

Руководство по эксплуатации АйТек ПРО АНD-С1 Мр

Миниатюрная камера стандарта AHD-M





ОПИСАНИЕ

Миниатюрная камера стандарта АНD-M АйТек ПРО АНD-C1 Мр идеально подойдет для организации видеонаблюдения в магазинах, офисных зданиях, а также на различных видах транспорта как общественного, так и специального назначения.

Разрешение 1280x1024 пикселей и пороговая светочувствительность 0,0008 лк обеспечивают изображение с высоким уровнем качества и детализации. Удобный пульт АйТек ПРО OSD-RC обеспечит удаленное управление OSD-меню по коаксиальному кабелю.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Камера видеонаблюдения 1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | АйТек ПРО AHD-C1 Mp | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Тип камеры | Миниатюрная камера стандарта AHD-M | | |
| Формат матрицы | 1/3" IMX225+NVP2431H | | |
| Тип сигнала | PAL | | |
| Разрешение | 1280x1024 | | |
| Объектив, мм | f=3,6 | | |
| Минимальная чувствительность, лк | 0,0008 | | |
| Соотношение сигнал/шум, Дб | Более 60 | | |
| Дополнительные функции | AGC, BLC, ATW, D-WDR, 3D DNR | | |
| Синхронизация | Внутренняя | | |
| OSD-меню | Есть | | |
| Рабочая температура | -20°C∼+60°C | | |
| Потребление тока, А | 0,2 | | |
| Напряжение питания | DC 12B | | |
| Параметры корпуса (ШхДхВ), мм | 42x42x16 | | |



ИНСТРУКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ OSD МЕНЮ

Подключение пульта АйТек ПРО OSD-RC

Пульт АйТек ПРО OSD-RC можно подключить двумя способами:

Со стороны регистратора:



Со стороны камеры:



Навигация по меню

- 1. Нажмите клавишу («ОК») и на экране отобразится главное меню настроек «SETUP».
- 2. Нажимая клавиши вверх и вниз до щелчка, выберите нужный пункт меню и нажмите «ОК».
- 3. Для изменения значения выбранного параметра нажимайте клавиши вправо и влево до щелчка.
- 4. После изменений значений параметров переместите курсор на поле «RETURN» и на- жмите «ОК».



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

Благодарим Вас за приобретение охранного оборудования марки АйТек ПРО! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с инструкцией и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца (2 года) от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

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 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, е-mail; для гарантийного оборудования - даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

| данные устроиства: | | |
|--------------------|----|-------|
| Модель | | |
| Дата сборки | | |
| Серийный номер | | |
| Упаковку произвел: | | |
| | _/ | / |
| ШТАМП | | |
| ПРОДАВЦА | | |
| Дата продажи | | |
| | | |