

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ

ИЗДЕЛИЕ

МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖИ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

С условиями гарантии ознакомлен

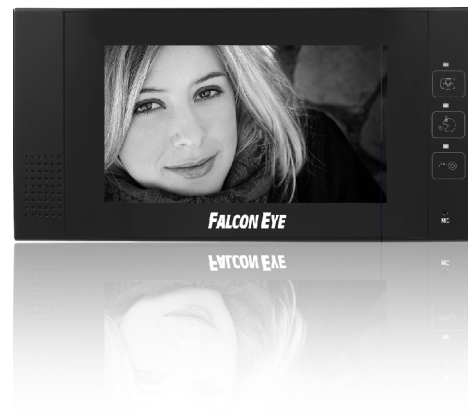
ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ

ПЕЧАТЬ
ОРГАНИЗАЦИИ

Falcon Eye
, .5 +7 (495) 788 38 00

Видеодомофон

: FE-76



FALCON EYE

Введение

Поздравляем Вас с приобретением видеодомофона!

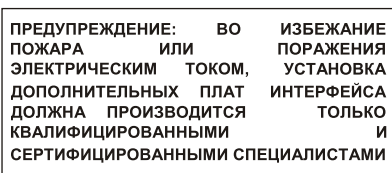
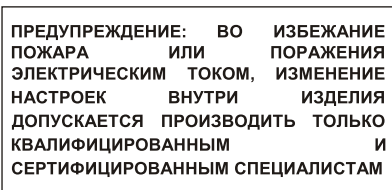
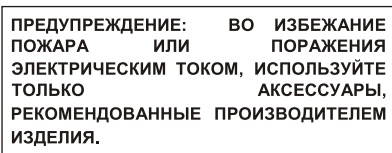
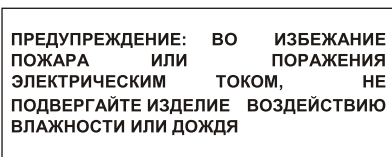
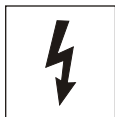
Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед установкой видеодомофона и следуйте всем рекомендациям при монтаже данной продукции.

Модель: _____ Серийный номер: _____

Во избежание поражения электрическим током, не подвергайте монитор воздействию влаги или дождя.



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии опасного напряжения внутри корпуса изделия, величина которого может быть достаточной для того, чтобы создать опасность поражения электрическим током



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации в инструкции по эксплуатации на устройство.



Важные замечания по безопасности

- 1. Прочитайте инструкции.** Все инструкции по безопасности и использованию должны быть прочитаны перед непосредственным использованием оборудования.
- 2. Сохраните инструкции.** Инструкции по безопасности и использованию должны быть сохранены как будущий справочный материал.
- 3. Обратите внимание на предостережения.** Все предостережения по данному оборудованию должны быть соблюдены.
- 4. Следуйте инструкциям.** Все пользовательские инструкции должны быть соблюдены.
- 5. Вентиляция.** Наличие отверстий в корпусе обеспечивает вентиляцию и предохраняет от перегрева.
- 6. Источник питания.** Данное оборудование должно работать только от того источника питания, который указан на ярлыке.
- 7. Заземление.** Данное оборудование оснащено полярной вилкой для сети переменного тока. Эта вилка входит в розетку только в одном положении, что является мерой Предосторожности.
- 8. Защита шнура питания.** Шнур питания должен быть расположен таким образом, чтобы ничего не препятствовало правильной эксплуатации. Не позволяйте, чтобы на провода что-либо опиралось или защемляло их. Обратите особое внимание на подключение шнуров в электрическую розетку и место соединения шнуров с оборудованием.
- 9. Перегрузка.** Во время использования прибора не перегружайте розетки или переходники, поскольку это может привести к возгоранию или короткому замыканию
- 10. В случае повреждения.** Отключите прибор от источника питания и обратитесь в сервис к квалифицированным специалистам в перечисленных ниже случаях:
 - A. В случае повреждения шнура питания или вилки.
 - B. Если была пролита жидкость или какой-либо предмет попал внутрь прибора.
 - C. Если прибор попал под дождь или в воду.
 - D. Если прибор упал или был поврежден каким-либо иным образом.
 - E. При изменении рабочих характеристик прибора.
- 11. Вода и влажность.** Не используйте прибор рядом с водой, например, около ванны, раковины, во влажном подвале, около бассейна или в подобных местах.
- 12. Аксессуары.** Не помещайте прибор на неустойчивые подпорки, штативы, кронштейны или столы. Падение прибора может стать причиной травмы ребенка или взрослого человека, а оборудование может быть серьезно повреждено.

