



# Руководство пользователя

Вызывная панель

Арсенал Триумф



## Примечание

Компания стремится обеспечивать пользователей наиболее актуальной информацией о своих продуктах, их характеристиках и дизайне. Возможны незначительные расхождения между изображением и характеристиками, приведенными в инструкции и реальным устройством.

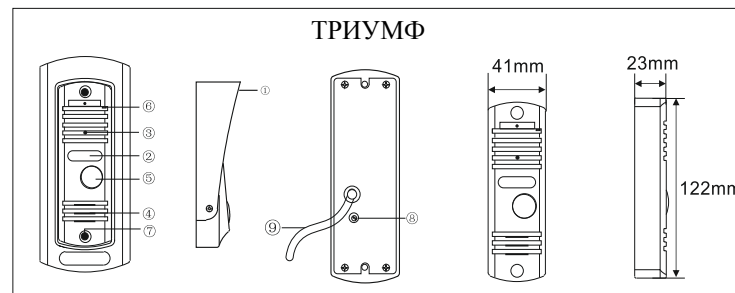
С целью улучшения нашей продукции, характеристики постоянно обновляются и добавляются новые элементы.

В некоторых случаях производитель может менять характеристики продукции без предупреждения.

СОДЕРЖАНИЕ

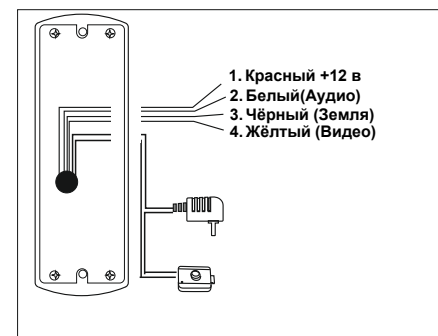
	СТРАНИЦА
1. Внешний вид панели	2
2. Схема подключения	2
3. Спецификация	3
4. Монтаж	3

Внешний вид панели



①	Козырёк
②	ИК подсветка
③	Камера
④	Динамик
⑤	Кнопка вызова
⑥	Микрофон
⑦	Отверстия
⑧	Регулятор звука
⑨	Провода

Схема подключения



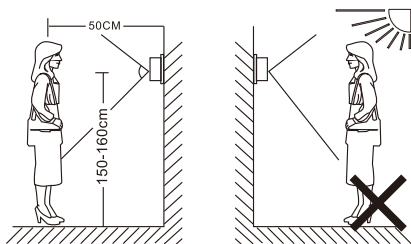
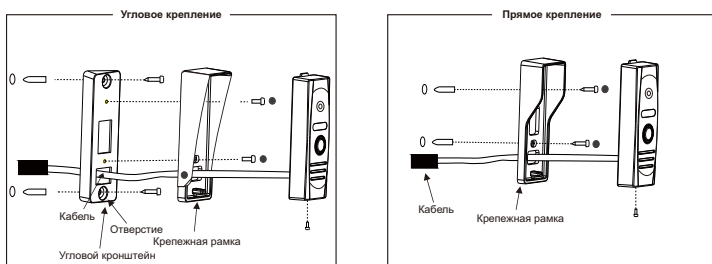
## Спецификация

Модель	Триумф
Тип матрицы	1/4" CMOS
Разрешение	420ТВЛ
Объектив	3.7мм
Угол обзора	68°
ИК подсветка	Светодиодная (120°)
Потребляемая мощность	Максимум 200мА
Источник питания	От видеодомофона
Рабочая температура	-40°С~+50°С
Тип установки	Настенная
Аксессуары	Уголок, козырек
Цвет	Бронза


## ⚠ Примечание

- Избегайте установки устройства вблизи сильного излучения, например, двигателя переменного тока или лифта.
- Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным специалистом.
- Избегайте жесткой тряски, ударов и столкновения, в противном случае внутренние компоненты могут быть повреждены.
- Не устанавливайте камеру в местах попадания прямых солнечных лучей, дождя, высокой температуры, высокой влажности, рядом с пылью и химикатами.
- Выберите наиболее подходящее положение, в котором камера будет находиться на уровне глаз пользователя.
- Выключите электропитание перед установкой.
- Устанавливайте панель более чем 30 см от источника питания переменного тока, чтобы избежать внешнего вмешательства.
- Устанавливайте панель подальше от воды и магнитного поля.

## Схема подключения



Громкость динамика слишком тихая, как ее увеличить?

На обратной стороне наружного блока, вы можете обнаружить регулятор (помечен как ), который используется для регулировки громкости динамика, поверните регулятор с помощью отвертки для уменьшения / увеличения громкости динамика.