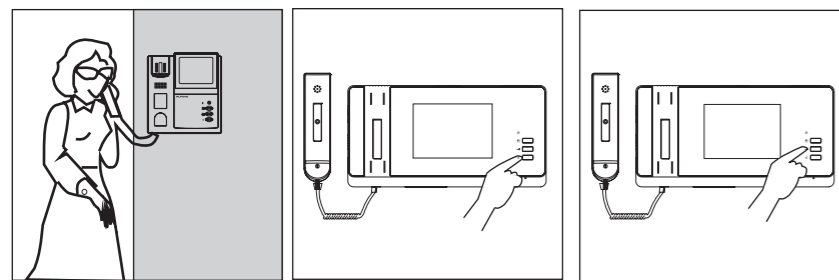


V. РАБОТА

- 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 нужно нажать кнопку (). При повторном нажатии кнопки монитор переключается на вторую камеру. Для выключения монитора нажмите кнопку () ещё раз.
 - При просмотре изображения посетителя на экране у оператора есть выбор:
 - Не отвечать (т.е. просто не поднимать трубку). В таком случае изображение посетителя исчезает с экрана примерно через 90 секунд.
 - Чтобы "ответить", оператор снимает трубку / нажимает кнопку () и разговаривает с посетителем. Изображение посетителя остаётся на экране приблизительно 80 секунд. Чтобы закончить разговор оператор повторно нажимает кнопку () или вешает трубку. - Если на дверь установлен электронный замок, то после разговора с посетителем можно нажать (), чтобы отпереть дверь.



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	A4-E5C	A4-E6C-7
Тип монитора:	4.3 дюйма, цветной	7 дюймов, цветной
Параметры сети питания:	100-240В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность:	35 ВА макс., 1 ВА в режиме ожидания	
Аудиосвязь:	Двухсторонняя	
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 10°C до +40°C	
Вес нетто:	0,783 кг	
Габаритные размеры (ШхГхВ):	270 мм x 138 мм x 40 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.

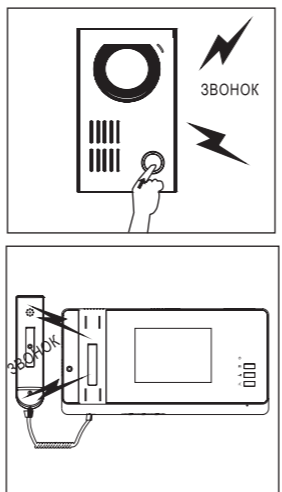
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕАЛИЗАЦИИ

Изделие реализовано

Подпись

Дата реализации

М.П. « _____ » 20 г.

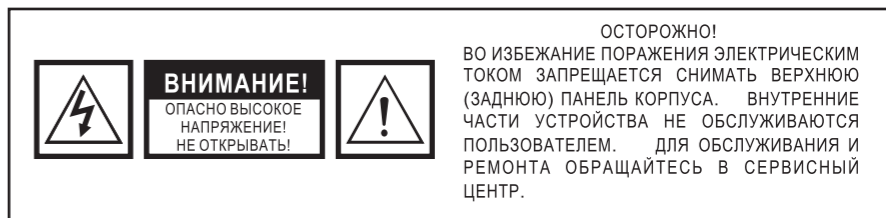
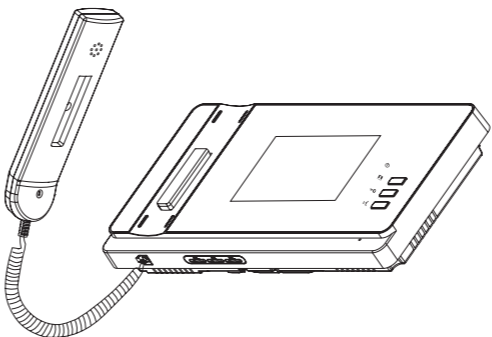


МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОННОЙ СИСТЕМЫ

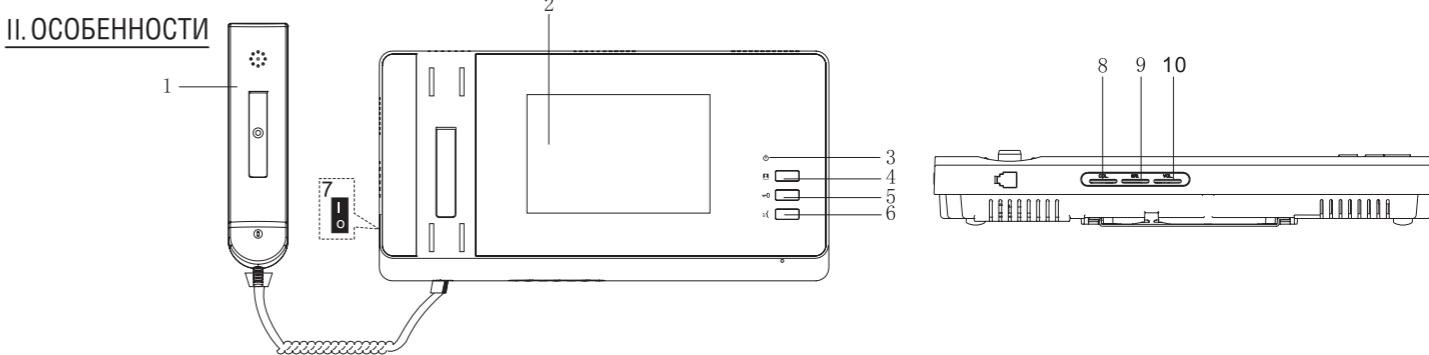
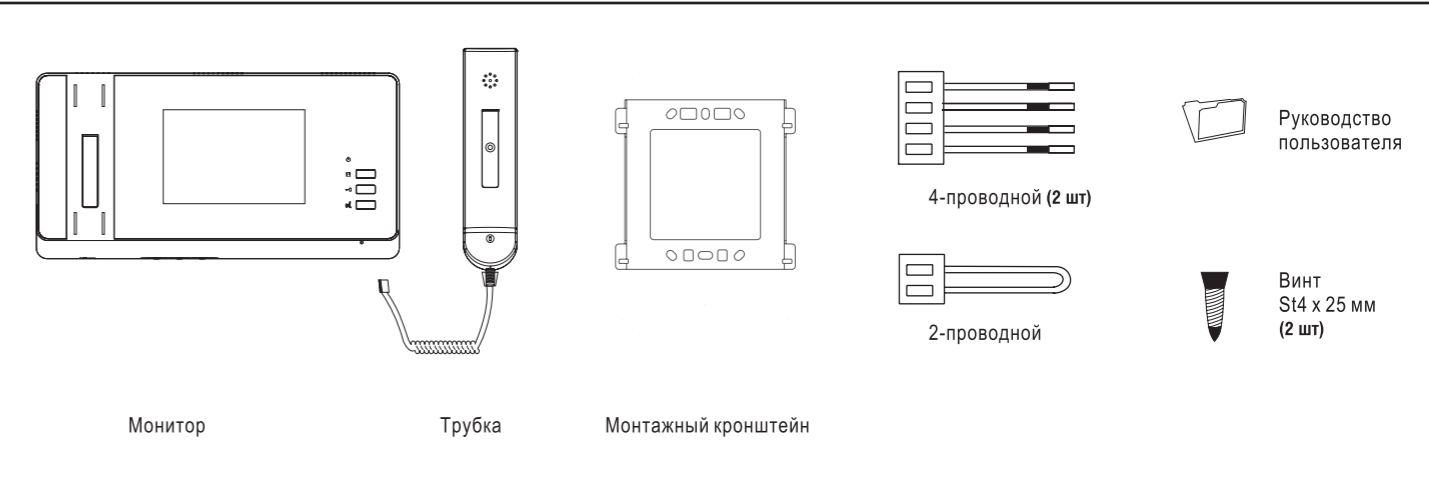
A4-E5C (ЦВЕТНОЙ)
A4-E6C-7 (ЦВЕТНОЙ)

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



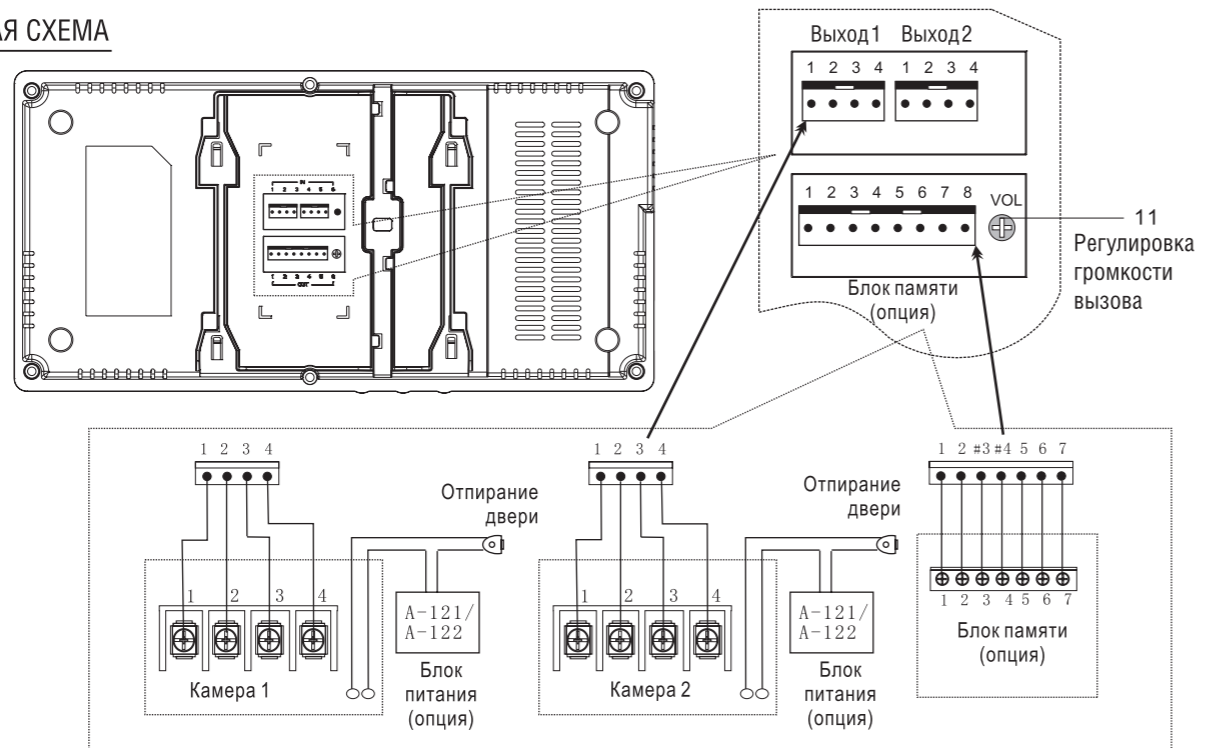
- Трубка
Служит для двухсторонней связи с посетителем.
- Дисплей
На дисплей выводится изображение посетителя
- Индикатор "Питание" ()
Индикатор горит, если сетевой выключатель установлен в положение "включено".
- Кнопка "Монитор" ()
Устанавливает связь с вызывной панелью для просмотра изображения, передаваемого видеокамерой.
- Кнопка "Отпирание двери" ()
Отпирает электронный замок двери.
- Голосовая связь ()
- 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.
- Регулятор громкости

