

7. Транспортировка и хранение

Абонентская трубка может перевозиться в упаковке с использованием любых защищенных транспортных средств согласно нормативным документам. При транспортировке необходимо обеспечить устойчивое положение трубок и исключить их повреждение, удары друг о друга и об стенки.

8. Гарантия

Производитель гарантирует соответствие абонентской трубки техническим условиям при соблюдении всех условий при транспортировке, хранении, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи.

Хранение переговорной домофонной трубки в упаковке обязано соответствовать нормам 2 по ГОСТ 15150-69.

При обнаружении неполадок в течение гарантийного срока, производитель производит бесплатный ремонт или замену трубки. Повреждения или неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, не подлежат гарантийному обслуживанию.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Абонентская трубка VFF-2WH для координатных домофонных систем в многоквартирных домах



7. Транспортировка и хранение

Абонентская трубка может перевозиться в упаковке с использованием любых защищенных транспортных средств согласно нормативным документам. При транспортировке необходимо обеспечить устойчивое положение трубок и исключить их повреждение, удары друг о друга и об стенки.

8. Гарантия

Производитель гарантирует соответствие абонентской трубки техническим условиям при соблюдении всех условий при транспортировке, хранении, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи.

Хранение переговорной домофонной трубки в упаковке обязано соответствовать нормам 2 по ГОСТ 15150-69.

При обнаружении неполадок в течение гарантийного срока, производитель производит бесплатный ремонт или замену трубки. Повреждения или неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, не подлежат гарантийному обслуживанию.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

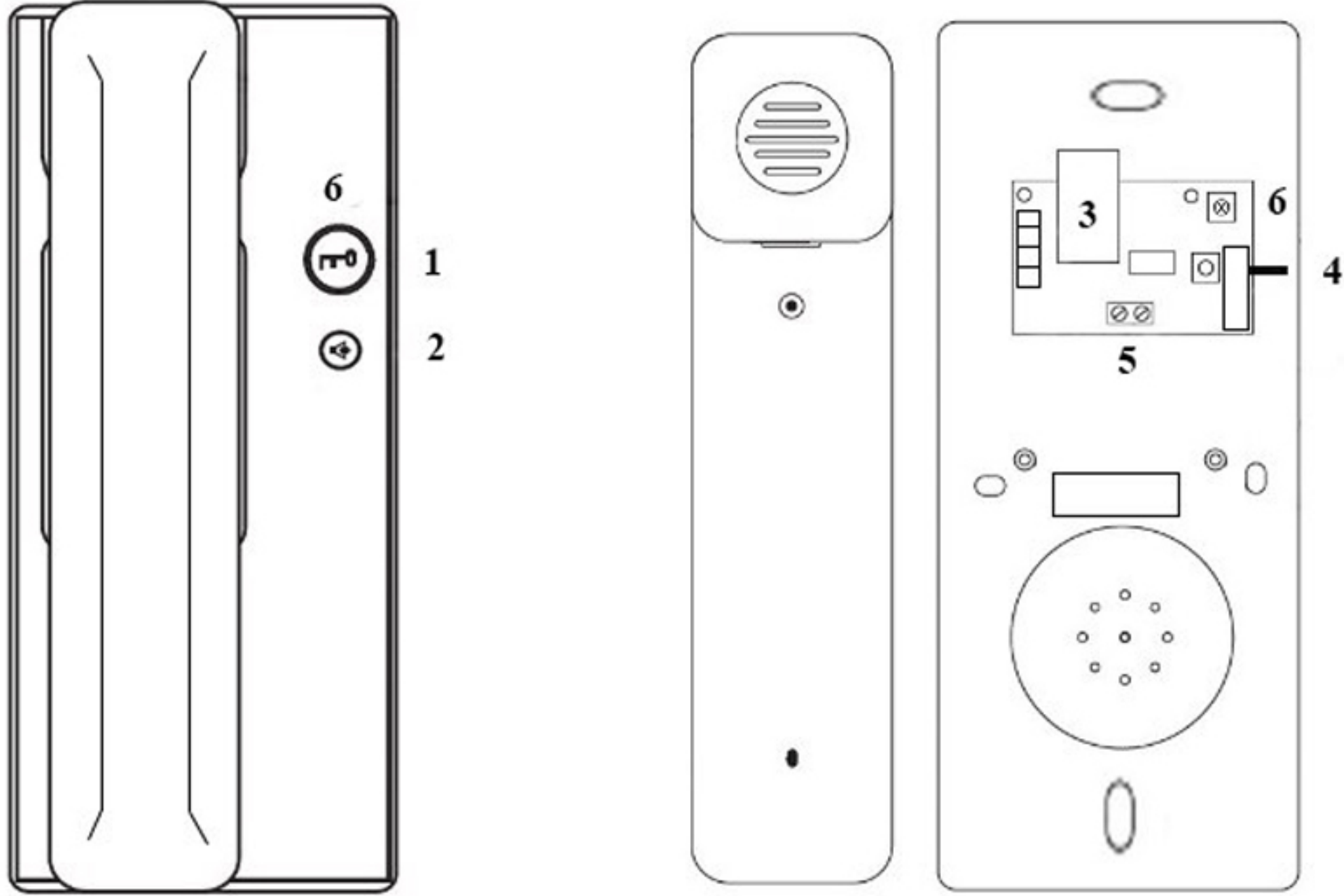
Абонентская трубка VFF-2WH для координатных домофонных систем в многоквартирных домах



1. Назначение изделия

Абонентская квартирная трубка VFF-2WH используется в координатных домофонных системах. Она устанавливается в квартире и используется для вызова абонента через подъездной блок домофона. BFF-2WH осуществляет двустороннюю аудиосвязь с абонентом и имеет функцию открытия подъездной двери. Трубка предназначена для использования с координатными моделями таких марок, как Vизит, Cyfрал, Eltis, Metakом и их аналогами.

