление по e-mail;
- Управление поворотными камерами по RS 485;
- S.M.A.R.T. - контроль состояния HDD;
- Доступ с мобильного телефона;
- HDMI выход.

### Технические характеристики:

Видео/аудиовход	Формат сжатия	H.264
	Видеовход / Тип видеовхода	8 каналов / BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Аудиовход / Тип аудиовхода	4 канала / RCA (2 Vp-p, 1 kOm)
	Аудиосжатие	G.711
Видео/аудиовыход	Голосовой вход	1-ch, (через Audio IN)
	Разрешение для просмотра	704 × 576
	VGA/HDMI выход	1 VGA (1280 x 1024) / 1 HDMI (1920 x 1080)
	Разрешение при записи	D1/CIF/QCIF
	Видеовыход	2 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Скорость записи на каждый канал	D1: 25 к/с
Жесткий диск	Аудиовыход	1 канал
	Тип интерфейса / Объем	2 SATA / до 2 TB
Наружные интерфейсы	Сетевые интерфейсы	RJ45 10 M / 100 M
	Интерфейс ввода/вывода	RS-232 / RS485 (PTZ)
	USB-интерфейс	2, USB 2.0
	Тревожные входы / Выходы	8 / 4
Общие	Питание	220 V AC / в комплекте адаптер 12 V
	Потребляемая мощность	< 10 Вт (без HDD или DVD-R/W)
	Рабочая температура / Допустимая влажность	-10 °C ~ +55 °C / 10 % ~ 90 %
	Размер (мм)	390 (Д) × 445 (Ш) × 70 (В)

## Цифровой 16-ти каналный Real-time видеорегистратор

### Sarmatt DSR-1602-h



- Операционная система Linux;
- 16 каналов аудио;
- Одновременная запись всех аудиоканалов;
- Независимая настройка скоростей записи и передачи по сети (Dual Stream);
- HDMI выход;
- В комплекте пульт ДУ и мышь;
- Алгоритм сжатия H.264, Пентаплекс;
- Поддержка 3G;
- Поддержка ОС MAC, Windows
- Доступ с мобильного телефона (iPhone, Android, Windows Mobile и др);
- WEB интерфейс;
- Управление поворотными камерами по RS 485.

### Технические характеристики:

Видео/аудиовход	Формат сжатия	H.264
	Видеовход / Тип видеовхода	16 каналов / 2 BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Аудиовход / Тип аудиовхода	16 каналов / RCA (2 Vp-p, 1 kOm)
	Аудиосжатие	OggVorbis, 16 Kbps
	Голосовой вход	1-ch, (через Audio IN)
Видео/аудиовыход	Разрешение для просмотра	704 × 576
	VGA/HDMI выход	1 VGA (1280 x 1024) / 1 HDMI (1920 x 1080)
	Разрешение при записи	D1/CIF/QCIF
	Видеовыход	2 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Скорость записи на каждый канал	CIF/QCIF: 25 к/с, D1: 6 к/с
Жесткий диск	Аудиовыход	1 канал
	Тип интерфейса / Объем	2 SATA / до 2 TB
Наружные интерфейсы	Сетевые интерфейсы	RJ45 10 M / 100 M
	Интерфейс ввода/вывода	RS-485 интерфейс (для PTZ-управления)
	USB-интерфейс	2, USB 2.0
	Тревожные входы / Выходы	16 / 4
Общие	Питание	12 В, 5 А, БП в комплекте
	Потребляемая мощность	< 10 Вт (без HDD или DVD-R/W)
	Рабочая температура / Допустимая влажность	-10 °С ~ +55 °С / 10 % ~ 90 %
	Размер (мм)	430 (Д) × 345 (Ш) × 66 (В)

## Цифровой 16-ти каналный Real-time видеорегистратор

### Sarmatt DSR-1605-h



- Операционная система Linux;
- 4 канала аудио;
- Программа мониторинга на 64 канала (CMS);
- Доступ с мобильного телефона;
- Управление поворотными камерами по RS 485;
- В комплекте пульт ДУ и мышь;
- Алгоритм сжатия H.264, Пентаплекс;
- Поддержка 3G;
- WEB интерфейс, уведомление по e-mail;
- Независимая настройка скоростей записи и передачи по сети (Dual Stream);
- S.M.A.R.T. - контроль состояния HDD.

### Технические характеристики:

Видео/аудиовход	Формат сжатия	H.264
	Видеовход / Тип видеовхода	16 каналов / BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Аудиовход / Тип аудиовхода	4 канала / RCA (2 Vp-p, 1 kOm)
	Аудиосжатие	OggVorbis, 16kbps
	Голосовой вход	1-ch, (через Audio IN)
Видео/аудиовыход	Разрешение для просмотра	704 × 576
	VGA/HDMI выход	1 VGA (1280 x 1024)
	Разрешение при записи	D1/CIF/QCIF
	Видеовыход	2 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Скорость записи на каждый канал	CIF/QCIF: 25 к/с / D1: 6 к/с
	Аудиовыход	1 канал
Жесткий диск	Тип интерфейса / Объем	2 SATA / до 2 TB
Наружные интерфейсы	Сетевые интерфейсы	RJ45 10 M / 100 M
	Интерфейс ввода/вывода	RS-232 / RS485 (PTZ)
	USB-интерфейс	2, USB2.0
	Тревожные входы / Выходы	16 / 4
Общие	Питание	12 V DC, БП в комплекте
	Потребляемая мощность	< 15Вт (без HDD или DVD-R/W)
	Рабочая температура / Допустимая влажность	- 10 °C ~ + 55 °C / 10 % - 90 %
	Размер (мм)	290 (Д) × 445 (Ш) × 44 (В)

