



Паспорт

Монитора видеодомофона



АйТек ПРО FHD10-AHD Wi-Fi



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

ОПИСАНИЕ

Wi-Fi монитор для индивидуальной системы доступа высокой чёткости с компактным сенсорным экраном 10" дюймов. Поддерживает сигнал AH-D-1080p, 2 вызывные панели с контролем замка и 2 независимых видеосигнала. Высококонтрастный дисплей изготовлен по технологии IPS, имеет углы обзора до 175°.

Облачный сервис позволяет дублировать вызов на мобильный телефон не зависимо от вашего нахождения, теперь вы не пропустите своих гостей! Стильный дизайн, тонкие рамки, белоснежный корпус и современная начинка создают новый уровень комфорта и безопасности вашего дома.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Монтажный комплект – 1 шт.
2. Кронштейн крепления – 1 шт.
3. 4х контактный разъём – 6 шт.
4. 3х контактный разъём - 1 шт.
5. 2х контактный разъём – 1шт.
6. Провод для подключения LAN порта – 1 шт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FHD10-AHD Wi-Fi
Формат поддерживаемого видео	AHD 720P/1080P, CVBS, CVI, TVI
Дисплей	10 дюймов IPS монитор
Разрешение	10 дюймов (1024*600)
Система цветности	PAL/NTSC
Двусторонняя аудиосвязь	Полудуплекс
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~128GB (micro SD)
Детекция движения	Есть, до 4-х каналов
Подключаемых устройств	6 мониторов + 2 вызывные панели + 2 AHD камеры
Функции	Открытие/Просмотр/Интерком/Переадресация вызова/История
Облачный сервис	Tuya Smart, Smart Life
Доп. функции	Воспроизведение/часы/автоответчик/фоновая музыка
Сетевой интерфейс	RJ45, Wi-Fi
Размеры (ВхШхГ)	162x260x25 мм
Вес (нетто)	0,785 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 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 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 _____

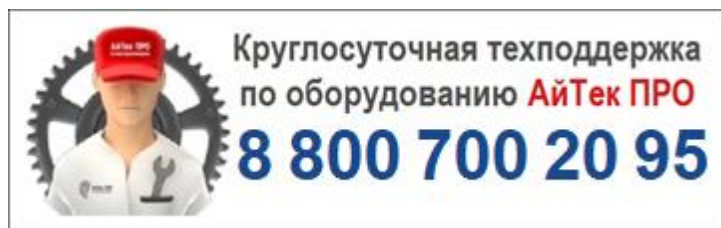
Дата сборки _____

Серийный номер _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г



Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР