


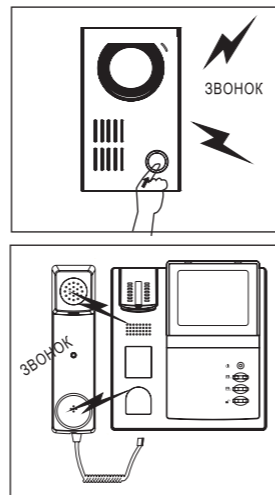
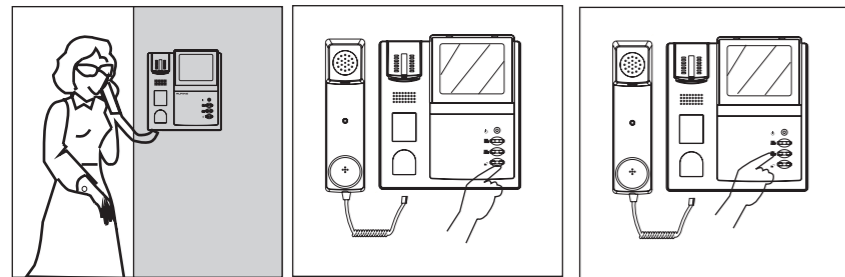


V. РАБОТА

Включить питание. Настроить яркость и контраст изображения ползунковыми переключателями.

1. При нажатии посетителем кнопки "Call" (Вызов) на вызывной панели из динамика на мониторе раздаётся мелодичный звонок, извещающий о появлении посетителя у входа.
2. Для вывода на монитор изображения со входа №1 нажать кнопку (). При повторном нажатии кнопки монитор возвращается в режим ожидания. Для вывода на монитор изображения со входа №2 нажать кнопку (). При повторном нажатии кнопки монитор возвращается в режим ожидания.
3. При просмотре изображения посетителя на экране у оператора есть выбор:
 - А. Не отвечать (т.е. просто не поднимать трубку). В таком случае изображение посетителя исчезает с экрана примерно через 90 секунд.
 - В. Чтобы "ответить", оператор поднимает трубку и разговаривает с посетителем, как по обычному телефону. Изображение посетителя остаётся на экране приблизительно 60 секунд или до момента опускания трубки на рычаг видеодомофона.
4. Если на дверь установлен электронный замок, то после разговора с посетителем можно нажать (), чтобы отпереть дверь.
5. Для регулировки громкости звонка предусмотрен соответствующий регулятор.



VI. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед тем как обращаться в ремонтную мастерскую для выполнения ремонта или замены видеодомофона, следует внимательно изучить данный раздел инструкций и выполнить все необходимые рекомендации.

№	Проблема	Возможная причина
1	Аппарат не работает. (Индикатор питания не горит.)	* Сетевой шнур плохо вставлен в розетку или нет напряжения в сети питания. * Сетевой выключатель установлен в положение "выключено".
2	Аппарат не работает. (Индикатор питания мигает.)	* Неправильное соединение или короткое замыкание проводов между монитором и вызывной панелью.
3	Работает вызов, есть связь, экран горит, но изображение не передаётся.	* Не настроена яркость изображения.
4	Работает вызов, есть связь, но нет видеосигнала.	* Неисправна видеокамера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели	TR-F2C
Тип монитора:	3,5 дюйма, цветной
Параметры сети питания:	Напряжение питания 100-240 В без переключателя, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	35 ВА макс., 1 ВА в режиме ожидания
Мелодии звонка:	14 мелодий
Аудиосвязь:	Двухсторонняя, телефонная трубка
Макс. длина соединительных проводов:	50 м (4-жильный провод, 0,65 мм ² , 22 AWG)
Периферийное оборудование:	Дополнительный монитор или интерфон
Диапазон рабочих температур:	от 0°С до +40°С
Вес нетто:	1,21 кг
Габаритные размеры (ШхГхВ):	209,5 мм х 192 мм х 70,8 мм

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев с момента реализации при соблюдении условий монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве. При отсутствии документов, подтверждающих дату реализации, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Гарантийный ремонт не производится вследствие несоблюдения указаний, приведённых в настоящем руководстве, наличии механических повреждений, нарушении гарантийных пломб.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕАЛИЗАЦИИ

Изделие реализовано

Подпись

Дата реализации

М.П. « _____ » _____ 20 ____ г.

наименование торговой организации



МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОННОЙ СИСТЕМЫ

TR-F2C (ЦВЕТНОЙ)

Введение

Номер модели можно найти на нижней стороне изделия. Запишите номер модели и серийный номер в отведенных для этого местах внизу страницы. При выполнении запросов в магазин или представительство компании AURINE не забывайте указывать эти номера.

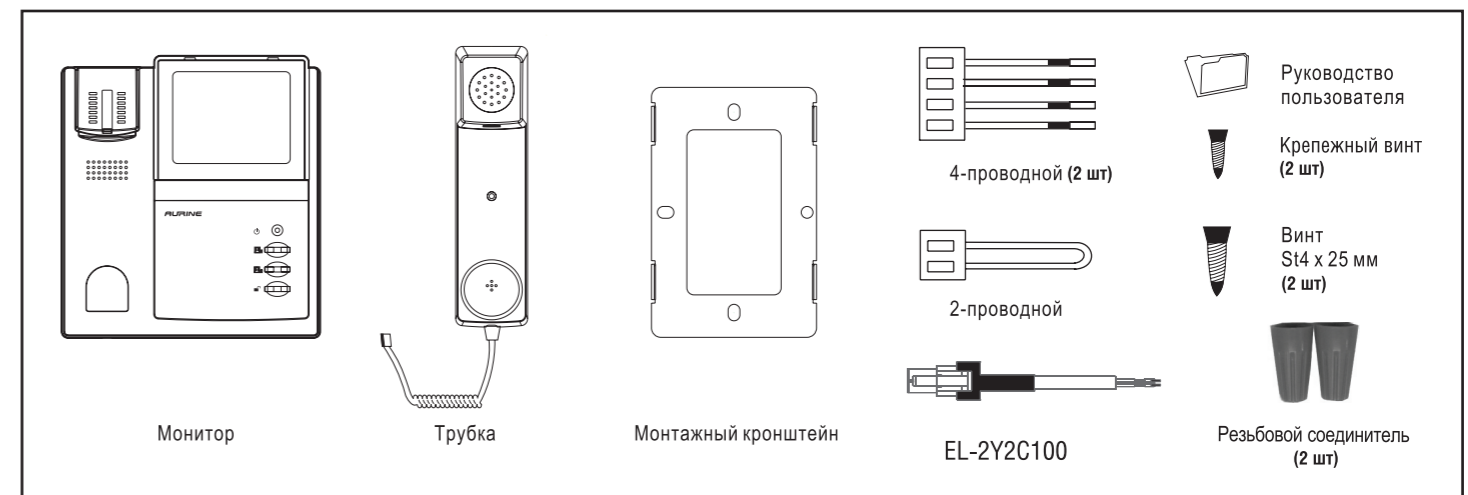


ВНИМАНИЕ!
ОПАСНО ВЫСОКОЕ
НАПРЯЖЕНИЕ!
НЕ ОТКРЫВАТЬ!






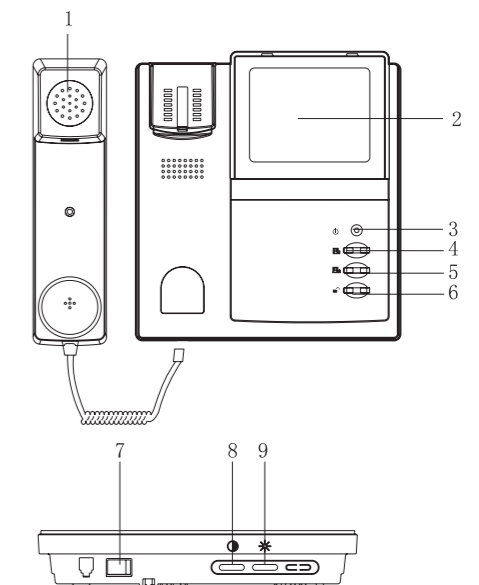
ОСТОРОЖНО!
ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СНИМАТЬ ВЕРХНЮЮ (ЗАДНЮЮ) ПАНЕЛЬ КОРПУСА. ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА НЕ ОБСЛУЖИВАЮТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.


I. ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВКИ



II. ОСОБЕННОСТИ

1. **Трубка**
Служит для двухсторонней связи с посетителем.
2. **Дисплей:** ЖКД, цветной с диагональю 3,5 дюйма. Показывает изображение посетителя или пространства в зоне обзора видеокамеры.
3. **Индикатор "Питание"**
Индикатор горит, если сетевой выключатель установлен в положение "включено".
4. **Кнопка "Монитор 1"** ()
Устанавливает связь с вызывной панелью для просмотра изображения, передаваемого видеокамерой №1.
5. **Кнопка "Монитор 2"** ()
Устанавливает связь с вызывной панелью для просмотра изображения, передаваемого видеокамерой №2.
6. **Кнопка "Отпирание двери"** ()
Отпирает электронный замок двери.

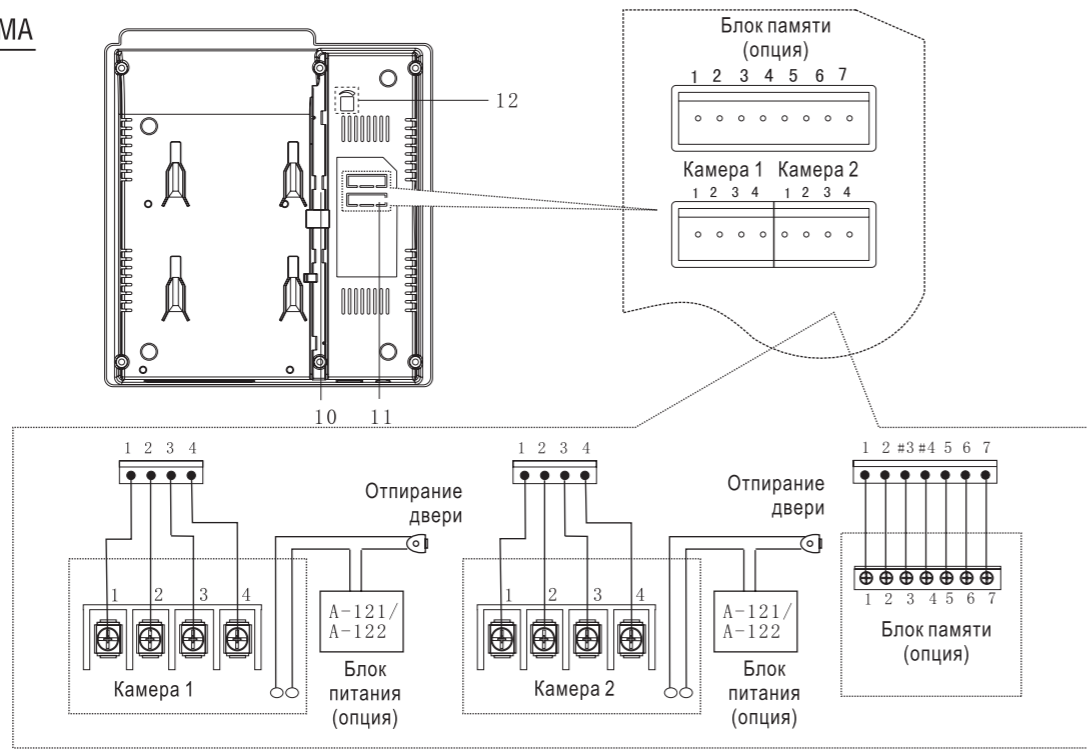


7. **Сетевой выключатель**
Предназначен для включения-выключения питания.
8. **Регулятор контраста** ()
Служит для настройки контраста и цветовой насыщенности на экране монитора.
9. **Регулятор яркости** ()
Служит для настройки яркости.