## Цифровой 16-ти каналный Real-time видеорегистратор

### Sarmatt DSR-1605 PRO



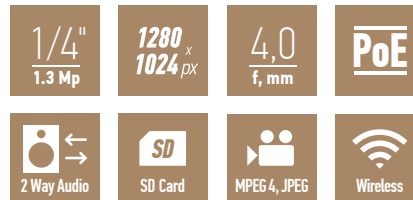
- Операционная система Linux;
- Запись в реальном времени с разрешением D1;
- 4 канала аудио;
- Программа мониторинга на 64 канала (CMS);
- Независимая настройка скоростей записи и передачи по сети (Dual Stream);
- В комплекте пульт ДУ и мышь;
- Алгоритм сжатия H.264, Пентаплекс;
- Поддержка 3G;
- WEB интерфейс, уведомление по e-mail;
- Управление поворотными камерами по RS 485;
- S.M.A.R.T. - контроль состояния HDD;
- Доступ с мобильного телефона;
- HDMI выход.

### Технические характеристики:

Видео/аудиовход	Формат сжатия	H.264
	Видеовход / Тип видеовхода	16 каналов / BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Аудиовход / Тип аудиовхода	4 канала / RCA (2 Vp-p, 1 kOm)
	Аудиосжатие	G.711
Видео/аудиовыход	Голосовой вход	1-ch, (через Audio IN)
	Разрешение для просмотра	704 × 576
	VGA/HDMI выход	1 VGA (1280 x 1024) / 1 HDMI (1920 x 1080)
	Разрешение при записи	D1/CIF/QCIF
	Видеовыход	2 канала, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ом)
	Скорость записи на каждый канал	D1: 25 к/с
Жесткий диск	Аудиовыход	1 канал
	Тип интерфейса / Объем	2 SATA / до 2 TB
Наружные интерфейсы	Сетевые интерфейсы	RJ45 10 M / 100 M
	Интерфейс ввода/вывода	RS-232 / RS485 (PTZ)
	USB-интерфейс	2, USB 2.0
	Тревожные входы / Выходы	16 / 4
Общие	Питание	220 V AC / в комплекте адаптер 12 V
	Потребляемая мощность	< 10 Вт (без HDD или DVD-R/W)
	Рабочая температура / Допустимая влажность	-10 °C ~ +55 °C / 10 % ~ 90 %
	Размер (мм)	390 (Д) × 445 (Ш) × 70 (В)

## Корпусная IP-камера с объективом

### Sarmatt SR-IQ13F40



### Технические характеристики:

ЦПУ	ARM 9, 32 бит RISC
ОЗУ	32 MB
ПЗУ	8 MB
ПЗС-матрица	1/4" CMOS 1.3 Mp
Объектив	f = 4,0 мм, F 2.0
Чувствительность	1 Люкс
Аудиовыход	1 (3,5 мм Phone Jack)
Питание	12 V DC
Токопотребление	0,2 A (PoE)
Питание от сети Ethernet (PoE)	Да (по выбору)
Размеры	59 x 93,7 x 45,5 мм
Диапазон рабочих температур	+5° ~ +50° C
Ethernet	10/100 Base-T
Беспроводная связь (опционально)	802.11 b/g

## Корпусная IP-камера с объективом

— **1/4" CMOS 1.3 Mpixel;**

— **Встроенный объектив 4 мм;**

- Сжатие: H.264/MPEG-4/JPEG;
- Разрешение до 1280 x 1024;
- Скорость до 30 к/с (при 1280 x 720);
- Встроенный WEB-сервер;
- TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DDNS, DNS, PPPoE, DHCP, UPnP, RSTP, NTP;
- Питание 12 V DC;
- PoE;
- 3-х зонный детектор движения;
- 2х-сторонний звук;
- Температурный режим: от +5° до +50° C;
- Габариты: 58 x 65 x 130 мм;
- В комплекте бесплатное ПО SARMATT для записи 32 каналов, блок питания и кронштейн;
- Чувствительность – 1 Лк.

Сетевые протоколы	HTTP, TCP/ IP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP
Видео разрешение	1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480, 320x240
Двойной видеопоток	Да
Регулировки изображения	Яркость, Контрастность, Экспозиция, Резкость, BLC, AGC, Flip, Ночной режим
Формат сжатия	H.264 / MJPEG
Снимок изображения / Полноэкранный режим	Да / Да
Скорость передачи видео	CBR, VBR
Детекция движения	Да, 3 зоны детекции
Действие по тревоге	Отправка сообщения на адрес эл. почты, отправка на удаленный FTP сервер
Запись до/после сигнала тревоги	Да, конфигурируется
Безопасность	Защита паролем
Количество одновременных подключений	До 10

## Корпусная IP-камера

### Sarmatt SR-IC20



- Сжатие: H.264/M-JPEG/MPEG-4;
- Разрешение до 1600 x 1200;
- Скорость до 30 к/с (при 1280 x 720);
- Питание 12 V DC;
- Детектор движения;
- 1 трев. вх., 1 трев. вых.;
- 2х-сторонний звук;
- PoE;

### Технические характеристики:

ЦПУ	ARM 9, 32 бит RISC
ОЗУ	128 MB
ПЗУ	8 MB
ПЗС-матрица	1/3" Micron CMOS 2 Mp
Смена объектива	Да, CS крепление
Поддержка DC IRIS	Да
Входы тревог	1 вход / 1 выход реле
RS-485	Да
Видео выход	BNC
Аудио вход	Встроенный микрофон
Аудио выход	1 (RCA тип)
Питание от сети Ethernet (PoE)	Да
Питание / Токопотребление	12 V DC / 450 mA
Размеры	58 x 65 x 131.5 мм
Ethernet	10/100 Base-T
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/IP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP



## Корпусная IP-камера

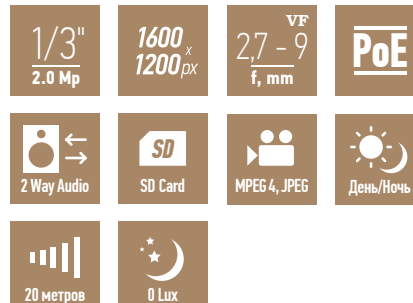
- *1/3" Micron CMOS 2.0 Mpixel;*
- *Под объектив CS mount;*
- *Механический ИК фильтр;*

- Встроенный WEB-сервер;
- TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, UPnP, 3GPP;
- Отправка файлов AVI на FTP, E-mail, или SD-карту;
- Встроенный микрофон;
- Возможность записи на SD карту;
- Температурный режим: от 0° до +45° C;
- Габариты: 58 x 65 x 130 мм;
- В комплекте бесплатное ПО SARMATT для записи 32 каналов, блок питания и кронштейн.

Видео разрешение	1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480, 320x240, 176x144
Тройной видеопоток	Да
Регулировки изображения	Яркость, Контрастность, Резкость, Компенсация фоновой засветки, Ночной режим
Скрытая область изображения	Да, 3 области
Снимок изображения / Полноэкранный режим	Да / Да
Формат сжатия	H.264 / JPEG / MPEG4 (3GPP only)
Скорость передачи видео	CBR, VBR
Детекция движения	Да, 3 зоны детекции
Действие по тревоге	Отправка сообщения на адрес эл. почты, отправка на удаленный FTP сервер, сохр. на SD карту, релейный выход
Запись до/после сигнала тревоги	Да, конфигурируется
Безопасность	Защита паролем
Количество одновременных подключений	До 10

## Купольная IP-камера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-ID20V39IR



- Сжатие: H.264/M-JPEG/MPEG-4;
- Разрешение до 1600 x 1200;
- Скорость до 30 к/с (при 1280 x 720);

- 3-х зонный детектор движения;
- Возможность записи на SD карту до 32 Гб;

### Технические характеристики:

ЦПУ	ARM 9, 32 бит RISC
ОЗУ	256 MB
ПЗУ	16 MB
ПЗС-матрица	1/3" CMOS 2 Mp
Объектив	Вариофокальный объектив, f = 2,7 - 9 мм, мегаликсельный
Чувствительность	0 Люкс при включенной ИК-подсветке
Питание от сети Ethernet (PoE)	Да (по выбору)
Питание / Токпотребление	12 V DC / 470 mA
Размеры	132 x 108,4 мм
Диапазон рабочих температур	-10° ~ +45° C
Ethernet	10/100 Base-T
Сетевые протоколы	HTTP, TCP/ IP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP
Видео разрешение	1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480, 320x240, 176x144

## Купольная IP-камера с ИК-подсветкой

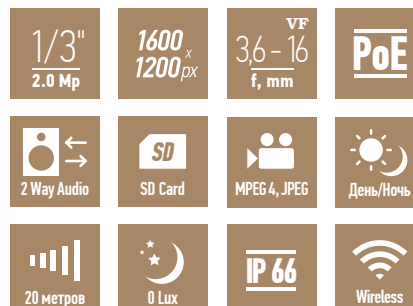
- *1/3" CMOS 2.0 Mpixel;*
- *Встроенный вариообъектив 2,7-9 мм;*
- *Механический ИК фильтр;*
- *ИК подсветка до 20 метров;*

- Встроенный WEB-сервер;
- TCP/IP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, DDNS, DNS, PPPoE, DHCP, UPnP, RSTP, NTP;
- PoE;
- Питание 12 V DC;
- Габариты: 58 x 65 x 130 мм;
- Температурный режим: от -10° до +45° С;
- В комплекте бесплатное ПО SARMATT для записи 32 каналов, блок питания и кронштейн;
- Чувствительность - 0 Лк при включенной ИК-подсветке.

Тройной видеопоток	Да
Регулировки изображения	Яркость, Контрастность, Резкость, Компенсация фоновой засветки, Ночной режим
Скрытая область изображения	Да, 3 области
Формат сжатия	H.264 / JPEG / MPEG4 (только 3GPP)
Снимок изображения / Полноэкранный режим	Да / Да
Скорость передачи видео	CBR, VBR
Детекция движения	Да, 3 зоны детекции
Действие по тревоге	Отправка сообщения на адрес эл. почты, отправка на удаленный FTP сервер, сохр. на SD карту, релейный выход
Запись до/после сигнала тревоги	Да, конфигурируется
Безопасность	Защита паролем
Количество одновременных подключений	До 10

## Уличная IP-камера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-IN20V3616IR



- Сжатие: H.264/M-JPEG/MPEG-4;
- Разрешение до 1600 x 1200;
- Скорость до 30 к/с (при 1280 x 720);
- 1 трев. вх., 1 трев. вых.;
- Возможность записи на SD карту до 32 Гб;
- 2х-сторонний звук;