Примечание: не устанавливайте изделие на дерево или аналогичные поверхности, поскольку такие поверхности легко повреждаются.

- 13. Предметы и жидкости.** Не допускайте проникновения каких-либо предметов в щели и отверстия, протекания в прибор жидкостей, так как они могут привести к замыканию или выходу из строя некоторых частей, в результате чего произойдет возгорание.
- 14. Обслуживание.** Не пытайтесь собственноручно открыть или переместить крышку прибора, так как это может подвергнуть Вас опасному напряжению или другому риску. Предоставьте сервисное обслуживание квалифицированным специалистам.
- 15. Замена частей прибора.** Когда требуется замена частей прибора, используйте запасные части, указанные фирмой-производителем, или запасные части, имеющие такие же технические характеристики.
- 16. Проверка безопасности.** После завершения обслуживания или ремонта этого прибора, попросите техника по обслуживанию выполнить проверку безопасности, чтобы определить, что прибор находится в рабочем состоянии.
- 17. Линия электропередачи** Прибор не должен находиться вблизи линий электропередачи или других источников электричества тока высокого напряжения.
- 18. Комплектующие.** Не используйте комплектующие, не рекомендованные производителем.
- 19. Защита внешних соединений .** Все внешние соединения должны быть защищены от влаги. Внутренний нагрев может привести к появлению влаги или конденсата на частях прибора, что может привести к сбоям в работе прибора.
- 20. Молния (возгорание).** Для дополнительной защиты прибора во время грозы, или когда прибор в течение долгого времени не эксплуатируется, выключите его из розетки, а также отсоедините антенну и другие кабели. Это предотвратит повреждение прибора, вызванное молнией или кратковременным повышением напряжения в сети. Убедитесь, что прибор как следует заземлен. Если Вы живете в месте подверженном грозам, мы рекомендуем Вам поставить на линию электропередачи, телефонную линию, ВЧ кабель и переключатель разрядник для защиты от перенапряжения.

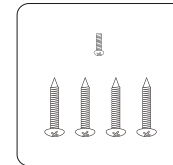
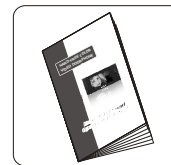
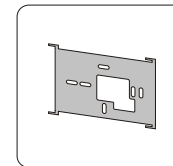
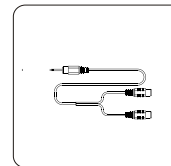
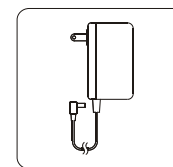
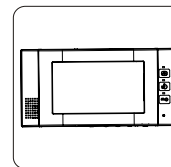
Примечание для установщика системы. Данное напоминание адресовано установщику системы в качестве руководства для необходимого заземления кабеля, который должен быть соединен с системой заземления здания близко к входу кабеля.

- 21. Защита штепсельной вилки.** Данный прибор оснащен штепсельной вилкой, имеющей защиту от перегрузки. Пожалуйста, посмотрите инструкцию перед заменой или регулировкой защитного устройства. Если замена вилки необходима, пожалуйста, убедитесь, что у нового оборудования те же защитные технические характеристики, что и у оригинального.

