



Паспорт монитора видеодомофона АйТек ПРО



FHD10-AHD SNOW



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

ОПИСАНИЕ

Монитор для индивидуальной системы доступа с HD-разрешением, 10"-дюймовый, TFT LCD, оснащён сенсорными кнопками. Рекомендуется использовать в составе персональной системы безопасности в частном доме или квартире.

Устройство имеет функцию видеорегистратора, позволяя подключить дополнительно 2 видеокамеры. Особенностью работы с вызывной панелью является функция детектора движения, позволяющая сохранить фрагменты видеоизображения людей, проявивших интерес к вашей входной группе даже при отсутствии попытки позвонить.

Лаконичный дизайн, тонкие рамки и поддержка сигнала FULL HD создают комфорт и безопасность вашего дома.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Монитор видеодомофона – 1 шт.
2. Монтажный комплект – 1 шт.
3. Кронштейн крепления – 1 шт.
4. 4х-контактный разъём – 6 шт.
5. 3х-контактный разъём – 1 шт.
6. 2х-контактный разъём – 1 шт.
7. Паспорт – 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации – 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FHD10-AHD SNOW
Дисплей	
Тип дисплея	TFT-монитор, 10,1 дюймов
Разрешение	10,1 дюймов (1024*600)
Стандарт сигнала	PAL/NTSC (Рекомендуется использовать стандарт PAL)
Видео и аудио	
Формат поддерживаемого видео	AHD 720P/1080P, CVBS, CVI, TVI
Двусторонняя аудиосвязь	Есть
Подключаемые устройства	6 мониторов + 2 вызывные панели + 2 CCTV-камеры
Функционал	
Функции	Открытие / просмотр / интерком / переадресация вызова / история
Дополнительные функции	Воспроизведение / часы / автоответчик / фоновая музыка
Детекция движения	Доступна по 1 каналу
Питание	
Напряжение питания	Внешнее DC12V, встроенное AC100-240V
Потребляемая мощность	8 Вт
Эксплуатационные характеристики	
Диапазон рабочих температур	-10°C ~+60°C
Хранение	
Поддержка SD-карт	microSD до 256 Гб
Конструкция	
Крепление	Накладное на кронштейн
Габариты	257(Д) x 19(Ш) x 180(В) мм
Вес (нетто), кг	0,64 кг



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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.

При отсутствии отметки продавца в паспорте 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 нереккомендованным источникам электропитания, не предназначенным 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, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертых (поврежденных) 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:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



Круглосуточная техподдержка
по оборудованию **АйТек ПРО**
8 800 700 20 95

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР