

# NOVICAM PH708

WIDEN YOUR VIEW

## ОСНОВАНИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЛБ



### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Данный документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

## Описание

Основание PH708 производства компании NOVICAM предназначено для крепления на столб кронштейна скоростной купольной камеры NOVICAM PH707. Благодаря высококачественным материалам - алюминиевому сплаву и нержавеющей стали, основание надежно защищено от коррозии и выдерживает вес до 6.5 кг, что с легкостью позволит установить кронштейн с поворотной камерой. Основание отлично подойдет для установки на столб или балку диаметром от 67 до 127 мм.

## Особенности

- Материал крепёжной пластины - высококачественный алюминиевый сплав
- Зажимы изготовлены из нержавеющей стали
- Основание выдерживает вес до 6.5кг
- Подготовленные отверстия для крепления кронштейна
- Защищён от коррозии

## Комплектация

- Основание кронштейна для крепления на столб – 1 шт.
- Кольца для крепления на столб – 3 шт.
- Паспорт изделия – 1 шт.
- Комплект больших крепёжных винтов – 4 шт.
- Малые крепёжные винты – 4 шт.

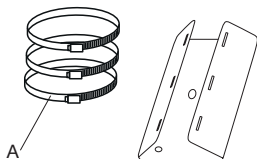
## Инструкция по безопасности

- Подключение устройства должно осуществляться строго в соответствии с инструкцией.
- Внимательно осмотрите кронштейн перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки. При обнаружении повреждений сообщите производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- Перед креплением на поверхность убедитесь, что она сможет выдержать вес кронштейна вместе со скоростной поворотной видеокамерой.
- Не крепите на кронштейн оборудование, вес которого превышает 6.5 кг.

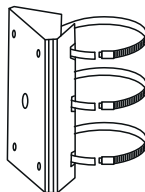
## Установка и подключение

1. Раскрутите кольца для крепления на столб с помощью зажимных винтов (против часовой стрелки).

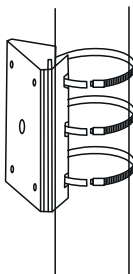
A – зажимные винты



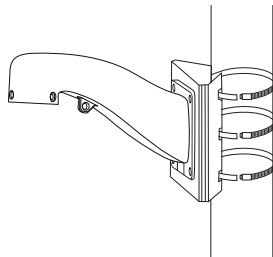
2. Проденьте кольца в отверстия на основании.

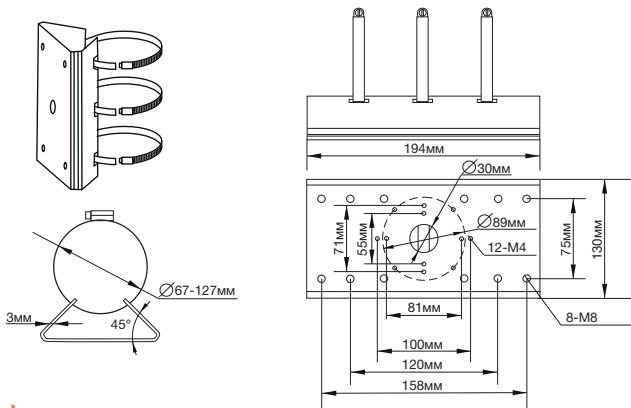


3. Закрепите основание на столбе и затяните кольца с помощью зажимных винтов (по часовой стрелке).



4. Закрепите кронштейн для крепления на стену на установленном основании (см. Паспорт изделия кронштейна для крепления на стену).



**Рисунок размеров**

**Спецификация**

Модель	PH708	
Физические параметры	Диаметр крепления	67-127мм
	Грузоподъёмность	6.5 кг
	Материал кронштейна	Алюминиевый сплав
	Размер	130×40×194мм
	Вес	1300 г

**8-800-555-0520**

(звонок из любого региона России бесплатный)

**www.novicam.ru**

Данный документ содержит ознакомительную информацию,  
 которая может быть изменена без предварительного уведомления  
 для улучшения качества продукта