### Технические характеристики:

ЦПУ	ARM 9, 32 бит RISC
ОЗУ	256 MB
ПЗУ	16 MB
ПЗС-матрица	1/3" Micron CMOS 2 Mp
Объектив	Вариофокальный объектив, f = 3,6 - 16 мм, автодиафрагма
Чувствительность	0 Люкс при включенной ИК-подсветке
Механический ИК-фильтр	Есть
ИК-подсветка	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	35 / 20 метров
Питание от сети Ethernet (PoE)	Да (по выбору)
Питание / Токопотребление	12 V DC / 470 mA
Размеры	114 x 260 мм
Диапазон рабочих температур	-40° ~ +50° C, IP66
Ethernet	10/100 Base-T
Беспроводная связь (опционально)	802.11 b/g
Безопасность	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK

## Уличная IP-камера с ИК-подсветкой

- **1/3" Micron CMOS 2.0 Mpixel;**
- **Встроенный вариообъектив 3,6-16 мм;**
- **ИК подсветка до 20 метров;**
- **Механический ИК фильтр;**

- Встроенный WEB-сервер;
- TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DDNS, PPPoE, DHCP, UPnP, NTP, 3GPP;
- PoE;
- Отправка файлов AVI на FTP, E-mail;
- 3-х зонный детектор движения;
- Питание 12 V DC;
- Температурный режим: от -30° до +40° C;
- Габариты: 114 x 260 мм;
- В комплекте бесплатное ПО SARMATT для записи 32 каналов, блок питания и кронштейн;
- Чувствительность - 0 Лк при включенной ИК-подсветке.

Сетевые протоколы	HTTP, TCP/ IP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP
Видео разрешение	1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 800x600, 640x480
Тройной видеопоток	Да
Регулировки изображения	Яркость, Контрастность, Экспозиция, Резкость, BLC, AGC, Flip, Ночной режим
Формат сжатия	H.264 / JPEG / MPEG4 (только 3GPP)
Снимок изображения / Полноэкранный режим	Да / Да
Скорость передачи видео	CBR, VBR
Детекция движения	Да, 3 зоны детекции
Действие по тревоге	Отправка сообщения на адрес эл. почты, отправка на удаленный FTP сервер
Запись до/после сигнала тревоги	Да, конфигурируется
Безопасность	Защита паролем
Количество одновременных подключений	До 10

## Цилиндрическая цветная видеокамера

### Sarmatt SR-B42F36



1/3"  
SONY

420  
TVL

3,6  
f, mm

IP 66

- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 420 ТВЛ;
- -10 ~ +50°C;

- Мин. чувствительность - 0.01 Лк;
- Питание 12 V DC ± 10 %;
- f = 3.6 мм.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	420 ТВЛ
Объектив	Объектив с фиксированной диафрагмой, f = 3,6 мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Отсутствует
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 Ω / BNC)
Габаритные размеры	5 x 69 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC ± 10% / 120 mA
Диапазон рабочих температур	-10 ~ +50°C, IP66

## Цилиндрическая цветная видеокамера

### Sarmatt SR-B48F36



1/3"  
SONY

480  
TVL

3,6  
f, mm

IP66

- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 480 ТВЛ;
- -10 ~ +50°C;

- Мин. чувствительность - 0.01 Лк;
- Питание 12 V DC ± 10 %;
- f = 3.6 мм.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	795 x 596 (470 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	480 ТВЛ
Объектив	Объектив с фиксированной диафрагмой, f = 3,6 мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Отсутствует
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 Ω / BNC)
Габаритные размеры	5 x 69 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC ± 10% / 120 mA
Диапазон рабочих температур	-10 ~ +50°C, IP66

## Цилиндрическая цветная видеокамера

### Sarmatt SR-B60F36



1/3"  
SONY

600  
TVL

3,6  
f, mm

IP 66

- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 600 ТВЛ;
- $f = 3.6$  мм;
- $-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;

- Мин. чувствительность 0.001 Лк;
- Питание 12 V DC  $\pm 10\%$ ;
- Функции BLC, DWDR, DNR.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 596 (V) (470 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	600 ТВЛ
Объектив	Объектив с фиксированной диафрагмой, $f = 3,6$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	—
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	—
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	5 x 69 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10\%$ / 120 мА
Диапазон рабочих температур	$-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66



## Цветная купольная видеокамера

### Sarmatt SR-D42F36



1/3"  
SONY

420  
TVL

3,6  
f, mm

- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 420 ТВЛ;
- $f = 3,6$  мм;
- 12 V DC  $\pm 10$  %;
- $-10 \sim +50^\circ\text{C}$ ;
- Мин. чувствительность - 0.01 Лк;
- Функции AWB, AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR;

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	420 ТВЛ
Объектив	Объектив с фиксированной диафрагмой, $f = 3,6$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Отсутствует
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	110 x 75 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10$ % / 120 mA
Диапазон рабочих температур	$-10 \sim +50^\circ\text{C}$

## Цветная купольная видеокамера

### Sarmatt SR-D48F36



1/3"  
SONY

480  
TVL

3,6  
f, mm

- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 480 ТВЛ;
- $f = 3,6$  мм;
- 12 V DC  $\pm 10$  %;
- $-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;
- Мин. чувствительность - 0.01 Лк;
- Функции AWB, AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR;

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	480 ТВЛ
Объектив	Объектив с фиксированной диафрагмой, $f = 3,6$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Отсутствует
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	110 x 75 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10$ % / 120 mA
Диапазон рабочих температур	$-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$

## Цветная купольная видеокамера

### Sarmatt SR-D60F36



- 1/3" SONY Color CCD;
- 600 ТВЛ;
- $f = 3,6$  мм;
- $-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;

- Минимальная чувствительность 0.001 Лк;
- Питание 12 V DC  $\pm 10$  %;
- Функции AWB, AGC, BLC, OSD, DNR.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (SONY)
Количество пикселей	537 x 597 (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	600 ТВЛ
Объектив	Объектив с фиксированной диафрагмой, $f = 3,6$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 54 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	110 x 75 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10$ % / 120 мА
Диапазон рабочих температур	$-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$

