

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ

ИЗДЕЛИЕ

МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖИ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

С условиями гарантии ознакомлен

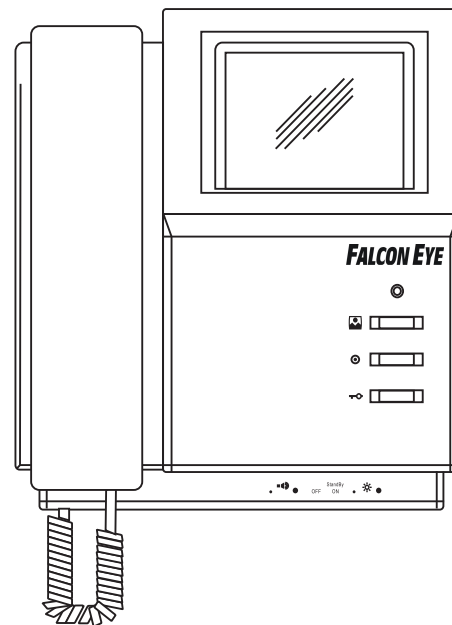
ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ

ПЕЧАТЬ
ОРГАНИЗАЦИИ

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

Видеодомофон

: FE-4PN2/4CPN2



FALCON EYE

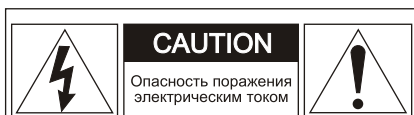
Введение

Поздравляем Вас с приобретением видеодомофона!

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

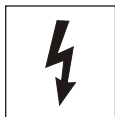
Модель: _____ Серийный номер: _____

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: для предотвращения поражения электрическим током, не снимайте крышку монитора, внутри нет частей для ремонта пользователем. При необходимости ремонта, обращайтесь в сервис.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во избежание пожара или поражения электрическим током, не подвергайте изделие воздействию влажности или дождя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во избежание пожара или поражения электрическим током, используйте только аксессуары, рекомендованные производителем изделия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во избежание пожара или поражения электрическим током, изменение настроек внутри изделия допускается производить только квалифицированным и сертифицированным специалистами

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во избежание пожара или поражения электрическим током, установка дополнительных плат интерфейса должна производиться только квалифицированными и сертифицированными специалистами

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 защемяло 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.

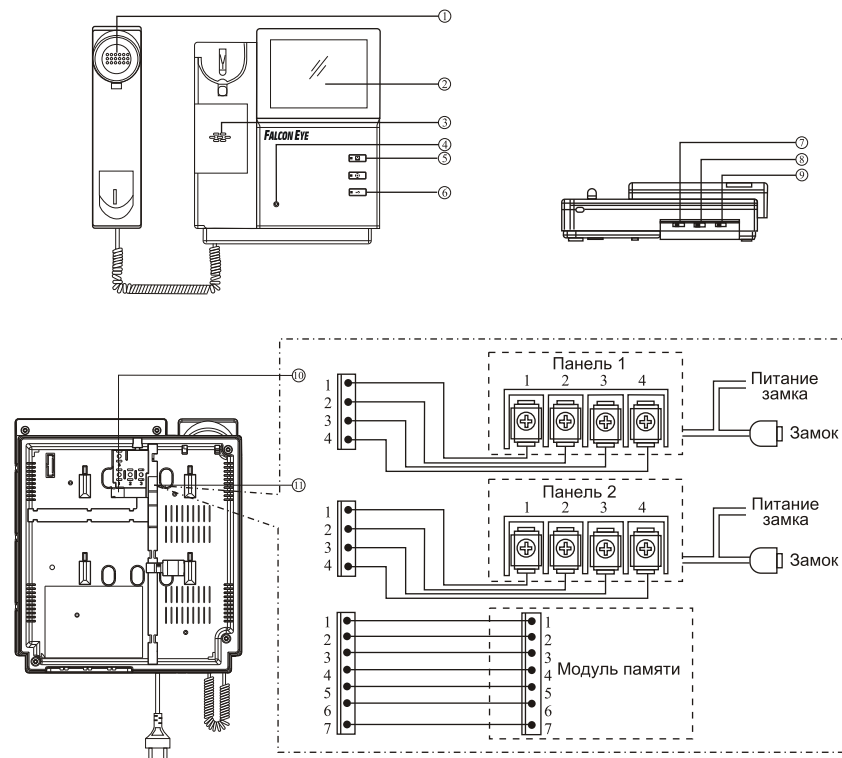
Примечание: не устанавливайте изделие на дерево или аналогичные поверхности, поскольку такие поверхности легко повреждаются.

