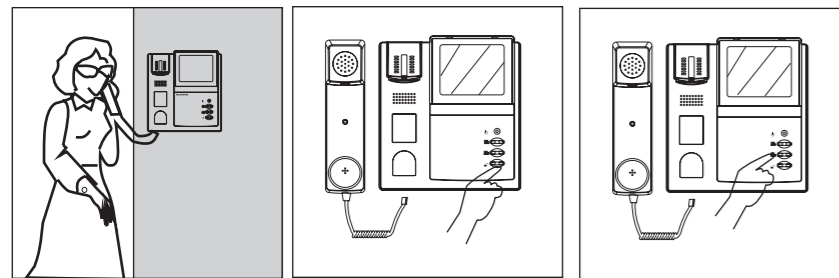


V. РАБОТА

- Включить питание. Настроить яркость и контраст изображения ползунковыми переключателями.
- При нажатии посетителем кнопки "Call" (Вызов) на вызывной панели из динамика на мониторе раздаётся мелодичный звонок, извещающий о появлении посетителя у входа.
 - 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.
 - 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.
 Б. 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.
 - Если на дверь установлен электронный замок, то после разговора с посетителем можно нажать (), чтобы отпереть дверь.
 - 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°C до +40°C
Вес нетто:	1,21 кг
Габаритные размеры (ШхГхВ):	209,5 мм x 192 мм x 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, приведённом в настоящем руководстве, наличии механических повреждений, нарушении гарантийных пломб.

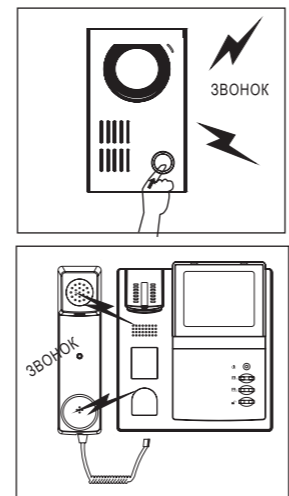
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕАЛИЗАЦИИ

Изделие реализовано

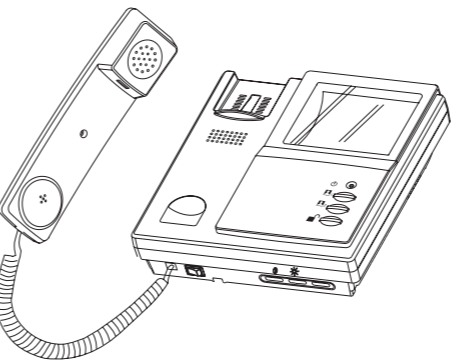
Подпись

Дата реализации

М.П. " ____ " 20 г.