## Цветная купольная видеокамера

### Sarmatt SR-D70F36



- 1/3" SONY Color CCD;
- 700 ТВЛ;
- $f = 3,6$  мм;
- $-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;
- DSP - Effio-E;
- Минимальная чувствительность 0.001 Лк;
- Питание 12 V DC  $\pm 10$  %;
- Функции AWB, AGC, BLC, OSD, DNR.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (SONY)
Количество пикселей	795 x 596 (470 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	700 ТВЛ
Объектив	Объектив с фиксированной диафрагмой, $f = 3,6$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 54 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	120 x 82 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10$ % / 120 мА
Диапазон рабочих температур	$-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$

## Цветная купольная видеокамера

### Sarmatt SR-D42V2810



- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 420 ТВЛ;
- $f = 2.8 - 10$  мм;
- $-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;

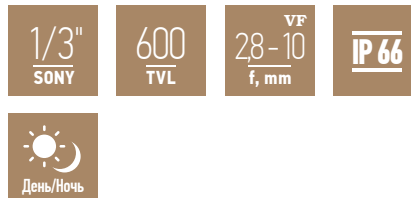
- Мин. чувствительность 0.01 Лк;
- Питание 12 V DC  $\pm 10$  %;
- Функции WDR, DNR.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (SONY)
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	420 ТВЛ
Объектив	Вариофокальный объектив, $f = 2,8-10$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	—
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	119 x 82 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10$ % / 150 мА
Диапазон рабочих температур	$-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$

## Цветная купольная видеокамера

### Sarmatt SR-D60V2810



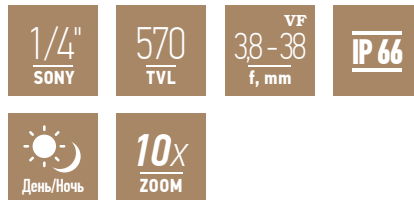
- 1/3" SONY Color CCD;
- 600 ТВЛ;
- $f = 2.8 - 10$  мм;
- $-10 \sim +50$  °С;
- Минимальная чувствительность 0.001 Лк;
- Питание 12 V DC  $\pm 10$  %;
- Функции AWB, AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (SONY)
Количество пикселей	537 x 597 (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	600 ТВЛ
Объектив	Варифокальный объектив, $f = 2.8 - 10$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 54 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	119 x 82 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10$ % / 150 мА
Диапазон рабочих температур	$-10 \sim +50$ °С, IP66

## Цветная купольная роботизированная видеокамера

### Sarmatt SR-D57V3838P



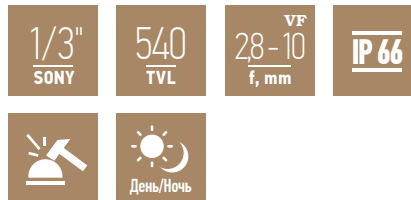
- 1/4" SONY Super HAD Color CCD;
- 570 ТВЛ;
- $f = 3.8 - 38$  мм, 10x оптический ZOOM;
- $-10 \sim +50$  °С, IP66;
- Механический ИК-фильтр;
- 16 предустановок;
- Протокол Pelco P, Pelco D;
- Минимальная чувствительность 0.001 Лк;
- Питание 24 V AC  $\pm 10$  %;
- Функции AWB, AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR;
- RS-485;
- Скорость поворота: 50° / с;
- Угол поворота: 0 - 360° (H), 0 - 90° (V).

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/4" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 x 597 (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	570 ТВЛ
Объектив	Варифокальный объектив, $f = 3.8 - 38$ мм, автофокус
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 54 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Механический фильтр, авто/ручной
Компенсация встречной засветки (BLC)	Встроенная
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Есть
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Настройки через OSD меню
Регулировка баланса белого (AWB)	Настройки через OSD меню
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	On/Off
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	138 x 212 мм
Напряжение питания / токопотребление	24 V AC $\pm 10$ % / 1800 мА
Диапазон рабочих температур	$-10 \sim +50$ °С, IP66

## Цветная купольная видеокамера

### Sarmatt SR-D54V2810P



- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 540 ТВЛ;
- $f = 2.8 - 10$  мм;
- $-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;
- Мин. чувствительность 0.01 Лк;
- Питание 12 V DC  $\pm 10$  %;
- Функции WDR, DNR;
- Корпус влаго- и вандалозащищенный.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (SONY)
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	540 ТВЛ (цвет) / 600 ТВЛ (ч/б)
Объектив	Вариофокальный объектив, $f = 2,8-10$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк (цвет) / 0.001 (ч/б)
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	119 x 82 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10$ % / 170 mA
Диапазон рабочих температур	$-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$



## Цветная купольная видеокамера

### Sarmatt SR-D70V2812IR



- 1/3" SONY Color CCD;
- 700 ТВЛ;
- $f = 2,8-12$  мм;
- $-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;
- DSP - Effio-E;
- Минимальная чувствительность 0.01 Лк (Цвет) 0.001 Лк (Ч/Б);
- Питание 12 V DC  $\pm 10$  %;
- Функции AWB, AGC, BLC, OSD, DNR;
- Встроенная ИК подсветка - 15 метров.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (SONY)
Количество пикселей	795 x 596 (470 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	700 ТВЛ
Объектив	Вариофокальный объектив, $f = 2,8-12$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 54 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	21 / 15 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ /BNC)
Габаритные размеры	149 x 99 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10$ % / 420 мА
Диапазон рабочих температур	$-10 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66

