



# Руководство по эксплуатации тестового монитора



**АйТек ПРО IPC5 Expert**



**Благодарим Вас за приобретение тестового монитора марки АйТек ПРО! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с руководством и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.**

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации до монтажа и использования устройства.
2. При работе с устройством соблюдайте основные меры безопасности использования электрооборудования и эксплуатации электронных приборов.
3. Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом, запрещается самостоятельно разбирать устройство.
4. При возникновении неполадок, пожалуйста, обращайтесь к поставщику или в торговое предприятие, где было приобретено оборудование. **Раздел с гарантийными условиями расположен в конце данного руководства.**

## **ОПИСАНИЕ**

Тестовый монитор профессионального уровня упрощает настройку видеокамер в процессе пусконаладочных работ. Позволяет настроить направление зрения и фокусное расстояние без дополнительного оборудования и источника питания. Тестовый монитор поддерживает большинство IP и аналоговых PTZ камер, позволяет работать с режимами 8MP TVI/8MP CVI/8MP AHD/4K H.264 H.265 IP/CVBS.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики		АйТек ПРО IPC5 Expert		
Разрешение		1920x1080		
Размер экрана		5 дюймов (сенсорный экран IPS)		
Режим видео	Тест аналоговых камер	1 канал (BNC), NTSC/PAL		
		Управление PTZ, разъем RS485, 600-115200 бит/сек, совместим с более чем 30 протоколами, например PELCO-D/P, Samsung, Panasonic и т.д..		
	Тест IP камер 4K/H.265/H.264	IP обнаружение/ быстрая работа ONVIF/ IPC тест /RTSP отображение / APK клиент		
		Скорость видео	Авто просмотр видео, создание отчета о тестировании	
		Hik тест	Активация камеры Hikvision одним нажатием, тест изображения, возможность смены имени пользователя, пароля и параметров IP	
	Тест AHD камер с коаксиальным управлением	Dahua тест	Тест камеры Dahua, смена имени пользователя, пароля и параметров IP	
		Изображение	Тест камеры 8MP TVI, 4K разрешение ,12.5–15 кадров в секунду, управление UTC / вызов OSD-меню	
			Тест камеры 8MP CVI, 4K разрешение,12.5–15 кадров в секунду, управление UTC / вызов OSD-меню	
	Тест 5MP AHD, 4K разрешение, 15 кадров в секунду, управление UTC / вызов OSD-меню			
	Звук	Встроенный динамик		
	Питание 12V/3A	Выход DC12V / 3A, временное энергоснабжение для камеры		
Сетевые интерфейсы		RJ45 Тест состояния кабеля, длина, затухание, создание отчёта. Диапазон измерения 180 м.		
		UTP Тест состояния подключения кабеля, поиск ближайшей точки повреждения.		
Выходная мощность PoE		48V, макс. мощность 24Вт		
Тест сети		Тест связи, индикация порта, ping тест		
Тест звука		1 вход Jack 3.5mm для тестирования звука.		



Мониторинг данных	Сохраняет и анализирует данные с устройства
Выпадающее меню	Переключатель питания PoE, настройки IP, CVBS, информации о сети и т. д. в любом интерфейсе.
Внешний источник питания	DC 12V/1A
Батарея	Встроенная литий-полимерная батарея 7,4 В, 3350mAh
Время работы	После зарядки – 3-4 часа, нормальное рабочее время – 6 часов
Настройки	OSD-меню, возможность выбора языка: английский, китайский, корейский, русский и т.д.
Автоматическое отключение	1 – 30 мин.
Рабочая температура	От -10 °С до + 50 °С
Рабочая влажность	30% - 90%
Размер / вес	183мм x 110мм x 36.5мм / 0.42 кг

## ГАРАНТИЯ

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию, но не более 42 месяцев от даты производства, зашифрованной в кодовом номере на задней или нижней части корпуса изделия. При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего руководства.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

### Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании, просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования - даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.



Данные устройства:

Модель \_\_\_\_\_


Дата сборки \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г



Круглосуточная техподдержка  
по оборудованию **АйТек ПРО**  
**8800 700 84 59**

Товар прошел сертификацию  
согласно ГОСТ



Не утилизировать как  
бытовой отход

**Сделано в КНР**