TOR-NET

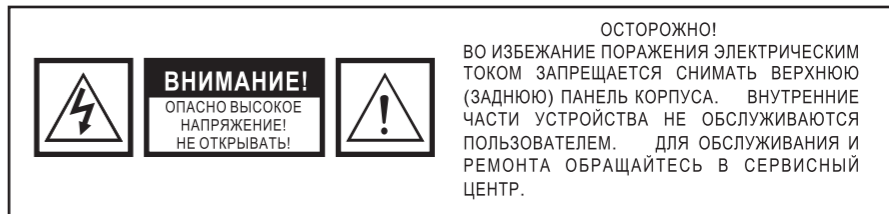


МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОННОЙ СИСТЕМЫ

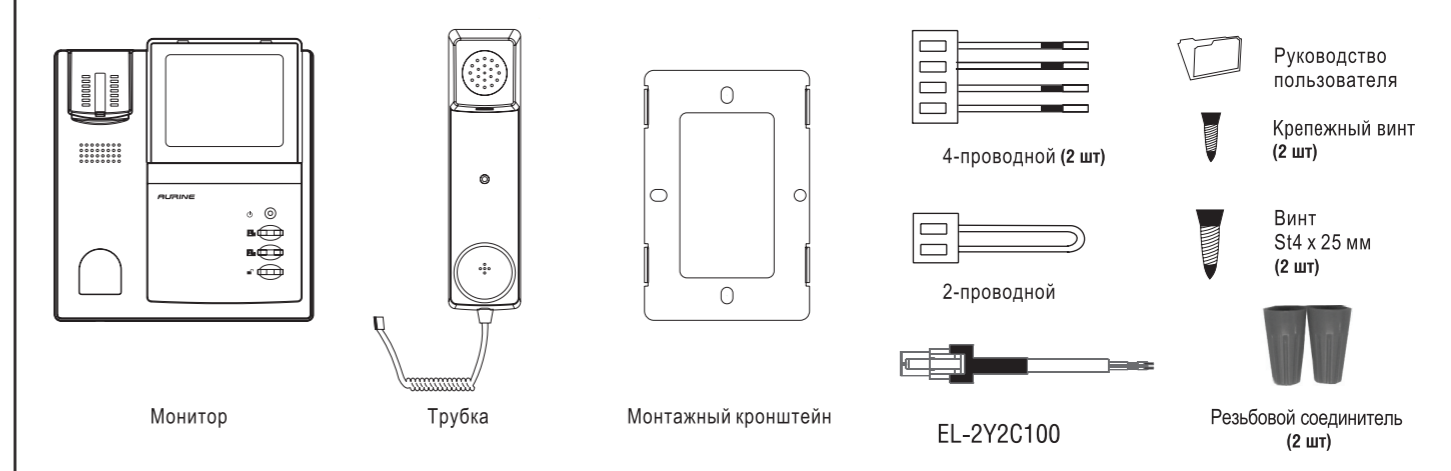
TR-F2C (ЦВЕТНОЙ)

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.



I. ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВКИ



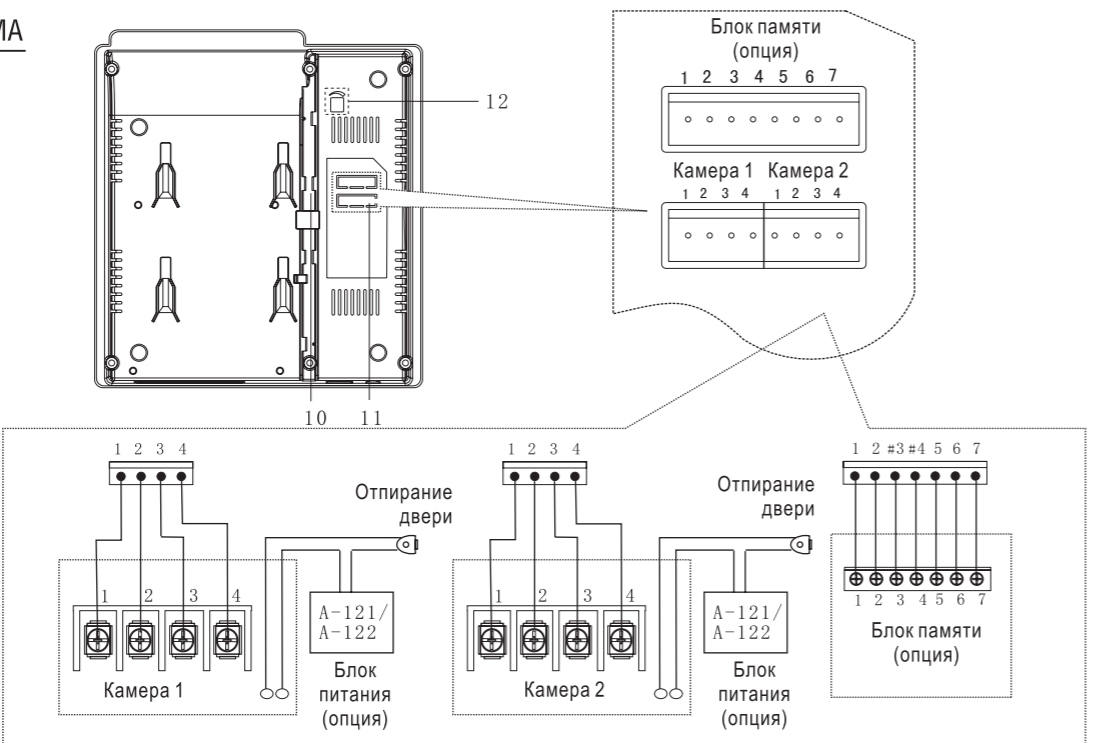
II. ОСОБЕННОСТИ

- Трубка**
Служит для двухсторонней связи с посетителем.
- Дисплей:** ЖКД, цветной с диагональю 3,5 дюйма.
Показывает изображение посетителя или пространства в зоне обзора видеокамеры.
- Индикатор "Питание"**
Индикатор горит, если сетевой выключатель установлен в положение "включено".
- Кнопка "Монитор 1" ()**
Устанавливает связь с вызывной панелью для просмотра изображения, передаваемого видеокамерой №1.
- Кнопка "Монитор 2" ()**
Устанавливает связь с вызывной панелью для просмотра изображения, передаваемого видеокамерой №2.
- Кнопка "Отпирание двери" ()**
Отпирает электронный замок двери.
- Сетевой выключатель**
Предназначен для включения-выключения питания.
- Регулятор контраста ()**
Служит для настройки контраста и цветовой насыщенности на экране монитора.
- Регулятор яркости ()**
Служит для настройки яркости.

