

**ТАВ-880R1205**

# **Инструкция по установке и эксплуатации**





## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

---


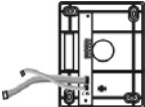



Предупреждения _____	2
Комплектация _____	2
Названия элементов и функции _____	3
Инструкция по эксплуатации _____	3
Подключение _____	4
Инструкция по установке _____	5
Неисправности и устранение _____	5
Характеристики _____	6
Кабели для подключения _____	6

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию, чтобы избежать повреждения монитора и обеспечить правильную его работу.

## Предупреждения

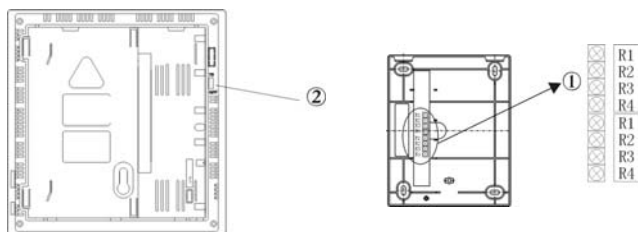
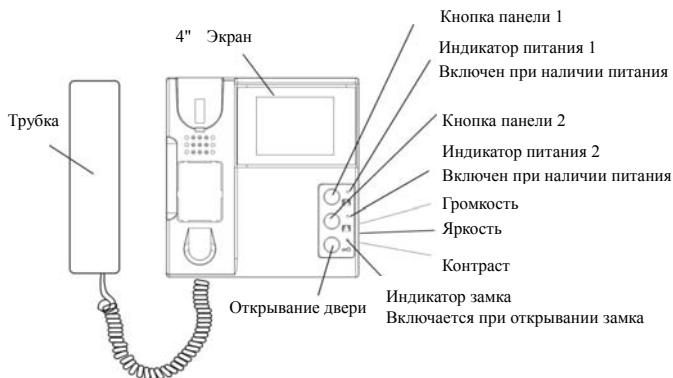
<p><b>ВАЖНО</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Установка должна выполняться только квалифицированным и специалистами</li><li>2. Не разбирайте изделие и не проводите его модификацию без разрешения производителя.</li><li>3. Не используйте изделий других производителей для подключения к этому монитору, без рекомендации производителя монитора.</li><li>4. Во избежание поражения электрическим током, не используйте монитор в условиях повышенной влажности.</li></ol> 	<p><b>ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Сохраняйте поверхность монитора чистой. Не мойте его водой. Не используйте для чистки химические растворы, такие как бензин или керосин.</li><li>2. Оберегайте монитор от попадания в него воды.</li><li>3. Не устанавливайте монитор в условиях повышенной температуры или на прямом солнечном свете. Рабочая температура 0т – 10 до +50 град. С</li><li>4. Не подвергайте монитор механическим воздействиям.</li><li>5. Не устанавливайте монитор в условиях сильных электромагнитных полей.</li></ol> 
--	---

## Комплектация:

<p>Монитор</p>	<p>TAB-880R1205T</p> 
<p>Аксессуары</p>	<p>Кронштейн      Инструкция      Кабель      Винты</p>    

# Названия элементов и функции

Монитор домофона TAB-880R1205T



Вид сзади

4 клеммы: R4, R3, R2, R1 предназначены для подключения к вызывной панели.

Переключатель нагрузки видео 75Ω

## Инструкция по эксплуатации

Действия при вызове.

- 1.Посетитель нажимает кнопку вызова на панели 1 или панели 2  
Монитор выдает мелодичный сигнал вызова.
- 2.Посетитель может разговаривать с вами, после вашего ответа.

### Монитор:

1. Сигнал вызова и изображение появляются при вызове автоматически.
2. Снимите трубку и поговорите с посетителем.
3. Положите трубку для перевода монитора в режим ожидания.

### Открытие замка двери:

При необходимости, нажмите и удержите кнопку открывания двери, она позволяет открыть замок (требуется дополнительные аксессуары).

