



ООО "НАГ"

г. Екатеринбург, п. Совхозный, ул. Предельная, д.57/2

Тел. +7 (343) 379-98-38

г. Новосибирск, ул. Фабричная, 19а, офис 11.

Тел. (383) 251-0-256

г. Хабаровск, Проспект 60 лет Октября, 204, офис 13

Телефон: (4212) 46-68-85

г. Москва, тел. (495)950-57-11

г. Санкт-Петербург, (812) 406-81-00

Web: <http://shop.nag.ru>

По вопросам приобретения товара обращайтесь в отдел продаж

e-mail: [sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)

Для получения консультаций технических специалистов

обращайтесь в техподдержку — e-mail: [support@nag.ru](mailto:support@nag.ru)

Для жалоб и предложений: [fb@nag.ru](mailto:fb@nag.ru)



Камера видеонаблюдения корпусная

SNR-CA-B700+

Руководство пользователя



rev 2.0



#### Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что отдали предпочтение аналоговым видеокамерам марки SNR. Устройства SNR безопасны, надежны и не требуют дополнительного обслуживания. Ознакомьтесь внимательно с данным руководством. Оно содержит инструкции по безопасной установке и эксплуатации. Данное руководство включает в себя описание работы, схемы подключения, технические характеристики.

Руководство также содержит информацию об эксплуатации оборудования. Пожалуйста, следуйте всем инструкциям и предупреждениям, указанным в данном руководстве. Не начинайте установку и подключение оборудования, не дочитав до конца всех инструкций и рекомендаций. В связи с проведением постоянного усовершенствования, наше оборудование может отличаться по каким-либо параметрам от содержания данного руководства.

Пожалуйста, обращайтесь в службу клиентской поддержки для получения дополнительной информации, если это необходимо.



#### Сопутствующие товары



Приемопередатчики видеосигнала по витой паре и питания пассивные и активные серии. 1-4-8-16 канальные серии SNR-B-



Передатчики видео, аудио и данных RS-485 по одному одномодовому оптическому волокну. 1-4-8-16 канальные серии SNR-VOE-



Источники питания многоканальные 12VDC и 24 VAC. 9-16 каналов. Для монтажа на стену/в стойку. С поддержкой АКБ.



Цифровые видеорегистраторы разрешения D1, 960H Серия SNR-DVR-

## ■ Технические характеристики

Модель	SNR-CA-B700+
Матрица	1/3" SONY Super HAD II
Цифровой процессор обработки	Effio-P
Эффективное число пикселей(ГхВ)	976(Н)×582(В)
Горизонтальное разрешение, ТВЛ	700
Динамический диапазон	WDR
День/ночь	Авто
Видеостандарт	PAL
Соотношение сигнал/шум	>52dB
Минимальная освещенность	Цвет 0.1 Лк / ЧБ 0.05Лк
Электронный затвор	1/50-1/100,000с.
Видеовыход	BNC, 75Ohm 1Vpp
ИК-фильтр	Механический
Объектив в комплекте	Нет
Крепление объектива	CS
Управление диафрагмой	DC
Автоматический баланс белого(AWB)	Да
Компенсация задней засветки(BLC)	ON\OFF
Стабилизация сигнала(DSS)	Да
Автоматическая регулировка усиления(AGC)	установка уровня
OSD Меню	Да
Обогреватель	Нет
Напряжение питания	DC12V±1V
Ток потребления(с нагревом, если есть),мА	200
Рабочая температура, °С	-10 + 50
Температура хранения, °С	-30 +60
Относительная влажность, %	95%
Класс защиты	нет
Цвет корпуса	Бежево-серый
Материал корпуса	Алюминий
Размеры, мм	118(Д)×53(Н)
Вес, кг	0.30

## ■ Общие сведения

Камеры серии SNR-CA предназначены для построения систем охранного видеонаблюдения с режимом работы 24/7 с высокими требованиями к качеству изображения.

Корпусные камеры удобны для применения как внутри, так и снаружи помещений с использованием термокожухов. Для данных камер возможно использование любого типа объективов.

Применяемая пара матрица+процессор 1/3" SONY Super HAD CCD II + SONY Effio-P формирует картинку с высоким разрешением 700ТВЛ с использованием аппаратного расширенного динамического диапазона (WDR) и имеет функцию настройки изображения через OSD меню с помощью специального джойстика на кабеле камеры. Среди них функция день/ночь, компенсация засветки заднего фона и прочие, перечисленные в таблице ниже.

Наилучшие результаты в качестве картинки можно получить используя регистраторы серии SNR-DVR-DxxU-E и SNR-DVR-DxxS-E, которые позволяют получить максимальное разрешение от камер с матрицей 960H.

## ■ Коннекторы



## ■ Комплект поставки

- Видеокамера (1 шт)
- Руководство (1 шт)
- Монтажный комплект (1 шт)

## ■ Монтаж и подключение камеры

1. Если монтаж камеры производится на металлическую поверхность – необходима изолирующая прокладка между кронштейном и местом установки во избежание лишних наводок (для моделей с металлическим корпусом)
2. Устанавливайте камеру на неподвижные объекты для уменьшения ложных сработок детектора движения системы видеозаписи.
3. Для настройки необходимого угла обзора используйте регуляторы фокусного расстояния и резкости ( в комплект поставки не входит).
4. Не устанавливайте камеру в условиях постоянного непрерывного воздействия прямого источника света. Это сократит срок службы камеры из-за быстрого износа матрицы.
5. Перед подключением убедитесь при помощи вольтметра, что напряжение источника соответствует заявленному в данном руководстве.
6. Подключите камеру к устройству записи при помощи коаксиального патчкорда или витой пары с приемопередатчиками.

## ■ Меры предосторожности

1. Монтаж камеры производите предварительно обесточив ее.
2. Не пытайтесь самостоятельно починить камеру, если нет изображения. Свяжитесь с продавцом на предмет диагностики и гарантийного ремонта.
3. Не допускайте попадания «+» источника питания на центральную жилу коннектора видеосигнала.  
Это приведет к немедленному выхода из строя камеры
4. Не допускайте переплюсовки или превышения напряжения при подключении питания. Это приведет к немедленному выходу из строя камеры.