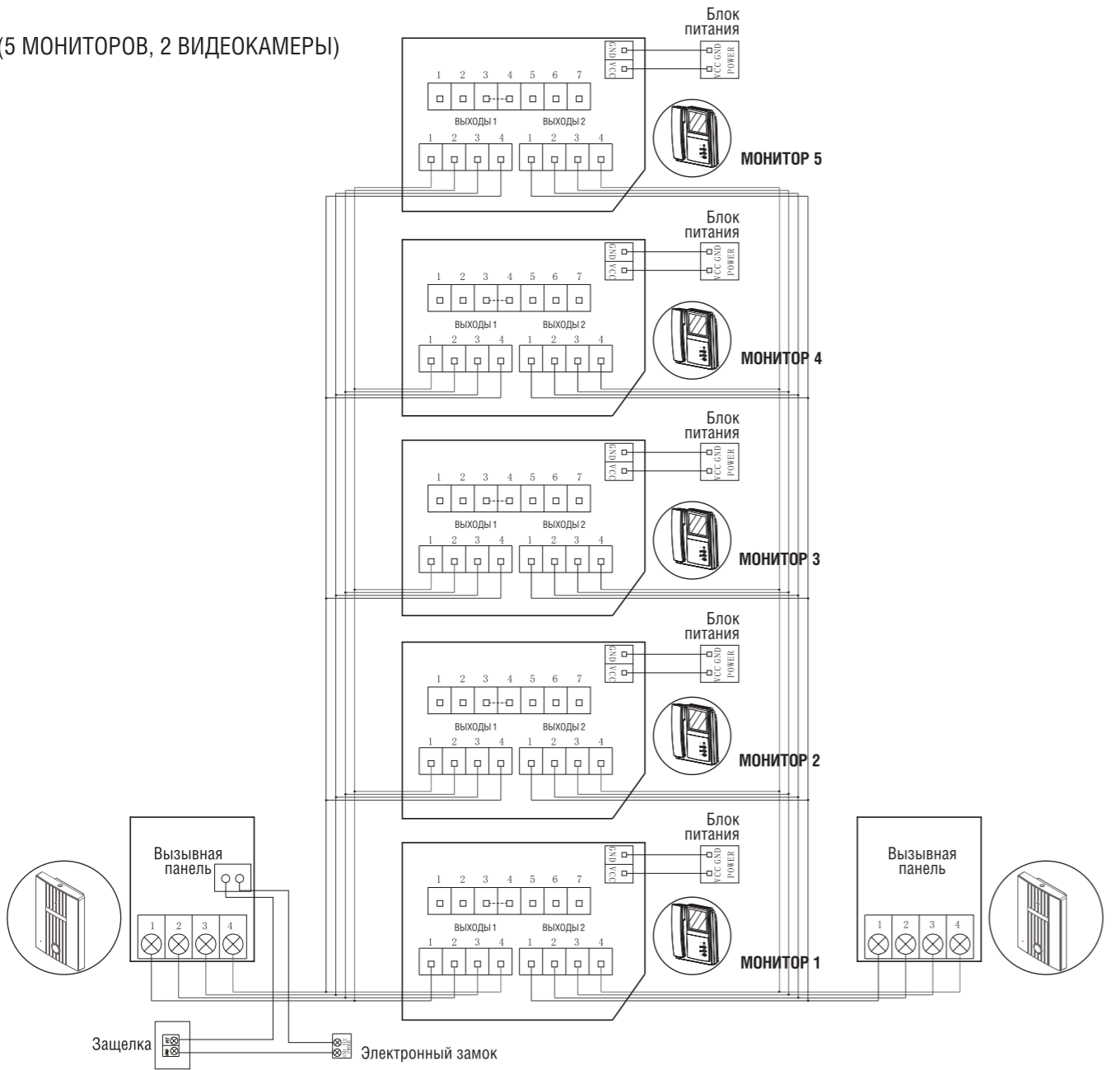
III. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Назначения выводов:

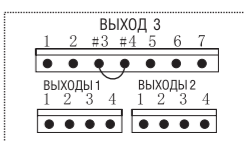
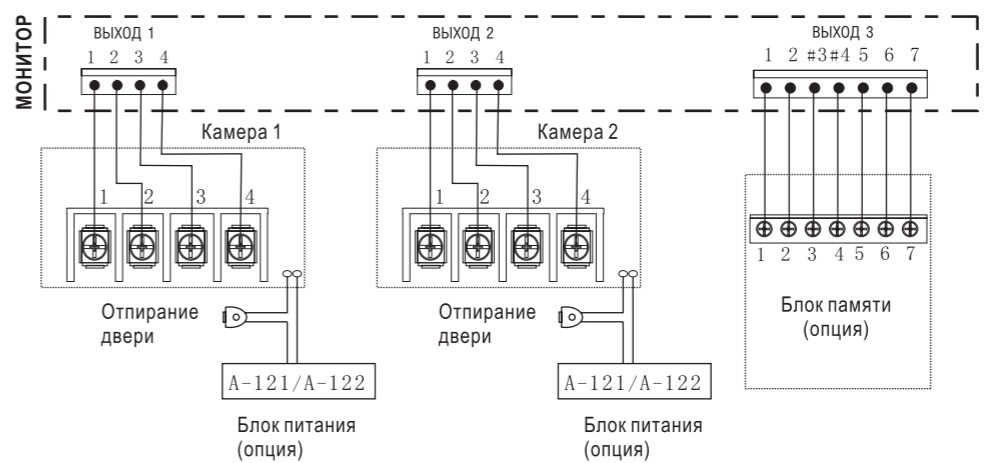
- 1 - АУДИО
- 2 - ОБЩИЙ
- 3 - +12В
- 4 - ВИДЕО



* ОПЦИЯ 1 (5 МОНИТОРОВ, 2 ВИДЕОКАМЕРЫ)

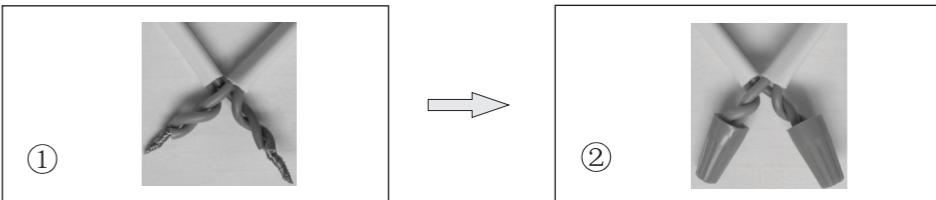


* ОПЦИЯ 2 (2 КАМЕРЫ, 1 МОНИТОР, 1 БЛОК ПАМЯТИ)



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

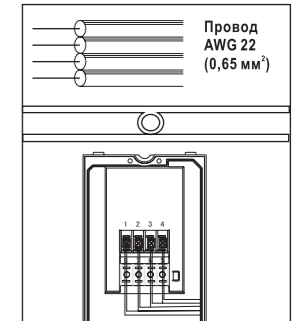
СХЕМА УСТАНОВКИ ПЕРЕМЫЧКИ



ПРИМЕЧАНИЕ

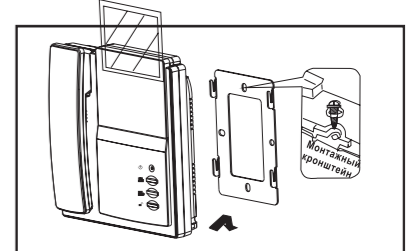
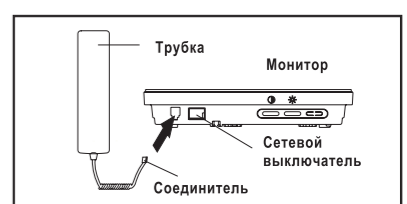
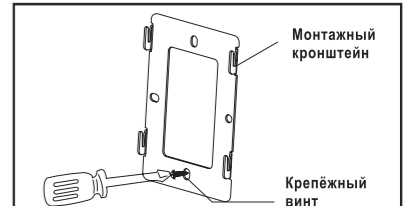
Провода не входят в комплект видеодомофонной системы. В целях обеспечения безопасности и эффективности работы системы все соединения рекомендуется выполнять только проводом AWG 22 (0,65 мм², 4-жильный) строго в соответствии со схемами подключения.

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.