

## **ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**Цветная видеокамера «День/Ночь» с ИК подсветкой  
и фиксированным объективом**

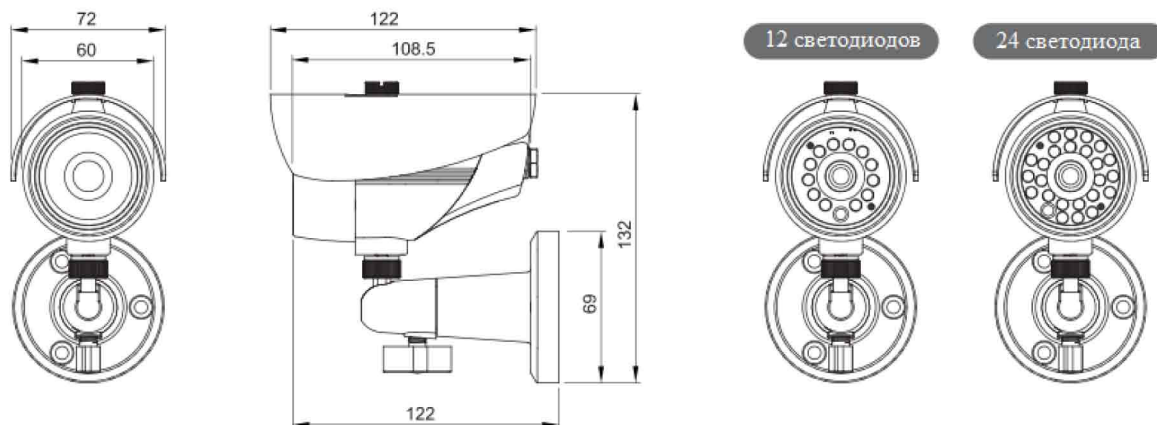
**Модели: LDP-SA332FI-12, LDP-SA634FI-12,  
LDP-SA634FI-24**

Перед установкой и использованием камеры следует внимательно прочитать инструкцию и сохранить её для использования в будущем.

