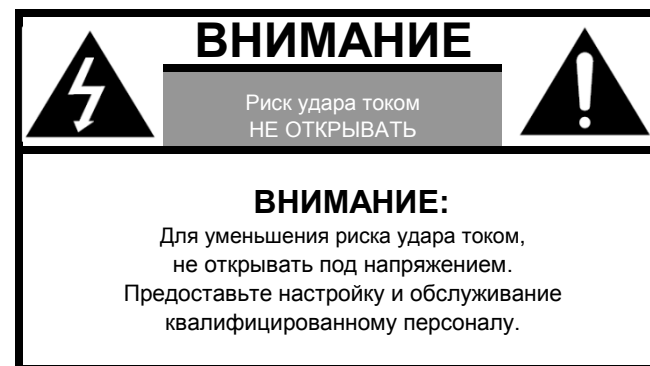


## Руководство пользователя

## Модель: Arax RXD-N4-Bir

### Характеристики

Модель	Arax RXD-N4-Bir
Тип изделия	Купольная видеокамера
Матрица	1/3" SONY EXMOR IMX238 1.3МП
Кол-во пикселей	1305 x 1049, приблизительно 1.37М
Гор.разрешение	1000твл
Тип сигнала	PAL
Развертка	Прогрессивная
Чувствительность	0.1Лк; 0Лк с ИК-подсветкой
Режим "день/ночь"	Есть, механический ИК-фильтр
Сигнал/шум	Больше 50Дб
OSD-меню	Есть, русское меню, поддержка UTC-контроллеров
Доп. функции	WDR, 3D-DNR, приватные зоны (до 8шт)
Баланс белого	Авто, 5 предустановок
Настройки экспозиции	7 предустановок
Видеовыход	1.0Vp-p Композитный, 75Ом
ИК-подсветка	Дальность ИК до 30м (кол-во ИК-диодов с оптической системой - 2шт)
Объектив	Фиксированный, f=3.6мм
Питание	DC12В(+/-15%), 150мА
Температура	-10°C ~ 50°C
Размеры	Ø100x68мм
Вес	200г



### Вступление

Спасибо за покупку камеры видеонаблюдения Arax.  
Перед началом работы с камерой, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию.  
Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид изделия без предварительного уведомления.

### Обращаем ваше внимание

- 1.Для работы камеры необходимо **ПОСТОЯННОЕ** напряжение 12В(+/-15%).
- 2.Камера должна быть подключена с использованием правильного типа кабеля. Мы рекомендуем комбинированный тип кабеля типа КВК.
- 3.Не направляйте объектив на солнце или другой мощный источник света.
- 4.Рабочая температура камеры -10°C~50°C!**



### Замечание по ремонту

Не пытайтесь ремонтировать камеру самостоятельно.  
Обратитесь к официальному дилеру.