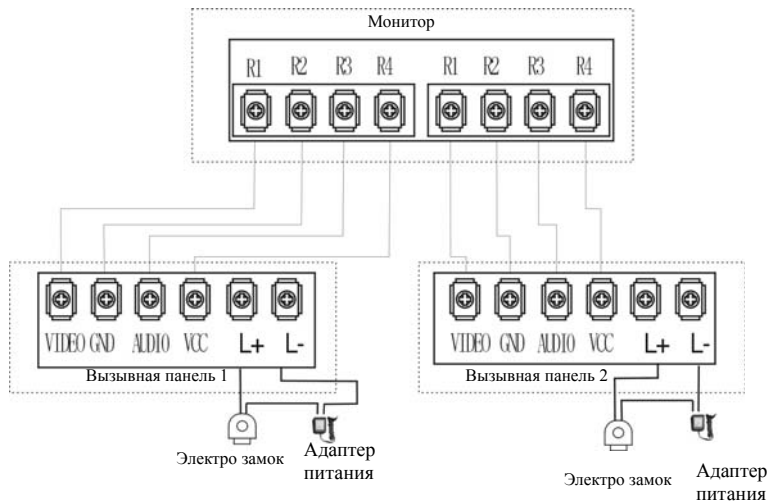
Помните, что дверь открывается для той панели, с которой пришел вызов.

### Просмотр:

Нажмите кнопку панели 1 для включения изображения с вызывной панели 1 на 90 секунд.

Нажмите кнопку панели 2 для включения изображения с вызывной панели 2 на 90 секунд.

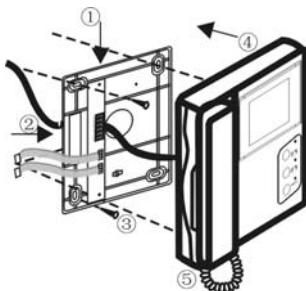
## Подключение



# Инструкция по установке

## Монитор TAB-880R1205T

1. Закрепите небольшую плату, имеющую клеммы на кронштейн.
2. Подключите 4 провода кабеля от монитора к вызывной панели.
3. Закрепите кронштейн на стене.
4. Проверьте, что монитор подключен к небольшой плате и подключение выполнено правильно.
5. Подключите трубку.
6. Подключите питание монитора



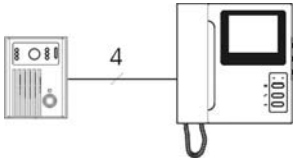

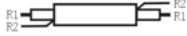

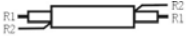
## Устранение неисправностей:

Нет изображения	Нет звука
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте питание.</li><li>2. Проверьте настройки контраста.</li><li>3. Проверьте правильность подключения.</li></ol> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте кабель трубки.</li><li>2. Отключите и включите разъем.</li><li>3. Проверьте правильность подключения.</li></ol> 
Изображение не включается	Шум на изображении
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Отключите питание и включите снова.</li><li>2. Снимите и положите трубку.</li></ol> 	<p>Проверьте провода рядом (Например, силовые провода)</p> 

## Характеристики

Монитор	ТАВ-880R1205Т
Питание	100-240 В
Кинескоп	4" плоский ч/б
Разрешение	380 твл
Потребление	Не более 15 Вт
Размеры:	215(В)×205(Ш)×55(Г) мм

## Требования к кабелю

			
1 ~25 метров	25 ~50 метров	50 ~100 метров	100 ~300 метров
 4x0.5 мм <sup>2</sup>	Коаксиал 75 Ом  R2, R3, R4 — R2, R3, R4 3x0.5 мм <sup>2</sup>	Коаксиал 75 Ом  R2, R3, R4 — R2, R3, R4 3x1.0 мм <sup>2</sup>	Коаксиал 75 Ом  R2, R3, R4 — R2, R3, R4 3x1.5 мм <sup>2</sup>