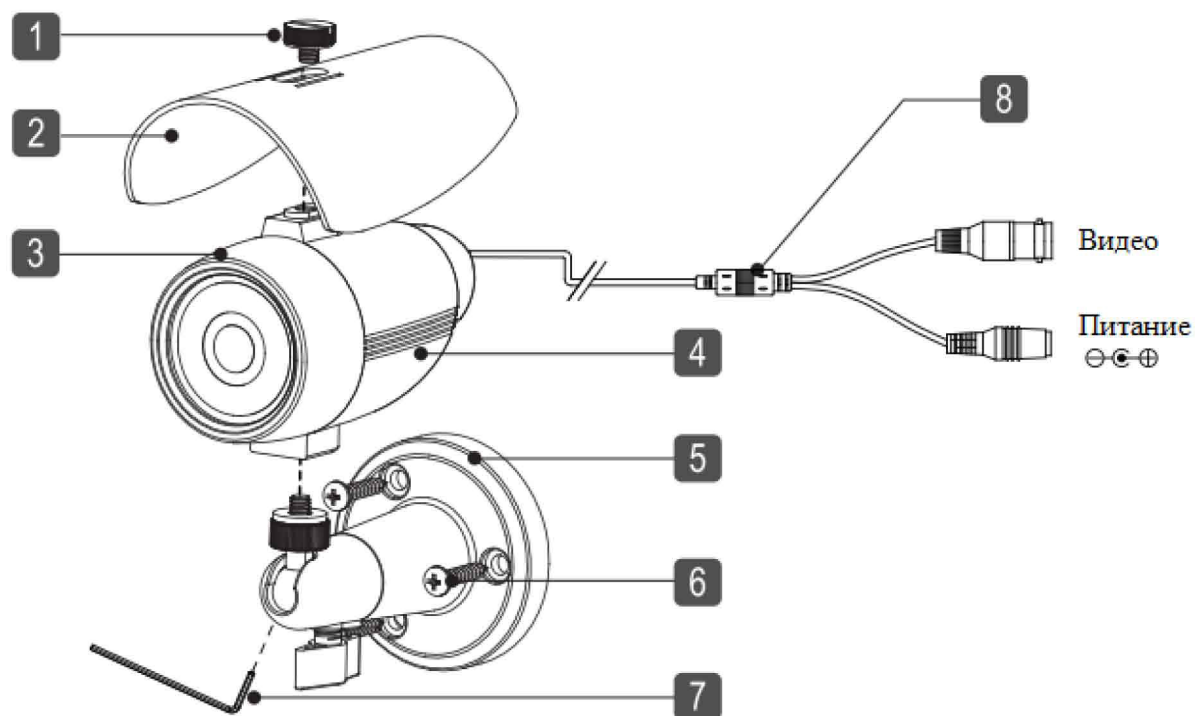
## **Функциональные особенности**

- ПЗС цветная матрица 1/3" Sony Super HAD высокого или стандартного разрешения
- Высокое разрешение: 600ТВЛ, стандартное: 350ТВЛ
- Встроенный объектив с постоянным фокусным расстоянием  $f=4\text{мм}$ , F2.0
  - Опционально:  $f=2.9\text{мм}$ , 6.0мм
- Автоматическое переключение режимов «День/Ночь» по сигналу фотосенсора
  - количество ИК-светодиодов: 12 шт., 24шт.
- Всепогодный корпус, класс защиты IP-66
- Питание: 12В DC

## Габаритные размеры, мм



## Наименование аксессуаров и частей



1. Болт для фиксации солнцезащитного козырька
2. Солнцезащитный козырёк
3. Передняя крышка
4. Задняя крышка
5. Кронштейн
6. Винты для фиксации кронштейна
7. L-образный ключ
8. Кабель питания и видеосигнала

## Монтаж и установка

1. В кронштейне есть три отверстия, позволяющие закрепить его на потолке или на стене.
2. Закрепите камеру на кронштейн.
3. Подключите к камере кабель питания и кабель видеосигнала. Перед подключением проверьте следующие параметры:
  - > Источник питания
    - Адаптер: DC12V/500mA.
    - Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током, используйте только сертифицированные источники питания.
  - > Входное сопротивление (импеданс) монитора
    - Если монитор имеет переключатель сопротивления, то установите его в положение 75Ω.
      - Если монитор установлен в режим высокого сопротивления, изображение может стать размытым. В этом случае, проверьте положение переключателя сопротивления.
4. Поверните камеру в направлении того объекта, за которым следует осуществлять наблюдение.

### [ Внимание!]

Во избежание смазывания и засвечивания изображения, не направляйте камеру на источники яркого света, таких как солнце или точечные источники света (лампы, фонари и т.п.).

## Технические характеристики

Параметры	LDP-SA332FI-12	LDP-SA634FI-12	LDP-SA634FI-24
Тип видеосенсора	1/3" Interline Transfer Type Color CCD (Sony)		
Тип видеопроцессора	н/д	DSP NextChip H-Bird	
Эффективных пикселей	500H*582V(290K пикселей)	752H*582V(440K пикселей)	
Система сканирования	625 линий 2:1 Черезстрочная		
Частота сканирования	15.625KHz(H), 50Hz(V)		
Разрешение	350 твл.	600 твл./650 твл.	
Электронный затвор	1/50~1/100,000 сек.		
Отношение сигнал/шум	Более 48dB (AGC Выкл.)		
Синхронизация	Внутренняя		
Баланс белого	ATW		
Чувствительность	0Lux (ИК диоды включены)		
Объектив	Постоянная диафрагма, f=4мм, F2.0		
Видеовыход	VBS 1.0Vp-p (75Ω)		
Питание	12V DC ±10%		
Потребляемая мощность	Макс.: 230mA/12V DC (ИК вкл.)	Макс.: 320mA/12V DC (ИК диоды включены)	
Рабочая температура	-25°C ~ 50°C		
Влажность	Макс. 90% RH		
Габаритные размеры	60мм(Ø) x 108.5мм(L)		