

UNEX

системы видеонаблюдения

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

UN-205BH





»

88



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием телекамеры прочтайте инструкцию. Проверьте выходное напряжение и полярность источника питания.
- Не вскрывайте корпус камеры. При неисправностях обратитесь к поставщику.
- Убедитесь, что в месте установки телекамеры поддерживается требуемый температурный режим. Телекамера может работать при температурах от -10°C до +50°C, рекомендуемые температуры от -5°C до +40°C. Избегайте попадания в телекамеру влаги и пыли.
- Во избежание выхода из строя ПЗС матрицы запрещается направлять телекамеру на солнце.
- Запрещается прикасаться руками к ПЗС матрице. При попадании на неё грязи и пыли удалять их с помощью специальных салфеток.
- Источник питания, подключаемый к телекамере должен иметь соответствующее напряжение, ток и полярность.
- Для дополнительной защиты камеры во время грозы с молнией или если телекамера не используется в течение длительного времени, отключите её и закройте объектив крышкой.
- Убедитесь, что длина линий питания и видеосигнала не превышает максимальную, в противном случае, работа камеры не будет надежной и качество изображений заметно ухудшится.
- Не устанавливайте телекамеру на неустойчивые поверхности во избежание её падения и выхода из строя. Используйте для монтажа телекамеры специальные кронштейны.
- Не устанавливайте телекамеру вблизи нагревательных приборов.
- Переключатели функций телекамеры установлены в положения оптимальных настроек. Не изменяйте их без необходимости.

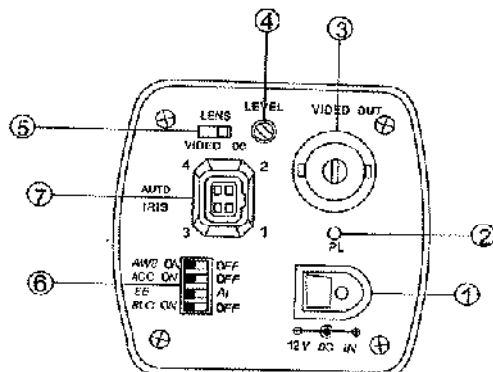
Подключения и соединения

Рис.

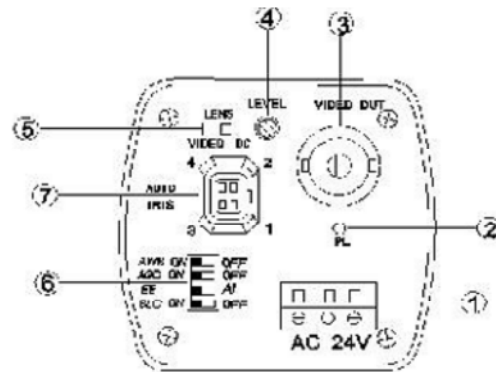


Рис.

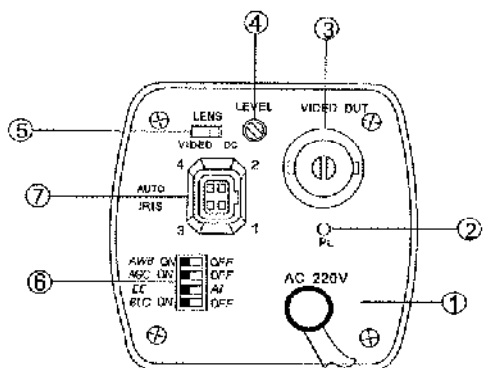


Рис.3

1. .1— +12
.2— ~24
.3— ~220

2.

3. (BNC)
4.

5.

(VD)

(DC)

VIDEO.

DC.

6. AWB ON/OFF— . ON— , OFF—
PUSH ().
Panasonic Sharp,

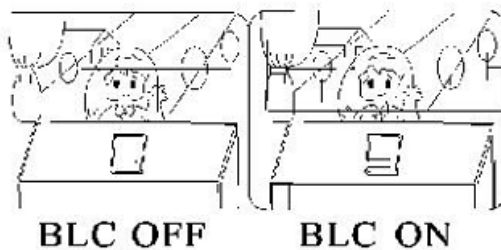
AGC ON/OFF— . ON—
(), OFF— ().
Panasonic Sharp,

MIR ON/OFF ().

EE/AI—
(), AI—

BLC ON/OFF— . ON—
(), OFF—
Panasonic Sharp,

BLC.



7.

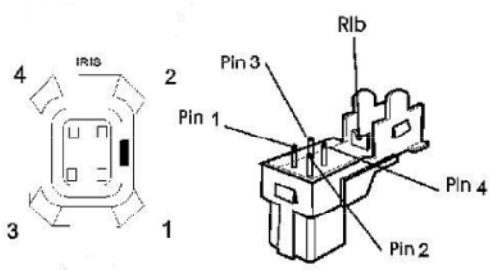


Рис.4

Контакт	Определение	
1	Видеопривод	DC +12V
	DC привод	DAMP-
2	Видеопривод	Не используется
	DC привод	DAMP+
3	Видеопривод	Видеосигнал
	DC привод	DRIVE+
4	Видеопривод	Заземление
	DC привод	DRIVE- (заземление)

В таблице показаны различия между объективом с автодиафрагмой с управлением по видеосигналу и по сигналу постоянного тока.

Внешняя конфигурация

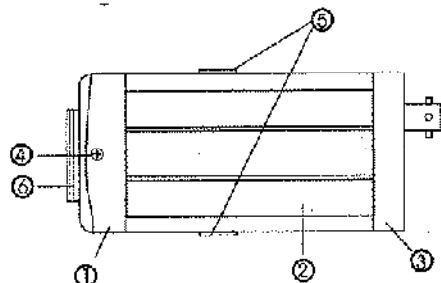


Рис. 5

1. Передняя часть
2. Средняя часть
3. Задняя крышка
4. Блокировка заднего фокуса
5. Крепления телекамеры
6. Крепление объектива

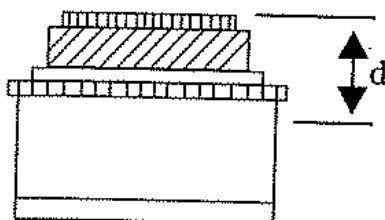
Объективы.

На телекамеру могут монтироваться различные объективы—с ручной диафрагмой, с автоматической, управляемой сигналом постоянного тока или видеосигналом.

Электрическое подключение

Для подключения объективов с ручной диафрагмой не требуется электрического подключения.

«CS» d<6
« » d<10



6

《CS》

« »

«CS»

- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.

15°

1.
2.
3.

a)
b)

5

LL.

	Sony 1/3- CCD
(x)	PAL: 752 x 582, NTSC: 768 x 494
	PAL/NTSC
	520
	0.5
/	48
	()/ ()
AWB	(ATW)/ (push)
BLC	/
	EE/AI
1/50(1/60)	1/100,000
	0.45
	/DC
	C/CS
	+12
	-10°C-+50°C