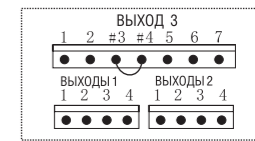
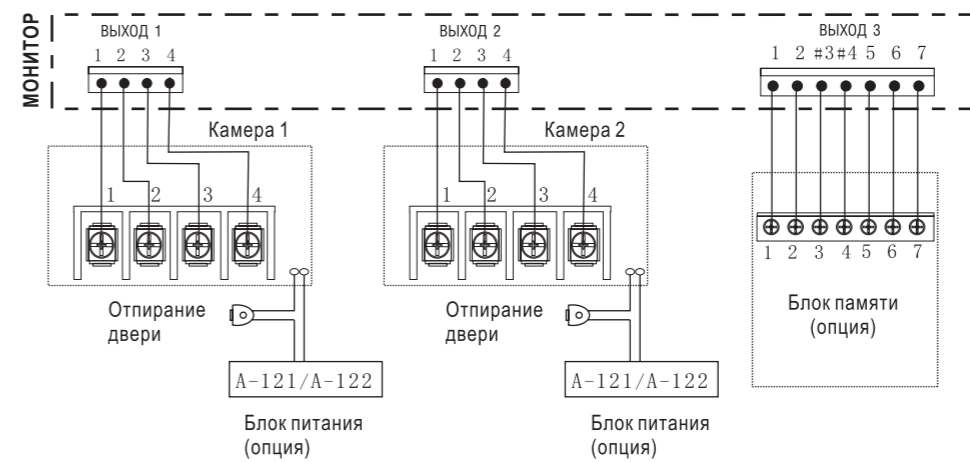
III. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Назначения выводов:

- 1 - АУДИО
- 2 - ОБЩИЙ
- 3 - +12В
- 4 - ВИДЕО

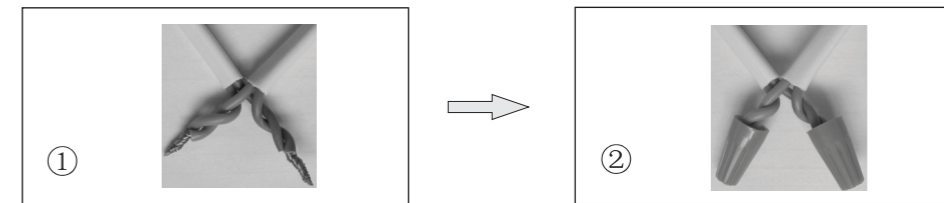


* ОПЦИЯ 2 (2 КАМЕРЫ, 1 МОНИТОР, 1 БЛОК ПАМЯТИ)

