

## Спецификация

Модель	<b>FT-PR952W</b>
Матрица/Процессор	1/2.8" SONY STARVIS IMX335/SSC30KQ
Разрешение	<b>3072*2048 (6MP) 20 к/с</b> 2592*1944 (5MP) 20 к/с
Объектив	<b>Моторизованный</b> <b>2.7-13.5 mm</b>
Чувствительность	0.001 люкс
	0 Люкс (с вкл. подсветкой)
Формат сжатия	H265+/H.265/H.264
ИК-подсветка/Led подсветка	40м/30м
Двухстороннее аудио	<b>ДА (микрофон и динамик)</b>
Слот под SD карту	ДА
RTSP and On-vif 17.06	ДА
Питание	DC12V (до 800 мА)/ POE (до 8 Вт)
Степень защиты	IP66
Грозозащита	4000 Вольт
Размеры	Φ 145x100 мм
Вес	500 гр.
Температура хранения	-30~+60°C RH95% MAX
Рабочая температура	-45~+60°C RH95% MAX

**IP адрес по умолчанию: 192.168.0.1/DHCP**

**Логин: admin**

**Пароль: 123456**

### Комплектность

№	Наименование	Кол.
1.	Камера с проводами подключения	1
2.	Паспорт	1

Модель: **FT-PR952W**

Проектная Моторизованная 6-ти Мегапиксельная  
Поворотная IP видеокамера с двухсторонним аудио и  
слотом SD карты. Двойная подсветка.



### ВНИМАНИЕ

Перед началом эксплуатации данного  
товара, необходимо ознакомиться с данной  
инструкцией.

Благодарим Вас за то, что вы выбрали камеру **Future Technology**. Новейшие комплектующие обеспечивают изображение высокого качества при любом уровне освещенности.

Большой выбор **вариофокальных объективов в сочетании с ИК - прожекторами** делают камеры **Future Technology** оптимальным предложением, как в решении обычных задач, так и в сложных условиях, где требования вынуждают следить за объектом с большого расстояния в условиях плохой видимости.

Ваша жизнь станет более безопасной и комфортной.

Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию перед применением.



Для предотвращения ударом электрическим током не помещайте камеру под воду на длительное время.



Данный знак сообщает о необходимости обратить особое внимание.



Данный знак сообщает о возможности удара электрическим током.



**ВНИМАНИЕ  
НЕ ВСКРЫВАТЬ!!!**



#### **Меры безопасности:**

- Питание камеры, рабочая температура, полярность должны строго соответствовать заявленному в данной инструкции
- От удара молнии используйте устройство грозозащиты
- Подключение видеокamеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей
- Запрещается включать видеокamеру при открытом корпусе изделия, а также при его повреждении

#### **Проблемы и пути их решения:**

##### **1. Нет изображения после подачи питания**

Возможно, отсутствует питание, проверьте правильность соединения.

##### **2. Изображение «прыгает»**

Возможно, питание камеры поступает импульсами, необходимо использовать соответствующее оборудование для стабильного питания камеры.

##### **3. Цвет фона изображения постоянно меняется**

Уменьшение количества флуоресцентных ламп или увеличение расстояния между камерами может улучшить ситуацию. Используйте источник питания внешней синхронизации.

##### **4. Смазанность изображения слишком велика**

Питание камеры нестабильно. Соединительный кабель не правильно подключен или имеет высокое сопротивление.

#### **Гарантийные обязательства:**

Производитель гарантирует работу видеокamеры в течение 2 лет с даты изготовления.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокamеры являются:

-умышленная порча;

-пожар, наводнение, стихийные бедствия;

-авария в сети питания;

-электрический пробой микросхем вследствие ошибок в подключении;

-механические, термические, химические повреждения;

-нарушение правил установки и подключения.



**FUTURE TECHNOLOGY**