# **AVCLINK TS-08**

## Сенсорная панель управления



Руководство пользователя

# Содержание

1	Меры предосторожности при использовании	3
	P P T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
2	Особенности	3
_		
3	Комплектация	3
	m	
4	Технические характеристики	4
5	Чертеж габаритных размеров и интерфейсов	
_	растород т ор фолоод	
6	Поиск и устранение неисправностей	7

### 1. Меры предосторожности при использовании

- Оборудование предназначено только для использования внутри помещений.
- Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте оборудование воздействию дождя или влаги.
- Избегайте сильных ударов по оборудованию.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в внешние слоты.
- Не открывайте корпус оборудования. Открытие корпуса представляет риск поражения электрическим током, а внутри нет деталей, которые могут быть обслужены пользователем. Открытие корпуса также аннулирует гарантию.

#### 2. Особенности

- Процессор (CPU): RK3566, четырехъядерный Cortex-A55 с тактовой частотой до 1.8 ГГц.
- Дисплей: 8-дюймовый IPS экран с разрешением 1280\*800, поддерживающий емкостный мультитач и функцию пробуждения по касанию.
- Подключения: Wi-Fi 802.11b/g/n.
- Питание: совместим с РОЕ (IEEE802.3af) и поддерживает входное напряжение постоянного тока в диапазоне  $12{\sim}24$  В.
- Операционная система: Android 13, оболочка Audac Touch2
- Память: 2 ГБ оперативной памяти и 32 ГБ внутренней памяти.
- Диапазон рабочих температур: от 0°С до 60°С.

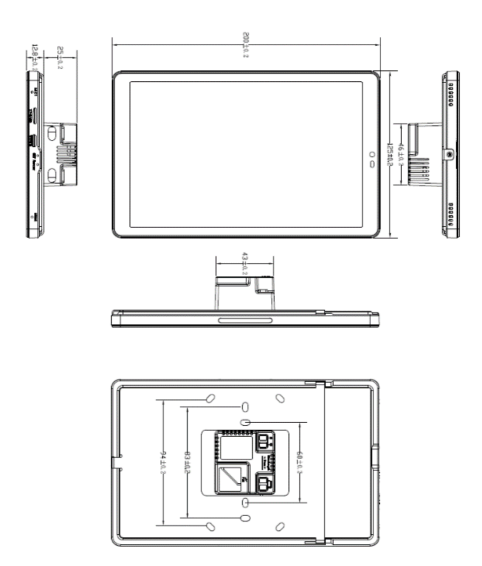
#### 3. Комплектация

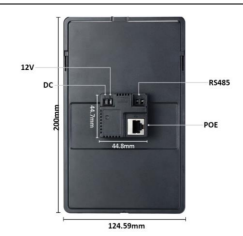
Наименование	Количество
Сенсорная панель AVCLINK TS-08	1
Монтажная коробка	1
Кронштейн	1
Руководство пользователя	1

## 4. Технические характеристики

Технические				
	RK3566, четырехъядерный Cortex-A55 с тактовой частотой до 1.8			
CPU	ГГц.			
Дисплей	8-дюймовый IPS			
Разрешение	1280*800			
Яркость	300 nit			
RAM	2 ГБ			
ROM	32 ГБ			
WiFi	802.11b/g/n			
BT	ВLЕ 5.2 [резерв]			
Ethernet	10/100 Mb/s			
Соединение				
Входы	1 × RJ-45 (Управление, питание)			
БЛОДЫ	1 × Phoenix 2Pin (питание AC 230B)			
	1 × TCP/IP [RJ45]			
Управление	1 × RS-485 [резерв]			
	1 × USB Туре-С [резерв]			
Механические				
Корпус	Пластик			
Толщина дисплея	11мм			
Габариты внешние	89мм(Ш)×89мм(В)×36мм(Г)			
Размер монтажный	48мм(Ш)×48мм(В)×25мм(Г)			
Bec	0,35 кг			
Питание	DC 12-24B, POE (IEEE802.3af)			
Потребляемая мощность	6.5 Вт			
Температура эксплуатации	0°C ~ 60°C			

## 5. Чертеж габаритных размеров и интерфейсов







### 6. Поиск и устранение неисправностей

#### Не работает РОЕ:

- Проверьте, соответствует ли используемый РоЕ-коммутатор стандартам РоЕ IEEE 802.3af, и убедитесь, что функция РоЕ коммутатора включена.
- 2) Используйте тот же PoE-коммутатор и кабель Ethernet для подключения к другому устройству, которое, как известно, работает исправно, чтобы убедиться в отсутствии проблем с самим коммутатором или кабелем.