## Цветная уличная видеокамера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-N42F36IR



- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 420 ТВЛ;
- Функции WDR, DNR;
- $f = 3.6$  мм;
- ИК подсветка - 20 м;
- Мин. чувствительность 0.01 Лк;
- 12 V DC  $\pm 10$  %;
- 104 x 152 мм;
- -40 ~ +50°C;
- Корпус влаго- и вандалозащищенный.
- Кронштейн в комплекте.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	420 ТВЛ
Объектив	$f = 3.6$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	23 / 20 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ )
Габаритные размеры	104 x 152 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC / 420 мА
Диапазон рабочих температур	-40 ~ +50°C, IP66

## Цветная уличная видеокамера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-N42F60IR



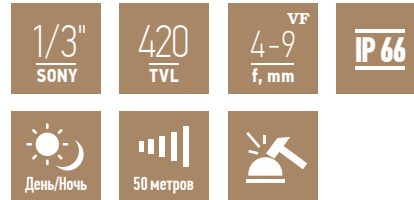
- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 420 ТВЛ;
- Функции WDR, DNR;
- $f = 6,0$  мм;
- ИК подсветка - 20 м;
- Мин. чувствительность 0.01 Лк;
- 12 V DC  $\pm 10$  %;
- 104 x 152 мм;
- -40 ~ +50°C;
- Корпус влаго- и вандалозащищенный.
- Кронштейн в комплекте.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	420 ТВЛ
Объектив	$f = 6,0$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	23 / 20 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ )
Габаритные размеры	104 x 152 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC / 420 мА
Диапазон рабочих температур	-40 ~ +50°C, IP66

## Цветная уличная видеокамера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-N42V49IR



- 1/3" SONY  
EXview HAD Color CCD;
- 420 ТВЛ;
- $f = 4-9$  мм;
- $-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;

- Мин. чувствительность - 0.01 Лк;
- Встроенная ИК подсветка на 50 метров;
- Функции AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR;
- $12\text{ V DC} \pm 10\%$ ;
- Корпус влаго- и вандалозащищенный.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	420 ТВЛ
Объектив	Вариофокальный объектив, $f = 4-9$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	36 / 50 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	104 x 152 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm$ 10 % / 650 мА
Диапазон рабочих температур	$-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66

## Цветная уличная видеокамера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-N60F36IR



- 1/3" SONY Color CCD;
- 600 ТВЛ;
- $f = 3.6$  мм;
- 12 V DC  $\pm 10$  %;
- $-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;

- Мин. чувствительность - 0.001 Лк;
- Встроенная ИК подсветка на 20 метров;
- Функции AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR;
- Корпус влаго- и вандалозащищенный.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Color CCD
Количество пикселей	795 x 596 (470 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	600 ТВЛ
Объектив	Объектив с фиксированной диафрагмой, $f = 3.6$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/10 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 54 дБ (APU Выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	—
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	24 / 20 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	104 x 152 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10$ % / 420 мА
Диапазон рабочих температур	$-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66

## Цветная уличная видеокамера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-N60V2812IR



- 1/3" SONY EXview HAD Color CCD;
- 600 ТВЛ;
- $f = 2,8-12$  мм;
- $-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;

- Мин. чувствительность - 0.001 Лк;
- Встроенная ИК подсветка на 50 метров;
- Функции AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR;
- $12\text{ V DC} \pm 10\%$ ;
- Корпус влаго- и вандалозащищенный.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Color CCD
Количество пикселей	795 x 596 (470 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	600 ТВЛ
Объектив	Вариофокальный объектив, $f = 2,8-12$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 54 дБ (APU Выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	—
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	36 / 50 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	104 x 152 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm$ 10 % / 650 мА
Диапазон рабочих температур	$-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66

## Цветная уличная видеокамера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-N70F36IR



- 1/3" SONY Super HAD CCD II;
- 700 ТВЛ;
- $f = 3.6$  мм;
- 12 V DC  $\pm 10$  %;
- $-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;
- DSP - Effio-E;
- Мин. чувствительность - 0.001 Лк;
- Встроенная ИК подсветка на 20 метров;
- Функции AWB, AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR;
- Корпус влаго- и вандалозащищенный.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (SONY)
Количество пикселей	752 x 582 (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	700 ТВЛ
Объектив	Объектив с фиксированной диафрагмой, $f = 3.6$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ (APU Выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	24 / 20 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	86 x 60 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10$ % / 350 мА
Диапазон рабочих температур	$-30 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66

## Цветная уличная видеокамера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-N70V2812IR



- 1/3" SONY Super HAD CCD II;
- 700 ТВЛ;
- $f = 2,8-12$  мм;
- 12 В  $\pm 10$  %;
- $-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ .

- DSP - Effio-E;
- Мин. чувствительность - 0.001 Лк;
- Встроенная ИК подсветка на 60 метров;
- Функции AWB, AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR;
- Корпус влаго- и вандалозащищенный.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD CCD II
Количество пикселей	752 x 582 (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	700 ТВЛ
Объектив	Вариофокальный объектив, $f = 2,8-12$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ (APU Выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	36 / 60 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	104 x 152 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 В DC $\pm 10$ % / 420 мА
Диапазон рабочих температур	$-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66



## Антивандалная купольная камера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-S42F29IR



- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 420 ТВЛ;
- $f = 2.9$  мм;
- $-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;

- Мин. чувствительность 0.01 Лк;
- Питание 12 V DC  $\pm 10\%$ ;
- Функции WDR, BLC, DNR;
- ИК подсветка - 30 м.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	420 ТВЛ
Объектив	2,9 мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	36 / 30 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	95 x 70 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10\%$ / 350 мА
Диапазон рабочих температур	$-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66

