

PP-3010M 3.6

КОМПАКТНАЯ ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ
КАМЕРА ДЕНЬ/НОЧЬ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Не устанавливайте камеру вне помещений.
 2. Выбирайте лучшее положение для камеры, камера должна быть защищена от влажности и вибрации.
 3. Не царапайте камеру, особенно объектив и купольную крышку.
 4. Используйте камеру в допустимом диапазоне температур (-10 +50 град.С)
 5. Обращайтесь с камерой осторожно, падение камеры может ее повредить.
 6. Избегайте попадания солнечного света в объектив.
 7. Используйте стабилизированный блок питания 12 В DC, 300 мА.
- Утилизируйте использованное изделие согласно региональным нормам утилизации.

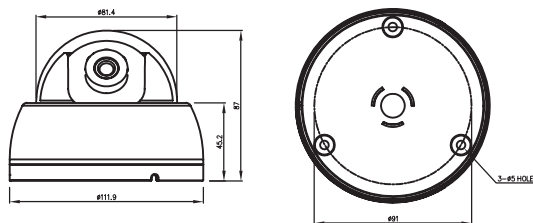


Данный продукт не подлежит простой утилизации.
Для утилизации необходимо использовать специальные контейнеры.

ОСОБЕННОСТИ

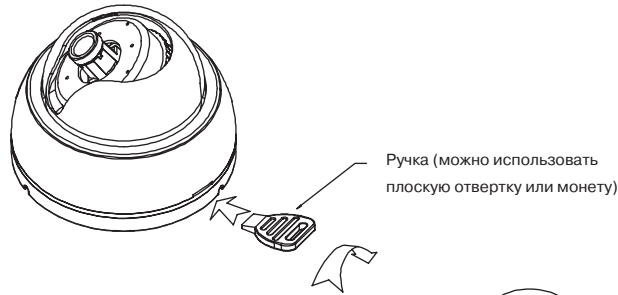
1. Высокая разрешающая способность 630 твл
2. Камера исключительно проста в установке, благодаря возможности регулировки положения по 3 осям и подходит для установки на потолок, стену или наклонную поверхность.

РАЗМЕРЫ

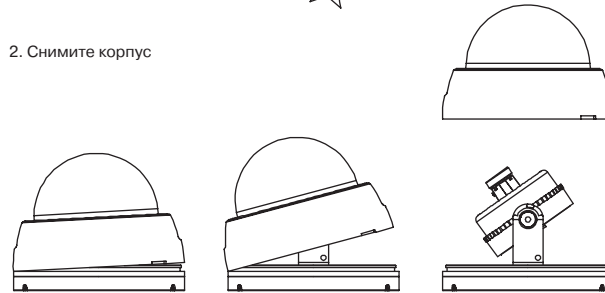


УСТАНОВКА КАМЕРЫ

1. Откройте купол камеры: вставьте ручку в боковое отверстие и поверните ее (снимайте защитную пленку после установки).



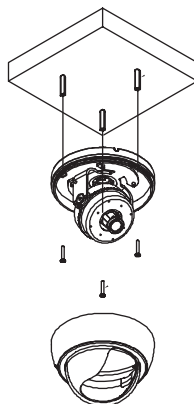
2. Снимите корпус



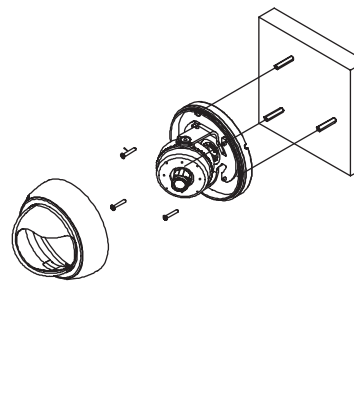
3. Установка камеры

- Закрепите камеру прилагаемыми винтами на потолок или стену, если не использовать винты из комплекта, камера может упасть.
- См. Настройку положения камеры.
- Установите корпус камеры

Установка на потолок

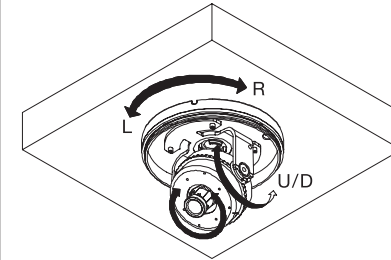


Установка на стену



4. Настройка положения камеры

- Настройка поворота по горизонтали: Поворачивайте диск, на котором установлена камера в пределах -180 +180 градусов.
- Настройка поворота по вертикали: Поворачивайте держатель камеры, наклоняя ее вверх и вниз, в пределах 6 – 90 градусов.
- Настройка положения по горизонтали: Поворачивайте держатель камеры по горизонтали, в пределах -178 +178 градусов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матрица	1/3" COLOR HIGH SENSITIVITY CCD
Рабочие пиксели	768(H) X 494(V) NTSC / 752(H) X 582(V) PAL
Разрешение	630 ТВЛ
Тип сигнала	PAL/NTSC
Синхронизация	Внутренняя
Система сканирования	2:1 Interlace
Сигнал/шум	48 дБ (AGC выкл.)
Видеовыход	BNC
Чувствительность	0.1 лк (F1.2)
Гамма	0.45
Регулировка усиления	авто
Баланс белого	авто
Затвор	1/50 - 1/100000 сек.
Объектив	3.6 мм
Питание	12 В пост.
Потребление	80 мА
Рабочая температура	-10°C ... +50°C
Температура хранения	-20°C ... +60°C
Размеры	112 x 87 мм
Вес	180 г