

# PP-1010SL 3.6

КОМПАКТНАЯ КУПОЛЬНАЯ ВИДЕОКАМЕРА  
ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ



## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

**ВНИМАНИЕ**

РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

**ВНИМАНИЕ** : для снижения опасности поражения электрическим током, не открывайте корпус. Установка и обслуживание должны осуществляться квалифицированным персоналом.

---

**ВНИМАНИЕ** : во избежание поражения электрическим током и риска возникновения пожара используйте только сертифицированные источники питания.



Данный символ указывает на использование опасного напряжения и возможность поражения электрическим током.



Данный символ указывает на наличие важных рекомендаций по эксплуатации и техническому обслуживанию в тексте руководства.

### Внимание! Перед установкой и эксплуатацией прочитайте данное руководство!

- Пожалуйста ознакомьтесь с инструкцией перед эксплуатацией камеры и сохраняйте ее на протяжении всей эксплуатации.
- Не устанавливайте камеру на неустойчивые поверхности.
- Используйте питание, только предназначенное для данного оборудования во избежание пожара или поражения электрическим током.
- Не разбирайте и не ремонтируйте камеру во избежание поражения электрическим током.
- Отключите видеоканал при чрезмерном нагревании и появлении дыма во избежание пожара.
- Не обрезайте кабель - это может привести к попаданию воды внутрь камеры и к снятию гарантии.
- Не вставляйте инородные предметы в камеру.
- Кабели питания и видеосигнала должны быть свободными. Не пережимайте их и не свивайте.
- Пожалуйста используйте камеру в пределах температурного диапазона и диапазона питания.
- К установке и обслуживанию камеры допускаются только квалифицированные специалисты.



Если вы хотите утилизировать камеру, пожалуйста обратитесь в местный утилизирющий завод, чтобы не загрязнять окружающую среду.

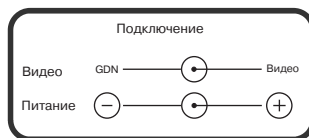
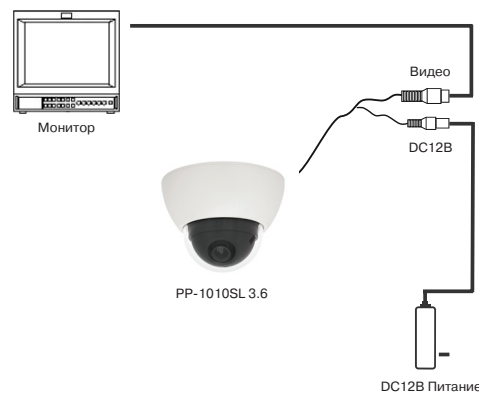
## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- МАТРИЦА**  
1/3" SHARP CCD
- АВТО РЕГУЛТРОВКА УСИЛЕНИЯ (AGC)**  
Встроенная функция AGC. Высокое качество изображения в условиях низкой освещенности.
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАТВОР (AES)**  
Встроенная функция AES. NTSC: 1/60 сек. ~ 1/100,000 сек. PAL: 1/50 сек. ~ 1/100,000 сек.
- ГАММА КОРРЕКЦИЯ**  
Гамма равна 0,45.
- СТАНДАРТ СИГНАЛА**  
NTSC или PAL.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Кол-во
Компактная купольная видеокamera для помещений	1
Руководство пользователя	1

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ



## СПЕЦИФИКАЦИИ

Матрица	1/3" SHARP
Эффективные пиксели	PAL: 752(В)х582(Ш) NTSC: 768(В)х494(Ш)
Разрешение	580 ТВЛ
Минимальная освещенность	0.1 Лк
Сигнал/шум	более 48 дБ
Система сканирования	2:1
Синхронизация	внутренняя, отриц. синхр.
Затвор	NTSC: 1/60 сек. ~ 1/100,000 сек. PAL: 1/50 сек. ~ 1/100,000 сек.
Гамма коррекция	0.45
Видео выход	1В, 75Ω
Регулировка усиления	авто
Питание/потребление	12 В пост.тока (±10%)/150 мА
Объектив	3.6 мм / F 2.0
Температура хранения	-30 °С ~ +60 °С
Рабочая температура	-10 °С ~ +50 °С
Размеры	92(Д) x 63(В)
Вес	300 г

## ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Прочитайте этот раздел перед тем, как обратиться в сервисный центр.

Проблема	Решение
Нет изображения после включения питания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте разъем питания.</li> <li>Проверьте правильность подключения оборудования.</li> <li>Проверьте полярность</li> </ul>
Плохое качество изображения, рябь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Искажение изображения может быть связано с сильными колебаниями частоты в питающей сети (220В). Для устранения помехи необходимо использовать сетевой фильтр перед блоком питания камеры.</li> <li>Так же причиной искажения может быть прокладка линии видеосигнала в непосредственной близости от силовых кабелей. Необходимо избегать такого монтажа.</li> <li>Проверьте монитор и остальное оборудование.</li> </ul>
Постоянное изменение цветового фона изображения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшите количество люминисцентных ламп или увеличьте расстояние между камерой и люминисцентными лампами.</li> <li>Используйте источник питания внешней синхронизации.</li> </ul>
Смазанное изображение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нестабильное напряжение.</li> <li>Соединительный кабель подключен неправильно или имеет высокое сопротивление.</li> </ul>

Если проблему решить не удалось или ее нет в таблице, следует обратиться в сервисный центр.

## РАЗМЕРЫ