## Антивандальная купольная камера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-S42F36IR



- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 420 ТВЛ;
- $f = 3.6$  мм;
- $-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;

- Мин. чувствительность 0.01 Лк;
- Питание 12 V DC  $\pm 10\%$ ;
- Функции WDR, BLC, DNR;
- ИК подсветка - 30 м.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	420 ТВЛ
Объектив	3,6 мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	36 / 30 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	95 x 70 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10\%$ / 350 мА
Диапазон рабочих температур	$-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66

## Антивандальная купольная камера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-S42V49IR



- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 420 ТВЛ;
- $f = 4-9$  мм;
- $-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;

- Мин. чувствительность 0.01 Лк;
- Питание 12 V DC  $\pm 10\%$ ;
- Функции WDR, BLC, DNR;
- ИК подсветка - 40 м.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	420 ТВЛ
Объектив	$f = 4 - 9$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	36 / 40 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	120 x 90 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10\%$ / 500 мА
Диапазон рабочих температур	$-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66

## Купольная цветная видеокамера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-S60F36IR



- 1/3" SONY Color CCD;
- 600 ТВЛ;
- $f = 3.6$  мм;
- $-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;
- Питание 12 V DC  $\pm 10\%$ ;
- Минимальная чувствительность 0.01 Лк (Цвет);
- Встроенная ИК подсветка на 30 метров;
- Функции AWB, AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Color CCD
Количество пикселей	537 x 597 (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	600 ТВЛ
Объектив	Объектив с фиксированной диафрагмой, $f = 3.6$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 54 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	24 / 30 метров
Видеовыход	1 В (75Ω /BNC)
Габаритные размеры	95 x 70 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10\%$ / 350 мА
Диапазон рабочих температур	$-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66

## Купольная цветная видеокамера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-S60V2812IR



- 1/3" SONY Color CCD;
- 600 ТВЛ;
- $f = 2,8-12$  мм;
- $-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;
- Мин. чувствительность - 0.001 Лк;
- Питание 12 V DC  $\pm 10$  %;
- Встроенная ИК подсветка на 40 метров;
- Функции AWB, AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Color CCD
Количество пикселей	795 x 596 (470 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	600 ТВЛ
Объектив	Вариофокальный объектив, $f = 2,8-12$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 54 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	36 / 40 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	120 x 90 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10$ % / 500 мА
Диапазон рабочих температур	$-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66

## Купольная цветная видеокамера с ИК-подсветкой

### Sarmatt SR-S70V2812IR



- 1/3" SONY Color CCD;
- 700 ТВЛ;
- $f = 2,8-12$  мм;
- $-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ ;
- DSP - Effio-E;
- Мин. чувствительность - 0.001 Лк;
- Питание 12 V DC  $\pm 10\%$ ;
- Встроенная ИК подсветка на 30 метров;
- Функции AWB, AGC, BLC, DWDR, OSD, DNR;
- Корпус влаго- и вандалозащищенный.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Color CCD
Количество пикселей	795 x 596 (470 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	700 ТВЛ
Объектив	Вариофокальный объектив, $f = 2,8-12$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 65 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.001 Лк
Режим день/ночь	Автоматический переход
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	36 / 20-30 метров
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	131 x 93 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm 10\%$ / 420 мА
Диапазон рабочих температур	$-40 \sim +50^{\circ}\text{C}$ , IP66

## Корпусная малогабаритная цветная видеокамера

### Sarmatt SR-Q42F36



1/3"  
SONY

420  
TVL

3,6  
f, mm

IP66

- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 420 ТВЛ;
- $f = 3.6$  мм;
- Фильтры четкости изображения, яркости/контрастности, усиления;

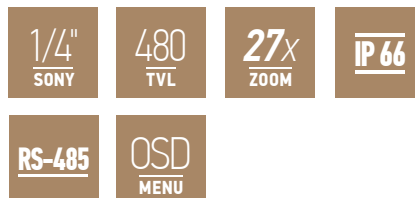
- Мин. чувствительность - 0.001 Лк;
- Функции AWB, AGC, BLC, DNR;
- Питание 12 V DC  $\pm$  10 %;
- -10 ~ +50°C.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	420 ТВЛ
Объектив	Объектив с фиксированной диафрагмой, $f = 3,6$ мм
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Отсутствует
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	32 x 32 x 28 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm$ 10% / 120 мА
Диапазон рабочих температур	-10 ~ +50°C, IP66

## Корпусная цветная видеокамера со встроенным объективом

### Sarmatt SR-C48Z27



- 1/4" SONY Super HAD Color CCD;
- 480 ТВЛ;
- OSD-меню;
- RS 485;
- S-video выход;
- -10 ~ +50°C.
- Мин. чувствительность - 0.8 Лк;
- Оптический ZOOM 27x;
- Автоматическая/ручная фокусировка;
- Питание 12 V DC  $\pm$  10 %;
- Функции WDR, DNR.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/4" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	795 x 596 (470 000 пикселей)
Стандарт	PAL / NTSC
Разрешение	480 ТВЛ
Объектив	f = 3,6-92,7 мм (автофокус)
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.8 Лк
Режим день/ночь	Отсутствует
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 $\Omega$ / BNC)
Габаритные размеры	105 x 60 x 75 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC $\pm$ 10 % / 250 мА
Диапазон рабочих температур	-10 ~ +50°C, IP66



