

**Паспорт камер АйТек ПРО стандарта AHD-H**

****

**AHD-DvpF 2 Mp 2,8**

(Антивандальная)

**ОПИСАНИЕ**

Камеры стандарта AHD-H линейки АйТек ПРО являются современным эффективным решением для обеспечения видеонаблюдения на объектах различного масштаба сложности и отраслевой принадлежности. Разрешение 1920x1080 пикселей обеспечивает изображение с высоким уровнем качества и детализации. При недостаточной освещенности камера автоматически переключается в черно-белый режим и включает ИК-подсветку. Все камеры данной линейки прошли проверку в криокамере при нижеуказанных температурах и способны работать в различных климатических условиях, в том числе в холодном и умеренно-холодном климате.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Камера видеонаблюдения - 1 шт.

2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

3. Паспорт – 1 шт.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **AHD-DvpF 2 Mp 2,8** |
| Тип камеры | Антивандальная камера стандарта AHD/TVI/CVI/CVBS |
| Матрица | 1/2.8" SONY IMX307 |
| Разрешение | 1920x1080 |
| Чувствительность | Цвет: 0.001 лк @ F 1.2, ч/б: 0,0001 лк @ F 1.2 |
| Видеопроцессор ISP | NVP2441H |
| Технология передачи видео | AHD/TVI/CVI/CVBS |
| Тип сигнала | PAL/NTSC |
| Объектив | 2,8 мм |
| Угол обзора объектива | H.FOV: 100° |
| Скорость электронного затвора | 1/50 - 1/10000 сек |
| Переключение «День/ночь» | Есть |
| Улучшение изображения | Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR. |
| Управление | Настройки меню OSD ч/з Coaxitron - управление по коаксиальному кабелю |
| Разъем подключения | BNC 75 Ом |
| Питание | DC12В |
| Потребляемая мощность | 5 Вт |
| Рабочие условия | -45°C +55°С |
| Защита | IP66 |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 30 м |
| Материал корпуса | Металл |
| Размеры | 93x68 мм |
| Вес (нетто) | 0,28 кг |

**ГАБАРИТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| **AHD-DvpF 2 Mp** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Камеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение камер в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

# ГАРАНТИЯ

1. **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 паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

* повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
* наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
* обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
* обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
* наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
* нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия;

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

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

1. **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:

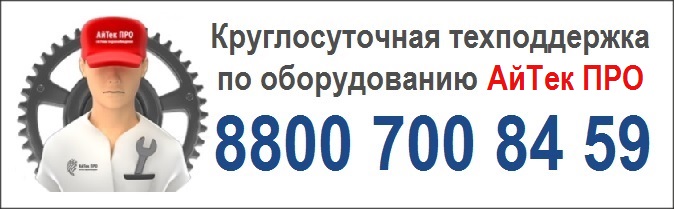
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

ШТАМП

ПРОДАВЦА

Дата продажи

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_\_ г.





**Сделано в России**