наименование торговой организации

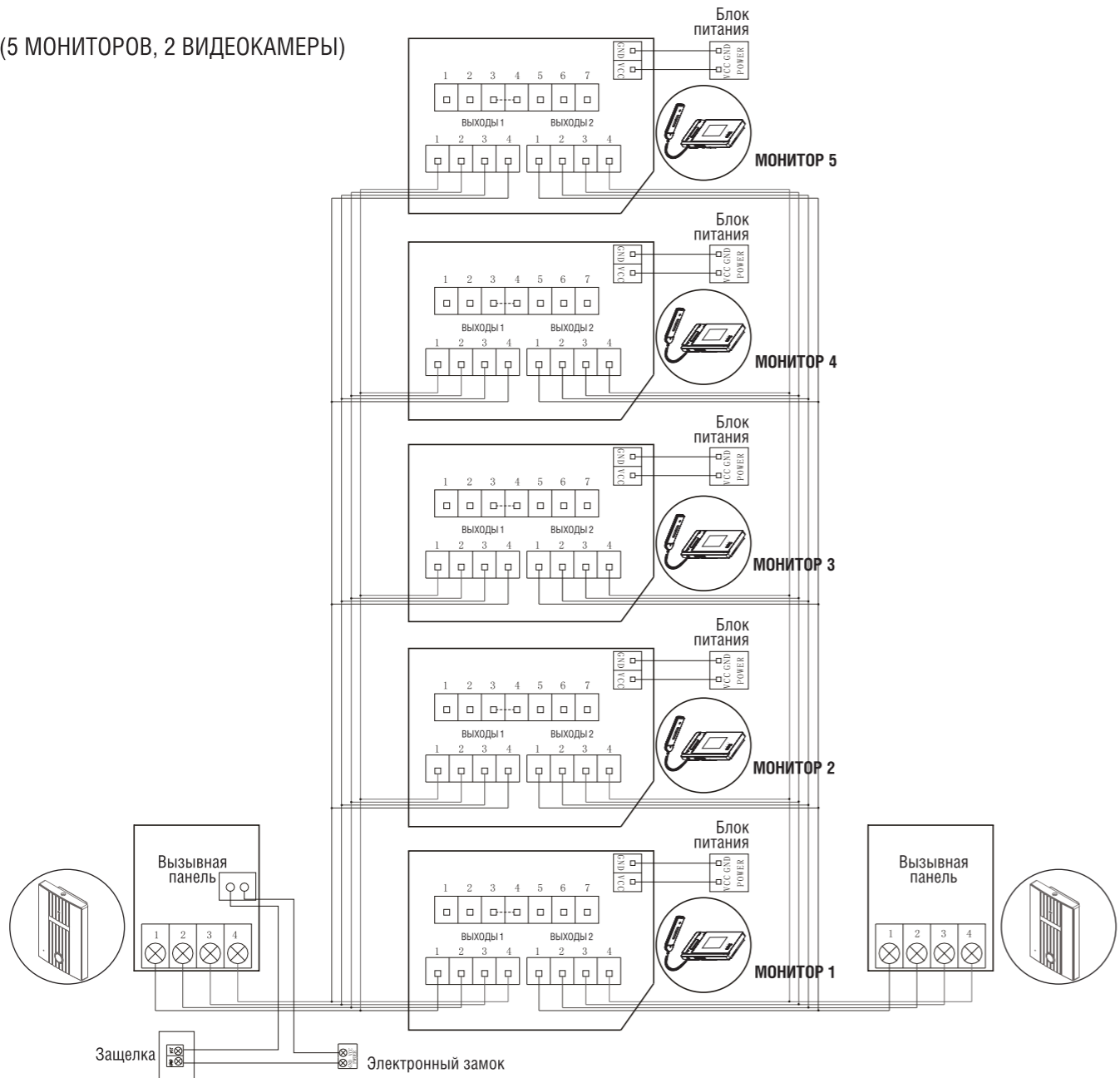
III. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Назначения выводов:

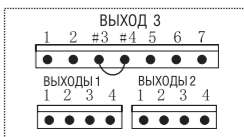
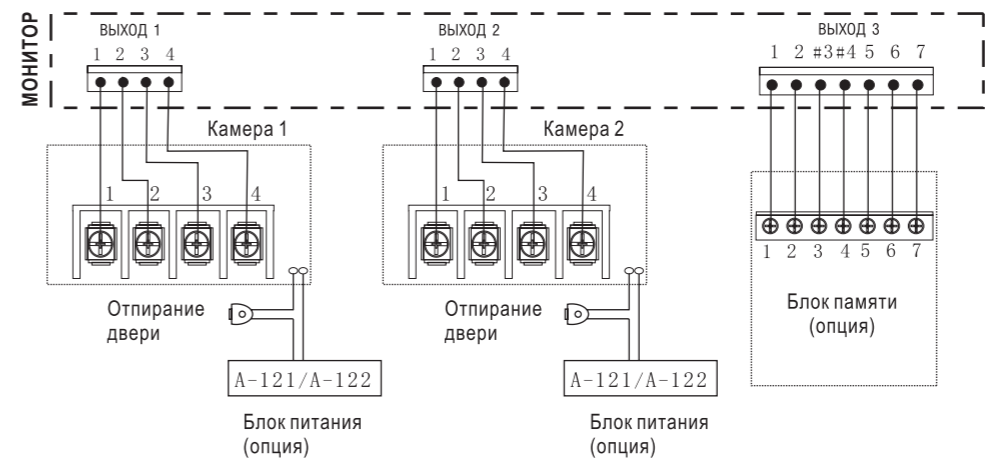
- 1 - АУДИО
- 2 - ОБЩИЙ
- 3 - +12В
- 4 - ВИДЕО



* ОПЦИЯ 1 (5 МОНИТОРОВ, 2 ВИДЕОКАМЕРЫ)

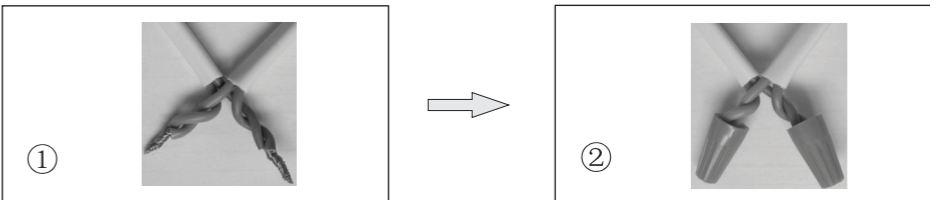


* ОПЦИЯ 2 (2 КАМЕРЫ, 1 МОНИТОР, 1 БЛОК ПАМЯТИ)



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

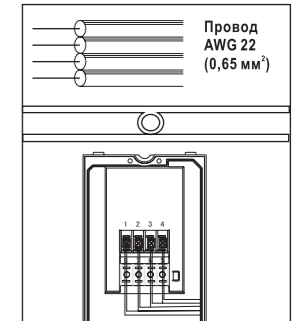
СХЕМА УСТАНОВКИ ПЕРЕМЫЧКИ



ПРИМЕЧАНИЕ

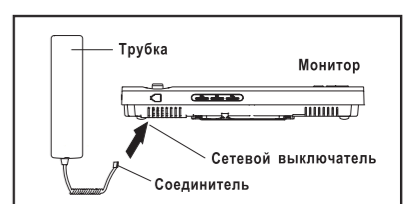
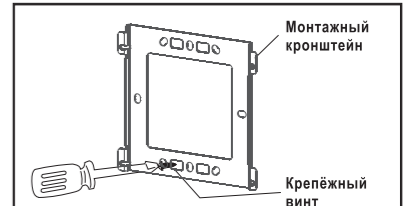
Провода не входят в комплект видеодомофонной системы. В целях обеспечения безопасности и эффективности работы системы все соединения рекомендуется выполнять только проводом AWG 22 (0,65 мм², 4-жильный) строго в соответствии со схемами подключения.

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.