## Корпусная цветная видеокамера

### Sarmatt SR-C48A



1/3"  
SONY

480  
TVL

- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 480 ТВЛ;
- -10 ~ +50°C;
- Встроенный микрофон;
- Мин. чувствительность - 0.01 Лк;
- Питание 12 V DC ± 10 %;
- Функции WDR, DNR.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	480 ТВЛ
Объектив	—
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Отсутствует
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 Ω / BNC)
Габаритные размеры	130 x 61 x 50 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC ± 10 % / 200 мА
Диапазон рабочих температур	-10 ~ +50°C

## Корпусная цветная видеокамера

### Sarmatt SR-C54A



1/3"  
SONY

540  
TVL

- 1/3" SONY Super HAD Color CCD;
- 540 ТВЛ;
- -10 ~ +50°C;
- Встроенный микрофон;
- Мин. чувствительность - 0.01 Лк;
- Питание 12 V DC ± 10 %;
- Функции WDR, DNR.

### Технические характеристики:

ПЗС матрица	1/3" SONY Super HAD Color CCD
Количество пикселей	537 (H) x 597 (V) (440 000 пикселей)
Стандарт	PAL
Разрешение	540 ТВЛ
Объектив	—
Электронный затвор	1/50 - 1/100 000 сек.
Отношение Сигнал/Шум	> 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Минимальная чувствительность	0.01 Лк
Режим день/ночь	Отсутствует
Компенсация встречной засветки (BLC)	Автоматическая
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Встроенная
Расширенный динамический диапазон (WDR)	Есть
Регулировка баланса белого (AWB)	Автоматическая
Цифровой алгоритм шумоподавления (DNR)	Есть
Количество ИК-диодов / дальность ИК подсветки	—
Видеовыход	1 В (75 Ω / BNC)
Габаритные размеры	130 x 61 x 50 мм
Напряжение питания / токопотребление	12 V DC ± 10 % / 200 мА
Диапазон рабочих температур	-10 ~ +50°C

## 3D-PTZ интеллектуальный пульт управления

### Sarmatt SR-RC02



- Возможность установки протокола и скорости обмена данных;
- Весь перечень функций управления купольной камерой: панорамирование, наклон, автоматическое линейное сканирование, задание скорости и направления;
- Регулировка фокусировки, масштабирования и диафрагмы объектива камеры;
- Ручное или автоматическое управление, плавное и стабильное переключение скоростей;
- Установка или вызов маршрутов патрулирования камеры с возможностью задать до 255 предустановленных точек (с регулируемым временем задержки и скоростью вызова) и до 6 маршрутов курсирования.

### Технические характеристики:

Джойстик	Трёхмерный (вертикаль / горизонталь / зум)
Связь	RS-485 / RJ45 / до 1200 м
Адресация	до 255 устройств
Поддержка функционала камеры	BLC (On / Off)
	Предустановки, туры, диафрагма, меню камеры
Безопасность	Вход по паролю (On / Off)
Поддержка протоколов	Pelco P, Pelco D, протоколы производителя
Скорость обмена данных	1200 - 3840 bps
Питание	12 V DC, 500 mA

---

## Контактная информация

---

### ООО «СКВИД ТД»

[www.skwid.ru](http://www.skwid.ru)**г. Краснодар**

ул. Рашпилевская, д. 321  
тел.: (861) 210-98-98

**г. Краснодар**

ул. Тургенева, д. 140/1  
тел.: (861) 255-11-22

**г. Краснодар**

ул. Березанская, д. 74  
тел.: (861) 254-30-69

**г. Ростов-на-Дону**

п. Ленина, д. 123  
тел.: (863) 293-05-09

**г. Махачкала**

п. И. Шамиля, д. 14  
тел.: (8722) 63-44-10

**г. Туапсе**

ул. Ленина, д. 2  
тел.: (86167) 2-98-77

**г. Новороссийск**

ул. Мира, д. 24  
тел.: (8617) 300-749,  
(8617) 300-750

**г. Майкоп**

ул. Пролетарская, д. 445  
тел.: (8772) 555-704,  
(8772) 555-850

**г. Сочи**

ул. 20-й Горнострел-  
ковой Дивизии, д. 2  
тел.: (8622) 41-22-89

**г. Пятигорск**

ул. Бунимовича, д. 7  
тел.: (8793) 33-16-60

**г. Горячий ключ**

ул. Ленина, д. 208, офис 13  
тел.: (86159) 3-80-04

**г. Армавир**

ул. Карла Маркса, д. 22  
тел.: (8722) 63-44-10

**г. Тимашевск**

ул. Котляра, д. 2 б  
тел.: (86130) 4-41-21

**ст. Каневская**

ул. Нестеренко, д. 81  
тел.: (86164) 7-00-78

---

### ООО «СКВИД-М»

[www.skwid-m.ru](http://www.skwid-m.ru)**г. Москва**

ул. Фридриха Энгельса, д. 58, стр. 3  
тел.: (495) 669-74-20

---

### «СПЕКТР-СБ»

[www.spectrsb.ru](http://www.spectrsb.ru)**г. Москва**

Открытое шоссе, владение 48А, строение 9, офис 92  
тел.: (499) 685-00-84

---

### Группа компаний «Приборы охраны»

[www.pribor-ohrana.ru](http://www.pribor-ohrana.ru)**г. Новосибирск**

ул. Пархоменко, д. 7, оф. 100-110  
тел.: (383) 209-09-90, 227-74-74, 227-74-75

**г. Новосибирск, магазин «Страж»**

пр. К.Маркса, д. 30  
тел.: (383) 291-50-41, 209-19-80



[WWW.SARMATT.RU](http://WWW.SARMATT.RU)