

## Спецификация

Модель	<b>FT-PR685W</b>
Матрица/Процессор	1/2.8" SONY STARVIS IMX415/SSC339Q
Разрешение	<b>8 MP (3840*2160) 25 к/с</b> <b>6 MP (3072x2048) 25 к/с</b>
Объектив	HD 2.8 (8.0Megapixel)
Чувствительность	0.01 люкс
	0 Люкс (с вкл. подсветкой)
Формат сжатия	H265+/H.265/H.264
ИК-подсветка	30 м
Встроенный микрофон	ДА
RTSP and On-vif 17.06	ДА
Питание	DC12V (до 800 mA)/ POE (до 8 Вт)
Степень защиты	IP66
Грозозащита	4000 Вольт
Размеры	173(Д)х74(Ш)х65(В) 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-PR685W**

Проектная 8-ми Мегапиксельная IP видеокамера со  
встроенным микрофоном.



## 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 видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей
- Запрещается включать видеокамеру 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 видеокамеры в течение 2 лет с даты изготовления.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности видеокамеры 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**