Технические данные

No.	Параметр	Описание
1	№ модели	FE-76
2	Напряжение питания	DC-13.5V
3	Потребляемая мощность	В режиме ожидания 40mA В рабочем режиме 450mA
4	Видео	1Vp-p 75Ω, PAL или NTSC
5	Способ соединения	Проводной (4 пр.)
6	Дисплей	7-дюймовый ЖК
7	Тон звонка	Мелодичный звонок
8	Соединение	Двухстороннее соединение
9	Длительность соединения	60 сек + 10%
10	Длина линии связи	50-100 м (AWG #22-26)
11	Рабочая температура	-10°C - +40°C
12	Вес	Нетто:0.890кг, Брутто:1.140кг
13	Габариты	284*225*60мм

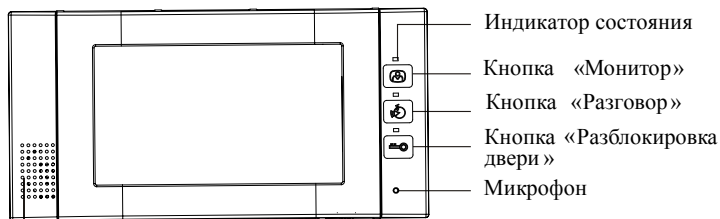
Комплект поставки



- ◇ Монитор 1
- ◇ Адаптор 1
- ◇ Кронштейн 1
- ◇ Руководство пользователя 1
- ◇ Кабель 2 5 0мм 1
- ◇ Пакет с деталями 1

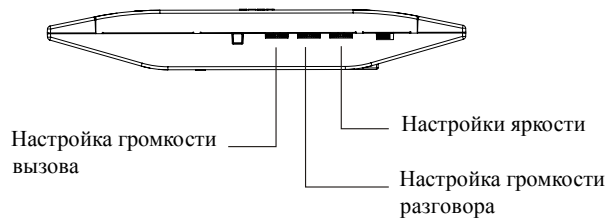
- ✧ 7-дюймовый цветной цифровой ЖК-дисплей;
- ✧ Разговор без телефонной трубки, четырехпроводное подключение;
- ✧ Предназначено для использования, как в загородном доме, так и в многоквартирной квартире.
- ✧ Подключение до двух вызывных панелей/видеокамер

Вид спереди

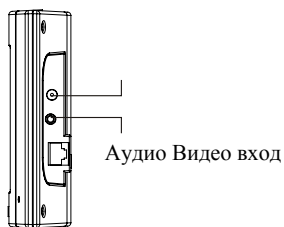


Громкоговоритель

Вид снизу



Вид сбоку



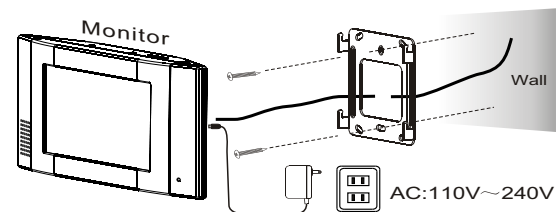
Аудио / Видео кабель

Видео (желтый)

Аудио (белый)

Рекомендации по монтажу

1. После определения места установки монитора, надежно прикрепите кронштейн к стене.
2. Просверлите в центре кронштейна отверстие, достаточно большое для прокладки двух кабелей
3. Подключите к аппарату кабели от вызывных панелей.
4. Подключите телефонную трубку к монитору.
5. Установите монитор на кронштейн.
6. Закрепите монитор на кронштейне с помощью винтов М3х6, входящих в комплектацию.
7. Подключите шнур электропитания к стандартной розетке.



Примечание:

1. Избегайте мест установки с повышенным магнитным полем и влажностью, воздействием прямого солнечного света и вблизи от нагревательных приборов.
2. Ориентировочная высота установки – 1450 – 1500 мм.
3. Включение питания проводите после окончания монтажа видеодомофона.

