

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ

ИЗДЕЛИЕ \_\_\_\_\_

МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ \_\_\_\_\_

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ \_\_\_\_\_

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА \_\_\_\_\_

ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА \_\_\_\_\_

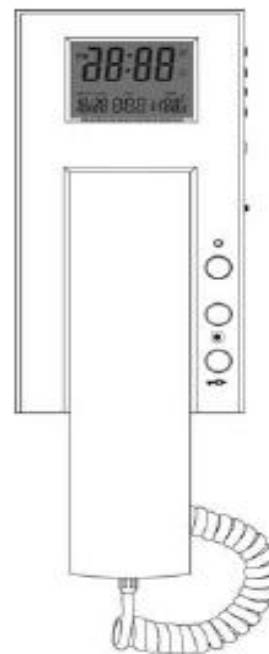
С условиями гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ \_\_\_\_\_

ПЕЧАТЬ  
ОРГАНИЗАЦИИ

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

: FE-20H



# **FALCON EYE**

## Введение

Поздравляем Вас с приобретением видеодомофона!

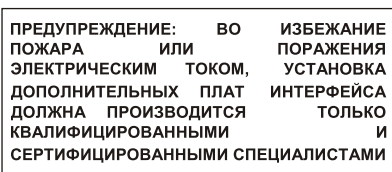
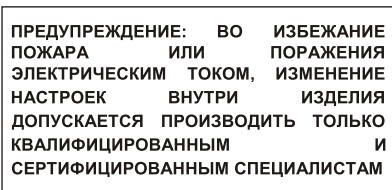
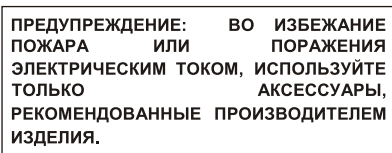
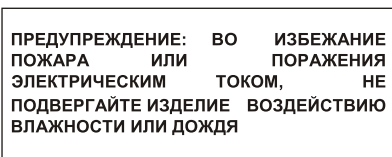
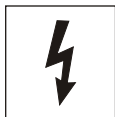
Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед установкой видеодомофона и следуйте всем рекомендациям при монтаже данной продукции.

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.

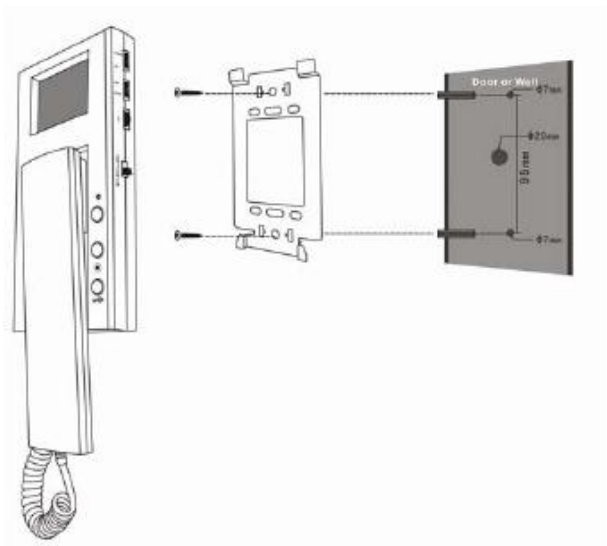
## Технические данные

№.	Параметр	Описание
1	Модель №:	7420СХ
2	Напряжение питания	
3	Энергопотребление	От 50 мА до 100 мА
4	Способ соединения	Двухпроводное
5	Соединение	Двухстороннее соединение
6	Время разговора	60с(+/-20%)
7	Длина линии связи	AWG #22-26, 50-100 метров
8	Рабочая температура	-10°C-+40°C
9	Вес	Нетто: 0.22 Кг, Брутто: 0.32Кг
10	Габариты	272*95*35мм

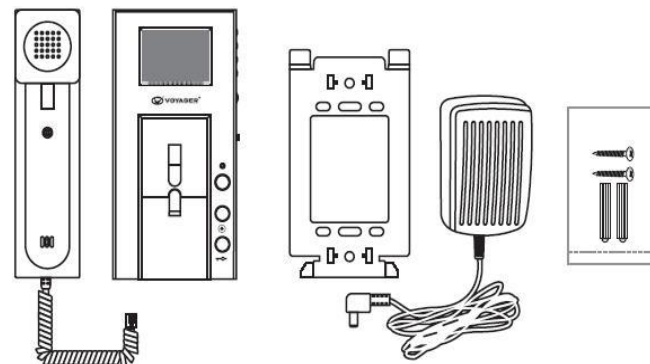
## Рекомендации по монтажу

После определения места установки монитора, надежно прикрепите кронштейн к стене. Просверлите в центре кронштейна отверстие, достаточно большое для прокладки двух кабелей.