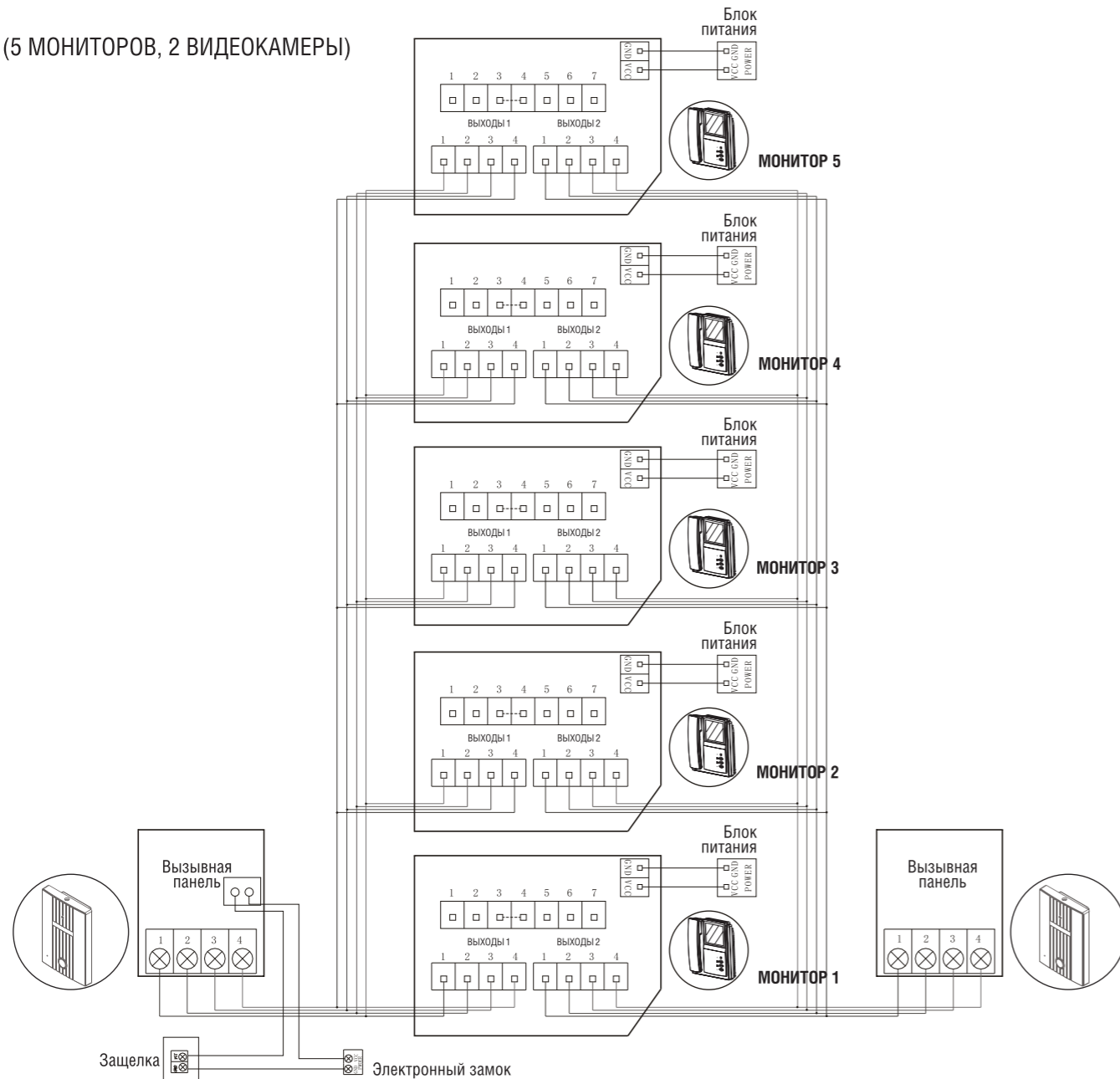


ПРИМЕЧАНИЕ:
При отсутствии блока памяти на контакты №3, №4 ставят перемычку 2-проводным кабелем.

СХЕМА УСТАНОВКИ ПЕРЕМЫЧКИ



* ОПЦИЯ 1 (5 МОНИТОРОВ, 2 ВИДЕОКАМЕРЫ)



ПРИМЕЧАНИЕ

Провода не входят в комплект видеодомофонной системы. В целях обеспечения безопасности и эффективности работы системы все соединения рекомендуется выполнять только проводом AWG 22 (0,65 мм², 4-жильный) строго в соответствии со схемами подключения.

Первоначальная схема видеодомофонной системы должна предусматривать возможность её расширения в будущем. Общая длина кабелей для системы, состоящей из одной видеокамеры и монитора (или любой комбинации дополнительных видеокамер или мониторов), не должна превышать 50 м.

IV. УСТАНОВКА

1. Определить места установки вызывной панели с видеокамерой и монитора.
2. Для крепления монитора наметить места отверстий, прижав монтажный кронштейн к стене. Просверлить большое отверстие по центру кронштейна, чтобы протянуть кабель. Соединить проводами вызывную панель и монитор.
3. Подсоединить шнур телефонной трубки к монитору.
4. Посадить монитор на 4 выступа монтажного кронштейна, сдвинуть корпус монитора вниз. Зафиксировать монитор, вкрутив миниатюрный винт в верхнюю часть монтажного кронштейна.
5. Подсоединить шнур питания к розетке электросети.
6. Установить сетевой выключатель в положение "включено".

Важные указания по монтажу:

Монитор и вызывную панель не следует устанавливать в местах, подверженных воздействию грязи и пыли, прямых солнечных лучей (или иного интенсивного светового излучения), сырости, высоких температур (выше 40°C), повышенной влажности. Не рекомендуется подвергать видеодомофонную систему вибрации или ударным воздействиям. Для удобства работы и управления монитор желательно располагать поблизости от сетевой розетки.