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.

Функции и части

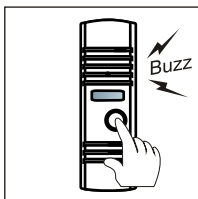


1. **Трубка**
Используется для двустороннего разговора с посетителем
2. **Экран**
Показывает изображение посетителя в поле зрения камеры
3. **Динамик**
Выдает сигнал вызова при нажатии посетителем вызывной кнопки
4. **Индикатор питания**
Включается при включении питания переключателем
5. **Кнопка монитора**
Нажмите для включения камеры вызывной панели, чтобы посмотреть изображение (если нет вызова).
6. **Кнопка открывания двери**
Используется для открывания электроуправляемого замка.
7. **Регулятор громкости**
Используется для регулировки громкости сигнала вызова
8. **Выключатель питания**
Используется для включения питания монитора
9. **Регулятор яркости**
Используется для регулировки яркости сигнала вызова
10. **Шнур питания**
11. **Разъемы**
Используются для подключения вызывной панели, дополнительных мониторов и модуля памяти.

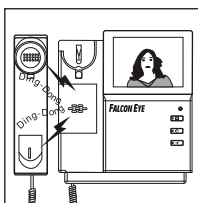
Работа с монитором

Включите переключатель питания в положение ON. Установите нужную громкость вызова и яркость экрана регуляторами.

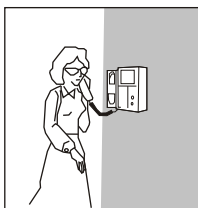
1. Посетитель нажимает кнопку вызова на панели домофона. Динамик монитора воспроизводит сигнал вызова для оповещения пользователя о получении вызова от посетителя.
2. Во время просмотра изображения посетителя на экране монитора, вы можете:




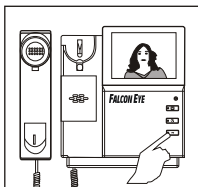
- A. Если вы не будете снимать трубку и отвечать на вызов, изображение посетителя выключится на экране монитора примерно через 20 секунд.



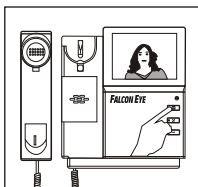
- B. Если вы снимите трубку, то ответите на вызов и сможете разговаривать с посетителем, используя трубку. Изображение посетителя на экране будет оставаться в течение 90 секунд или до того момента, когда вы положите трубку.



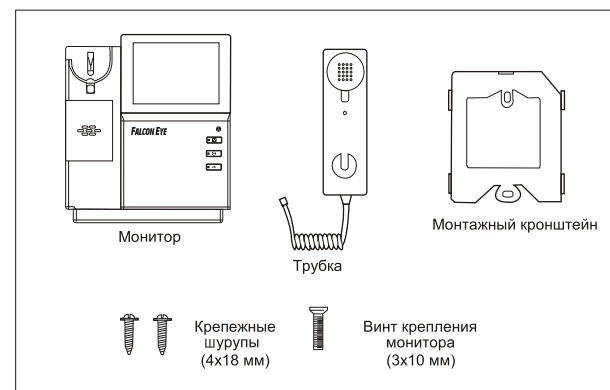
3. После разговора с посетителем, если у вас установлен электроуправляемый замок, вы можете нажать кнопку  для открывания замка двери.



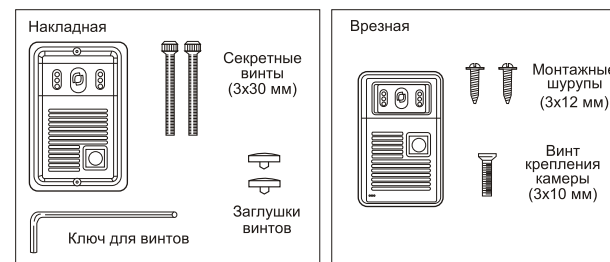
4. Вы можете нажать кнопку  для переключения на вторую вызывную панель



Аксессуары



Вызывная панель (опция)

