

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ

ИЗДЕЛИЕ

МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖИ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

С условиями гарантии ознакомлен

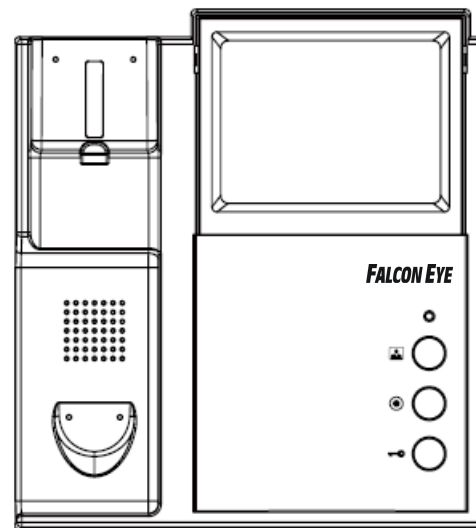
ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ

ПЕЧАТЬ
ОРГАНИЗАЦИИ

Falcon Eye
, ул. Пермская, д.3А, стр.1 +7 (495) 632 01 02

Видеодомофон

: FE-4CHP2



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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАЖНОСТИ ИЛИ ДОЖДЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО АКСЕССУАРЫ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ИЗДЕЛИЯ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК ВНУТРИ ИЗДЕЛИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ И СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПЛАТ ИНТЕРФЕЙСА ДОЛЖНА ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ И СЕРТИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

Важные замечания по безопасности

- Прочитайте инструкции.** Все инструкции по безопасности и использованию должны быть прочитаны перед непосредственным использованием оборудования.
- Сохраните инструкции.** Инструкции по безопасности и использованию должны быть сохранены как будущий справочный материал.
- Обратите внимание на предостережения.** Все предостережения по данному оборудованию должны быть соблюдены.
- Следуйте инструкциям.** Все пользовательские инструкции должны быть соблюдены.
- Вентиляция.** Наличие отверстий в корпусе обеспечивает вентиляцию и предохраняет от перегревания.
- Источник питания.** Данное оборудование должно работать только от того источника питания, который указан на ярлыке.
- Заземление.** Данное оборудование оснащено полярной вилкой для сети переменного тока. Эта вилка входит в розетку только в одном положении, что является мерой предосторожности.
- 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.
- Перегрузка.** Во время использования прибора не перегружайте розетки или переходники, поскольку это может привести к возгоранию или короткому замыканию.
- В случае повреждения.** Отключите прибор от источника питания и обратитесь в сервис к квалифицированным специалистам в перечисленных ниже случаях:
 - В случае повреждения шнура питания или вилки.
 - Если была пролита жидкость или какой-либо предмет попал внутрь прибора.
 - Если прибор попал под дождь или в воду.
 - Если прибор упал или был поврежден каким-либо иным образом.
 - При изменении рабочих характеристик прибора.
- Вода и влажность.** Не используйте прибор рядом с водой, например, около ванны, раковины, во влажном подвале, около бассейна или в подобных местах.
- 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.

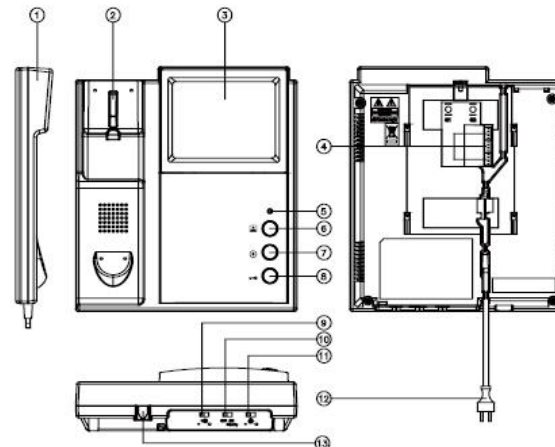
Примечание: не устанавливайте изделие на дерево или аналогичные поверхности, поскольку такие поверхности легко повреждаются.