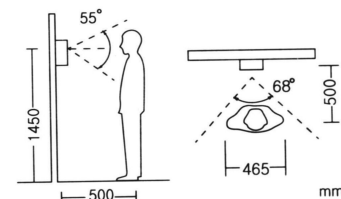
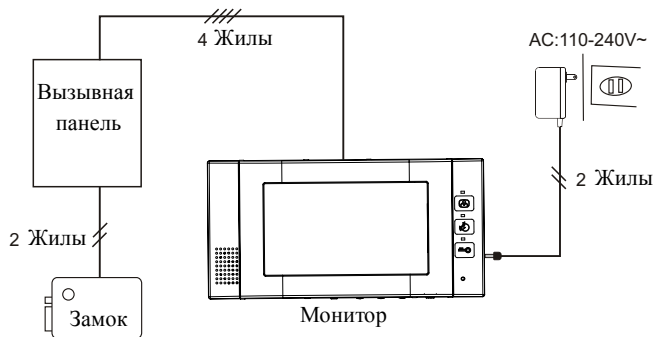
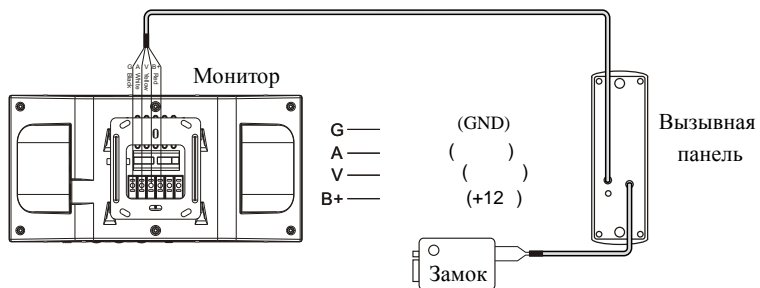


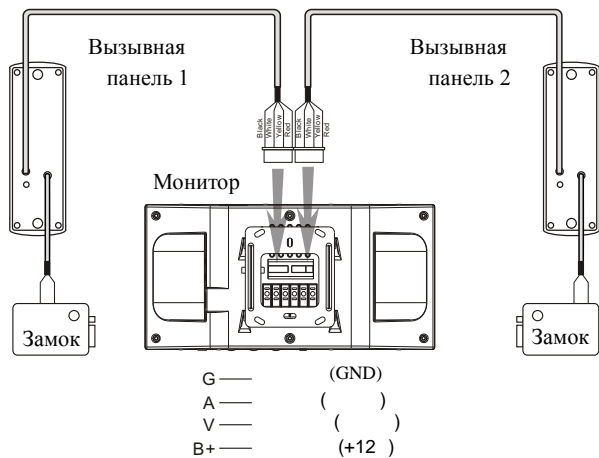
Схема подключения



Подключение 1 вызывной панели



Подключение 2 вызывных панелей





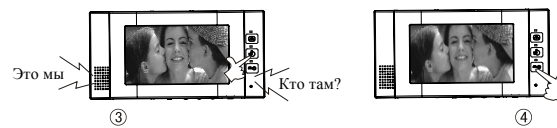
Использование домофона




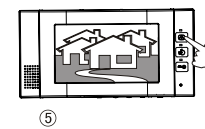
1. Когда посетитель нажимает кнопку вызова, на Вашем аппарате раздается звуковой сигнал.

2. На экране появляется изображение с вызывной панели
 А. Если Вы не собираетесь отвечать, то просто не трогайте домофон; изображение исчезнет с экрана через 20 секунд.


3. Для ответа нажмите кнопку , в этом случае изображение собеседника будет выводиться на экран в течение 90 секунд, либо до тех пор, пока Вы не нажмете кнопку .



4. После разговора нажмите кнопку «Открыть» () для автоматической разблокировки дверей.



5. Просмотр изображения с вызывной панели

Нажмите кнопку () , на дисплее появится изображение с первой вызывной панели, при повторном нажатии появится изображение со второй вызывной панели, третье нажатие отключит монитор.