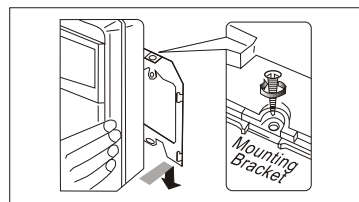
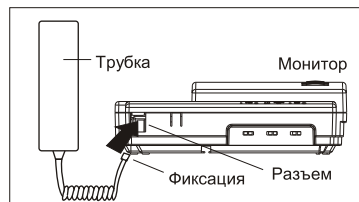
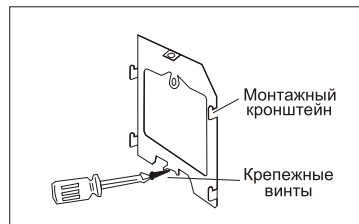


Комплектация

- Монитор 1 шт
- Трубка 1 шт
- Монтажные шурупы 2 шт
- Монтажный кронштейн 1 шт
- Винт фиксации монитора 1 шт

Установка

1. Определите места расположения обоих устройств: монитора и вызывной панели.
2. В выбранном месте для установки монитора закрепите монтажный кронштейн на стене. Просверлите отверстие в центральной области кронштейна, чтобы было достаточно места для подведения кабелей через отверстие. Подключите провода от вызывной панели к клеммам монитора.
3. Подключите кабель от трубки в разъем монитора.
4. Установите подключенный монитор на монтажный кронштейн, направив его на четыре фиксатора и сдвинув вниз. Вставьте тонкий винт в отверстие фиксатора в верхней части монитора и закрепите монитор на монтажном кронштейне.
5. Вставьте кабель питания в стандартный разъем монитора.
6. Установите переключатель питания в положение ON для включения монитора.



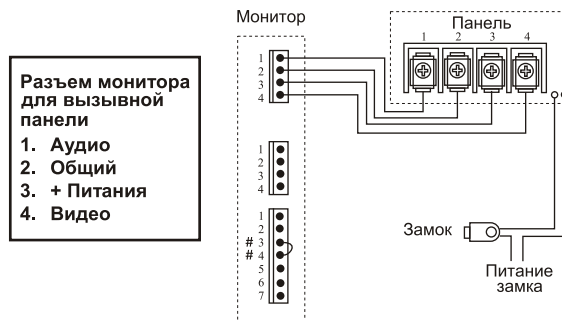
Важные замечания по монтажу:

Не устанавливайте монитор и вызывную панель в местах подверженных запылению, на прямом солнечном свете (или в местах с высоким уровнем освещения), в местах с высокой температурой (более 55 град.С) или в местах с повышенной влажностью. Не выбирайте места установки с наличием вибрации или подверженных ударам.

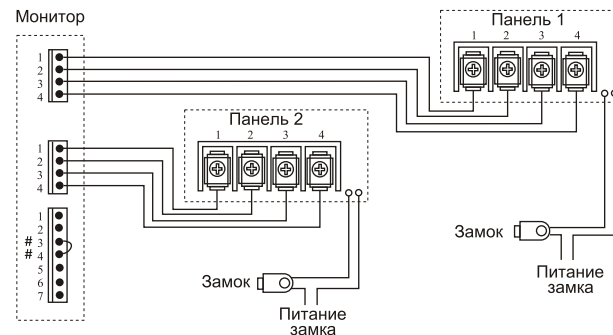
Выбирайте место установки вблизи розетки электропитания, где удобно смотреть на дисплей монитора и удобно пользоваться кнопками монитора.

Схемы подключения

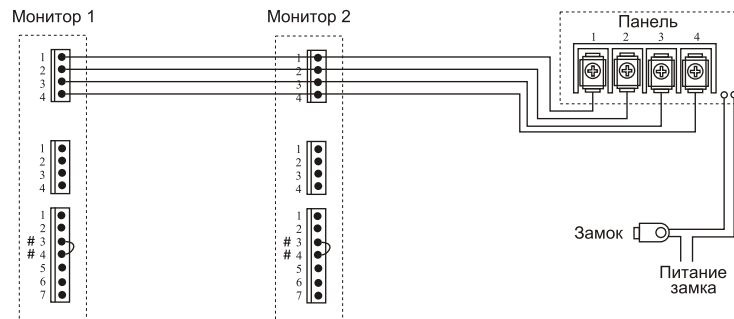
Базовая (одна вызывная панель и один монитор)



