



ПАСПОРТ

Монитора видеодомофона **АйТек ПРО FHD10-AND SNOW**





МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Электробезопасность

Продавец не несет ответственности за возникновение пожара и поражение электрическим током, вызванные неправильной эксплуатацией и установкой оборудования.

2. Требования к транспортировке

Во время транспортировки, хранения и установки не допустимы сильные удары, вибрации и проникновение влаги в оборудование.

3. Установка

Выберете лучшее место для установки, обычно на уровне 150-160см.

Отключите питание перед установкой.

Расстояние до источника питания должно быть не менее 30см чтобы не было помех.

4. Вмешательство специалистов

Все работы по проверке и ремонту должны осуществляться квалифицированными сервисными рабочими. Продавец не несет ответственности за любые проблемы, вызванные самостоятельным ремонтом.

5. Условия эксплуатации

Монитор должен быть установлен в прохладном, сухом месте, защищенном от механических воздействий, от грязи, пыли, вдали от легковоспламеняющихся и взрывчатых веществ и попадания прямых солнечных лучей.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Перед установкой вскройте упаковку и убедитесь в наличии всех нижеперечисленных компонентов:

- Монтажный комплект – 1 шт.
- Кронштейн крепления – 1 шт.
- 4х контактный разъём – 6 шт.
- 3х контактный разъём - 1 шт.
- 2х контактный разъём – 1шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FHD10-AHD SNOW
Формат поддерживаемого видео	AHD 720P/1080P, CVBS, CVI, TVI
Дисплей	10,1 дюймов TFT монитор
Разрешение	10,1 дюймов (1024*600)
Стандарт сигнала	PAL/NTSC (Рекомендуется использовать стандарт PAL)
Двусторонняя аудиосвязь	Да
Потребляемая мощность	8 Вт
Напряжение питания	Внешнее DC12V, Встроенное AC100-240V
Диапазон рабочих температур	-10°C ~+60°C
Крепление	Накладное на кронштейн
Поддержка SD карт	1GB~256GB (micro SD)
Детекция движения	Доступна по 1 каналу
Подключаемых устройств	6 мониторов + 2 вызывные панели + 2 CCTV камеры
Функции	Открытие/Просмотр/Интерком/Переадресация вызова/История
Доп. функции	Воспроизведение/часы/автоответчик/фоновая музыка
Размеры (ВхДхШ)	180*256,7*19мм
Вес (нетто)	0,64 кг.



ЗАЗЕМЛЕНИЕ

1. Эксплуатация монитора без заземления не рекомендуется.
2. Заземление монитора проводить до подключения питающей сети.
3. Заземление производить с помощью специального контакта на корпусе монитора. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом.
4. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиями ПУЭ.

ГАБАРИТЫ



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Мониторы 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 мониторов 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 некачественного 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.

2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту.

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить 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:

_____ / _____ / ШТАМППРОДАВЦА

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР