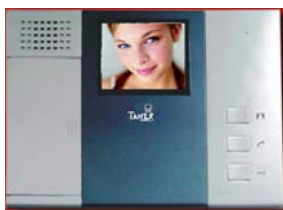


TAB-880R1901

Инструкция по установке и эксплуатации





ОГЛАВЛЕНИЕ


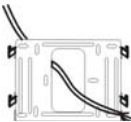


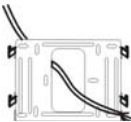


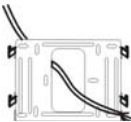


Предупреждения _____	2
Комплектация _____	2
Названия элементов и функции _____	3
Инструкция по эксплуатации _____	3
Подключение _____	4
Инструкция по установке _____	5
Неисправности и устранение _____	5
Характеристики _____	6
Кабели для подключения _____	6

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

Предупреждения

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

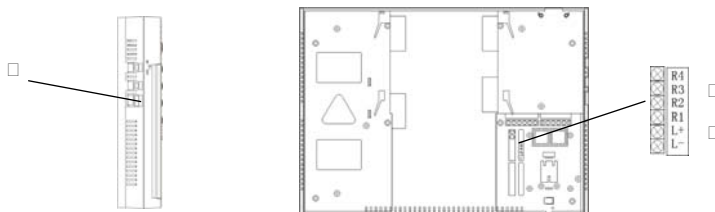
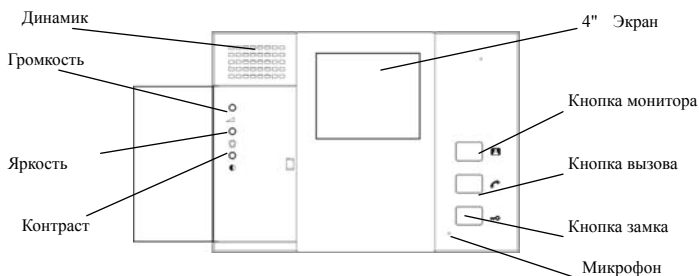
Комплектность:

Монитор	<p>TAB-880R1901S</p> 								
Аксессуары	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">Кронштейн</td> <td style="text-align: center;">Инструкция</td> <td style="text-align: center;">Кабель</td> <td style="text-align: center;">Винты</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> </table>	Кронштейн	Инструкция	Кабель	Винты				
Кронштейн	Инструкция	Кабель	Винты						
									

Названия элементов и функции

Indoor monitor TAB-880R1901S

Вид спереди



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. При нажатии кнопки вызова на вызывной панели посетителем монитор выдает вызывной сигнал.
2. Нажмите кнопку монитора для установления связи с посетителем
3. По окончании разговора нажмите кнопку замка для открывания двери
4. Нажмите кнопку монитора для прекращения связи или монитор выключится автоматически через 20-30 секунд.

Связь с посетителем при отсутствии вызова.

1. Нажмите кнопку монитора, появится изображение.
2. Нажмите кнопку монитора для отключения или монитор отключится через 30 секунд.

Функция интеркома:

1. Если к вызывной панели подключены 2 или более вызывных панелей и

нажата кнопка монитора

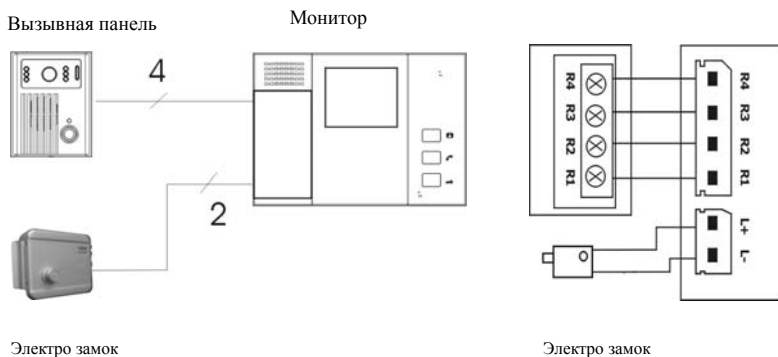
на одном из мониторов, другие мониторы выдадут сигнал вызова. И функция интеркома будет работать на других мониторах, если на них нажать кнопку монитора.

В этом случае, вызывная панель не включается.

2. Если на вызывной панели нажата кнопка вызова, все мониторы одновременно покажут изображение посетителя и выдадут мелодичный сигнал вызова, одновременно позволяя использовать внутреннюю связь.

Подключение

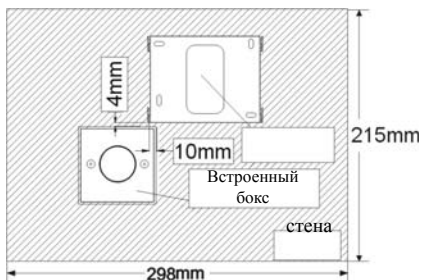
1. Используйте приведенную схему, в случае использования одного монитора.
2. При одном мониторе, включите переключатель нагрузки
- При 2 или 3 мониторах, включайте нагрузку только на 2 или 3 мониторе.
3. Для четкого изображения, используйте коаксиальный кабель 75Ω для подключения клеммы R1(VIDEO) и R2(GND) между монитором и вызывной панелью
4. Подключение замка: L+,L-, являются клеммами для подключения замка. (L+,L- не полярные)



Инструкция по установке

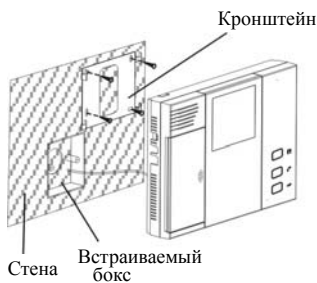
Монитор TAB-880R1901S

1. Встройте бокс $86*86$ мм в стену;
2. Закрепите кронштейн на стене прилагаемыми винтами, согласно шаблону, приведенному в инструкции;
3. Подключите кабель к колодке монитора, проведя их через бокс $86*86$ мм
4. Совместите две петли монитора в центре сверху с кронштейном и установите монитор на кронштейн, сдвинув его вниз.

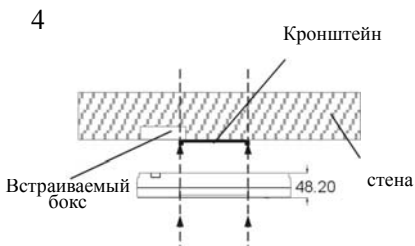


Вид сзади





Вид сбоку



Вид сверху

Устранение неисправностей:

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

Характеристики

Монитор	TAB-880R1901S
Питание	100-240 В
Кинескоп	4" плоский ч/б
Разрешение	380 твл
Потребление	Не более 15 Вт
Размеры:	214(В)×298(Ш)×48(Г) мм

Требования к кабелю



1 ~25 метров	25 ~50 метров	50 ~100 метров	100 ~300 метров
<p>4x0.5 мм²</p>	<p>Коаксиал 75 Ом</p> <p>R2, R3, R4 — R2, R3, R4</p> <p>3x0.5 мм²</p>	<p>Коаксиал 75 Ом</p> <p>R2, R3, R4 — R2, R3, R4</p> <p>3x1.0 мм²</p>	<p>Коаксиал 75 Ом</p> <p>R2, R3, R4 — R2, R3, R4</p> <p>3x1.5 мм²</p>

Утилизация электро изделий не производится как домашнего мусора.
Сдавайте их на приемные пункты.
Следуйте требованиям региональных норм по утилизации.