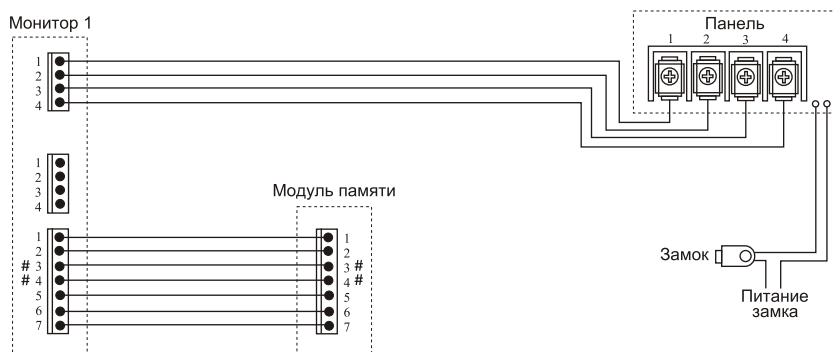
Опция 1 (две вызывных панели, один монитор)



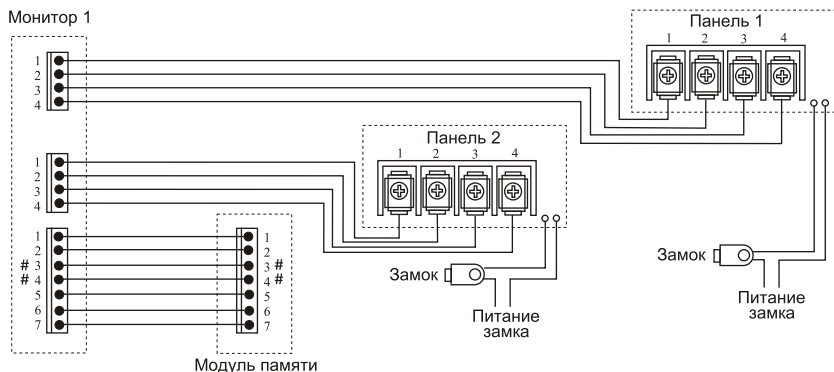
Опция 2 (одна вызывная панель и два монитора)



Опция 3 (одна вызывная панель, один монитор, модуль памяти)



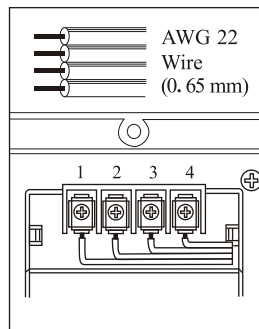
Опция 4 (две вызывных панели, монитор, модуль памяти)



Примечание: устанавливайте перемычку между клеммами 3 и 4, если не используется модуль памяти. Устанавливайте перемычку между клеммами 3 и 4 на дополнительном мониторе, если модуль памяти подключен к основному монитору.

Кабель для подключения вызывной панели не поставляется с монитором. Используйте 4-х проводной кабель с сечением 0,65 мм. и подключайте провода к клеммам, как показано на рисунке, для обеспечения оптимального удобства и безопасности.

При выполнении подключений помните о возможности расширения системы. Общая длина кабеля от монитора до вызывной панели (в любых комбинациях, с любым числом мониторов) не должна превышать 50 метров, для обеспечения оптимальных условий работы.



Неисправности и устранение

Внимательно прочитайте и следуйте указанным процедурам перед передачей монитора для ремонта в сервис.

№	Неисправность	Возможная причина
1	Монитор не работает (индикатор питания выключен)	<ul style="list-style-type: none"> Вилка шнура питания неправильно вставлена в розетку или в розетке нет напряжения питания Переключатель питания находится в положении ВЫКЛ.
2	Монитор не работает (индикатор питания слабо светится)	<ul style="list-style-type: none"> Провода между монитором и вызывной панелью имеют короткое замыкание
3	Можно осуществлять вызов и разговаривать, экран монитора светится, но нет изображения	<ul style="list-style-type: none"> Не настроена яркость изображения
4	Можно осуществлять вызов и разговаривать, но нет изображения (экран темный)	<ul style="list-style-type: none"> Неисправна вызывная панель

Характеристики

Требования к питанию

Напряжение питания 100-240 В, 50/60 Гц или 13,5 В постоянного тока

Потребление:

Не более 35 ВА, в режиме ожидания 1 ВА

Экран монитора:

4 CRT 3,5 TFT

Сигнал вызова:

2 тональный ксилофон

Аудио:

Двусторонняя связь с трубкой

Максимальная дальность подключения:

50 метров (4 провода 0,65 мм)

Расширение:

Дополнительная вызывная панель

Рабочая температура:

От -10 до +55 град.С

Вес:

1,7 кг

Размеры:

180 x 210 x 58 мм.