- 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 электропереадачи** Прибор не должен находиться вблизи линий электропереадачи 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 электропереадачи, 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.

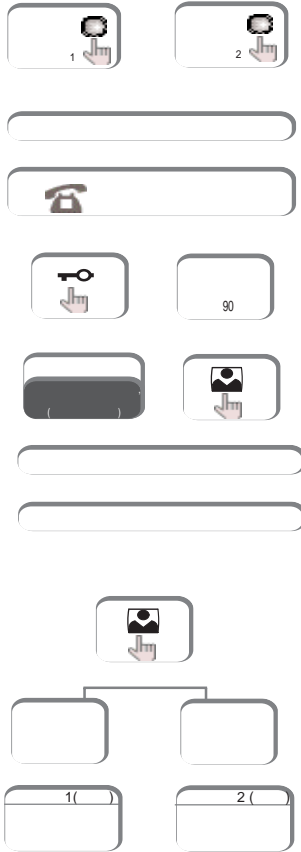
I. Органы управления и функции



| № | Название | Функция |
|----|------------------------|--|
| 1 | Телефонная трубка | |
| 2 | Рычажный переключатель | |
| 3 | Экран монитора | |
| 4 | Выход | Служит для соединения камеры и интерфона |
| 5 | Светодиод | Показывает состояние питания и индикация камеры |
| 6 | Кнопка «монитор» | Служит для обзора ситуации входной двери |
| 7 | Кнопка интерфона | Служит для вызова интерфона после поднятия телефонной трубки |
| 8 | Кнопка отрывания двери | Служит для открывания двери во время переговоров между монитором и камерой |
| 9 | Регулятор громкости | Служит для регулировки громкости |
| 10 | Выключатель питания | Включение/выключение питания |
| 11 | Регулятор яркости | Служит для регулировки яркости |
| 12 | Шнур питания | |
| 13 | Штепсель | Служит для соединения телефонной трубки после монтажа |

II. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

1. Вызов посетителем



1. Вызов видеодомофона посетителем осуществляется при помощи нажатия кнопки



вызыва на камере 1 .На мониторе раздается звуковой сигнал с перезвоном и на экране домофона появляется изображение посетителя.

2. Вызов видеодомофона посетителем осуществляется при помощи нажатия кнопки



вызыва на камере 2 .На мониторе раздается звуковой сигнал с перезвоном и на экране домофона появляется изображение посетителя.

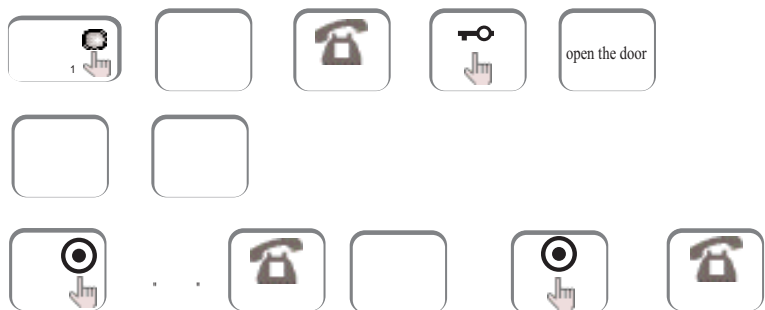
3. Диалог между интерфоном и камерой может происходить только когда изображение посетителя находится на экране монитора

4. При нажатии кнопки на мониторе один раз – появляется изображение с камеры 1,
5. Если нажать данную кнопку дважды появляется изображение с камеры 2.

При нажатии кнопки входной двери в любое время может быть произведен обзор и осуществлена связь с любым лицом, находящимся у входа.