1. Подключите кабель к монитору
2. Установите аудиодомофон на кронштейн.
3. Подключите кабель к аудиопанели.
4. Протестируйте работу аппарата.



## Комплект поставки

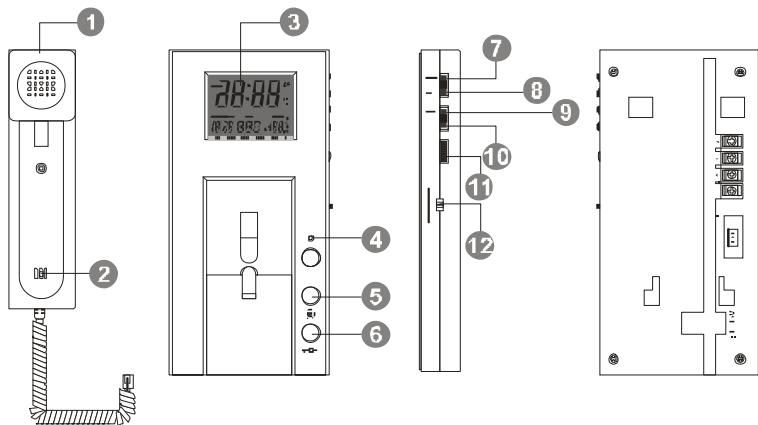


- |                       |   |                            |   |
|-----------------------|---|----------------------------|---|
| ■ Телефонная трубка   | 1 | ■ Кронштейн                | 1 |
| ■ Аппарат             | 1 | ■ Вставка пластиковая      | 2 |
| ■ 4x18 Крепежный винт | 2 | ■ Руководство пользователя | 1 |

## Основные функции

FE-20N – двухпроводный аудиодомофон, обладающий следующими характеристиками:

1. Дуплексная связь с вызывной панелью;
2. Управление замком входной двери;
3. Функции календаря и термометра.



1. Телефонная трубка

2. Микрофон;

3. ЖК-дисплей

4. Индикатор питания

5. Кнопка вызова;

6. Кнопка управления замком;

7. Кнопка «Вниз»;

8. Кнопка «Вверх»

9. Кнопка «Настройка»

10. Кнопка «Меню»

11. Переключение громкости звонка

12. Переключатель.

## Функции даты, времени и температуры

### Настройка даты/времени

1.

1. При подключению аппарата к источнику питания он сразу переходит в рабочее состояние.

2. Нажмите кнопку «Настройка».

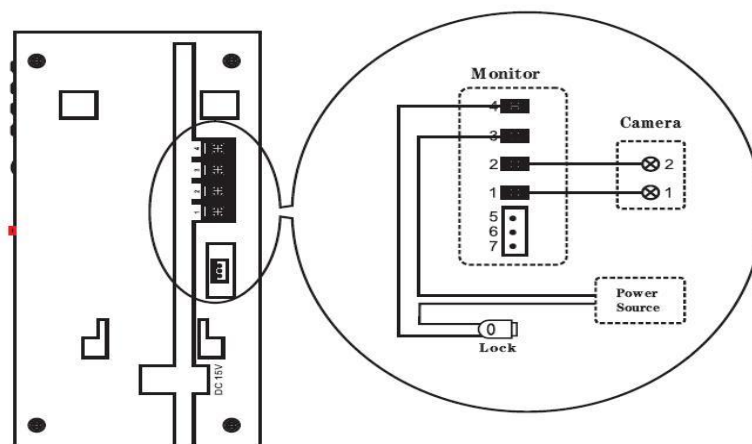
3. Установите дату и время с помощью кнопок «Вверх» и «Вниз». Затем нажмите кнопку «Меню» для сохранения Ваших настроек.

4. Нажав кнопку «Вверх» в режиме ожидания, Вы сможете переключиться между 24/12 часовым режимом.

## 2. Настройка термометра

Для переключения между шкалами Фаренгейта и Цельсия нажмите кнопку «Вниз».

### Подключение



На задней панели находятся 4-контактный разъем для подключения к монитору. Назначение выводов разъема:

№ провода	1	2	3	4
Назначение провода	Аудио	GND	Реле замка	Реле замка
Рекомендуемый тип кабеля	AWG #22-26			