2. Связь с интерфоном

1. В случае вызова от входной двери на мониторе и интерфоне одновременно раздается звуковой сигнал с перезвоном.
2. Нажатие кнопки Dialog begins позволяет проведение переговоров.
3. Нажатием кнопки проводится отрывание замка двери
4. Для завершения переговоров повесьте трубку
5. В случае, если посетитель производит вызов с монитора звучит сигнал «бип» .
6. Нажатие кнопки Dialog begins позволяет проведение переговоров.



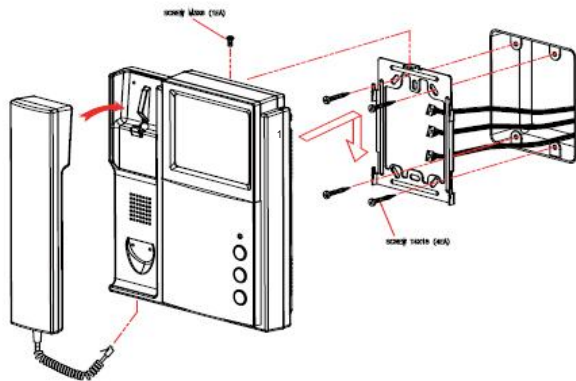
7. .

III. МОНТАЖ

1. Метод установки домофона

Примечание:

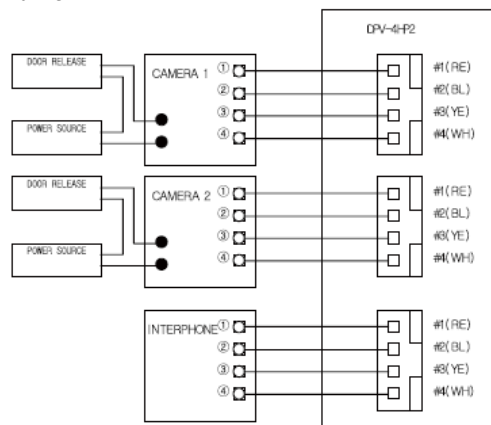
- 1) Избегайте мест, освещаемых прямыми солнечными лучами.
- 2) Рекомендованная высота монтажа устройства 1450-1500мм.



- 3) Избегайте установки устройства вблизи мест магнитной активности, повышенной влажности и загазованности.
- 4) Для сохранения хорошего обзора держите в чистоте объективы.

IV. Схема соединений

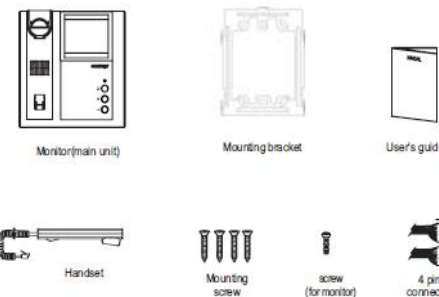
- 1) Красный – аудио
- 2) Синий - земля
- 3) Желтый – питание +12V



- 4) Белый – видео

- 1) При прокладке соединительных проводов вблизи высоковольтных кабелей используйте коаксиальный кабель в металлических трубах.
- 2) Повреждение проводки может быть причиной нарушения работоспособности или пожара.
- 3) При соединении монитора и камеры убедитесь, что питание монитора выключено. (Включение питания производится после подключения шнура питания к розетке электросети.)

V. Комплектация



VI. Технические данные

| Модель | DPV-4CHP2 |
|----------------------|--|
| Напряжение | AC100-240V – 50/60Hz |
| Потребление | Рабочее – 14W |
| Соединение | К камере: 4 проводное полярное; к интерфону - 4 проводное полярное |
| Монитор | 4" CRT |
| Связь | Полный дуплекс (Телефонная трубка) |
| Мелодия вызова | Вызов с камеры: электронный перезвон, интерфон: электронный зуммер |
| Экран монитора | 90 ±20сек. |
| Расстояние от камеры | 28м(Ø0,5) / 50м(Ø0,65)/ 70м(Ø0,8) |
| Рабочая температура | 0 - +40°C |
| Вес | 1,2 кг |
| Габариты | 189(Ш)x208(В)x56,5(Г) |