2. Основные функции и названия элементов



- 1 Кнопка открытия двери подъездного домофона
- 2 Декоративная кнопка (не применяется в данном типе трубки)
- 3 Рычаг положения трубки
- 4 Регулятор громкости звонка абонентской трубки
- 5 Разъем для подключения линии L+ (десятки) L- (единицы)
- 6 Скрытый светодиод

3. Технические параметры

Габаритные размеры, мм не более 185x85x60мм
Масса грамм не более 200гр
Рабочая температура °С +5...+45 °С
Относительная влажность воздуха при 25°С С, не более 93%

4. Комплект поставки

Абонентская трубка домофона 1 шт
Паспорт изделия 1 шт
Упаковка 1 шт
Комплект крепежа 1шт

5. Указания по безопасности

Абонентская трубка соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 в отношении защиты от поражения электрическим током. Ее конструкция удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

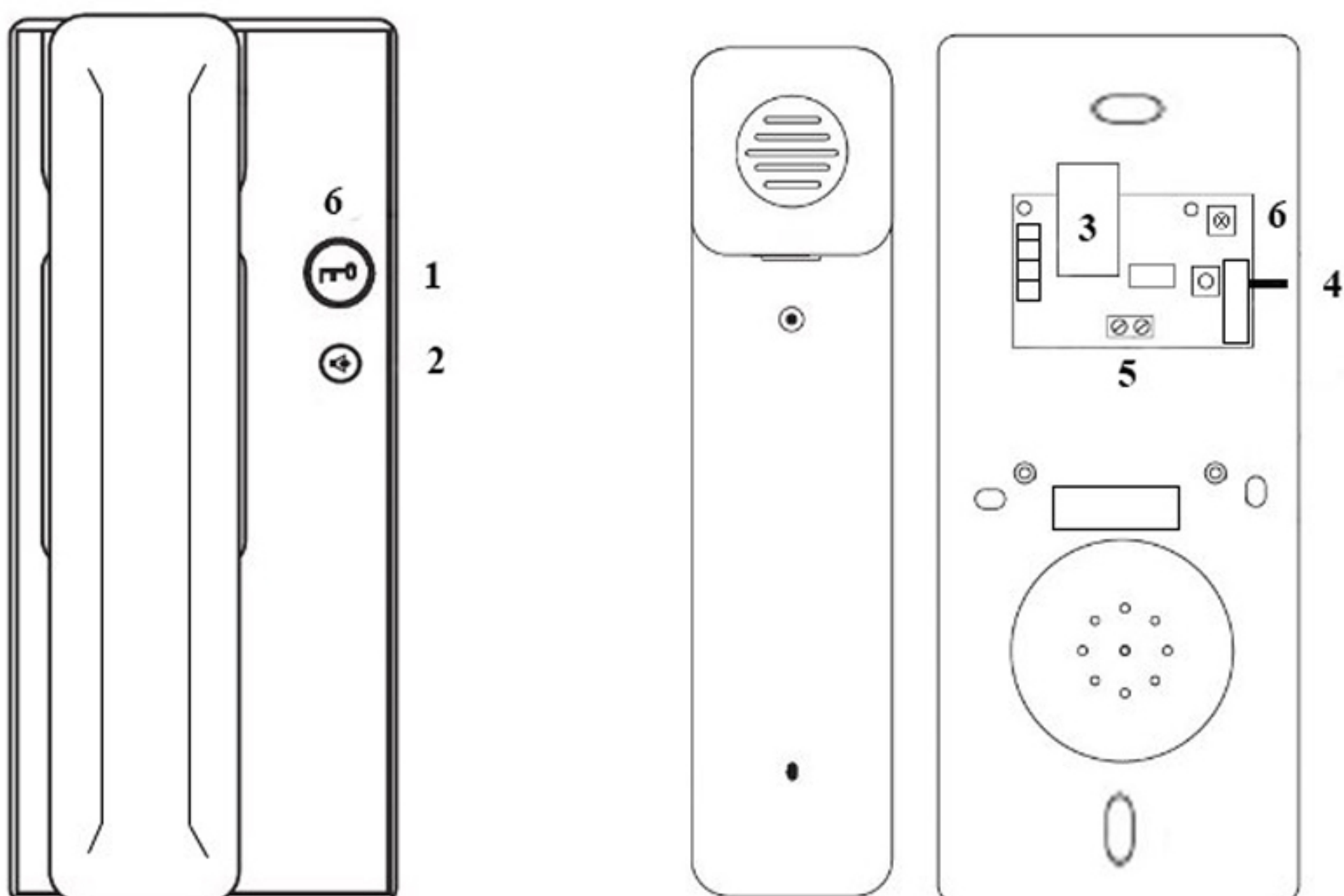
6. Утилизация

Абонентская трубка не содержит опасных или ядовитых веществ, которые могут нанести вред здоровью человека или окружающей среде. По окончании срока службы, изделие может быть утилизировано в соответствии с правилами общепромышленного обращения с отходами.

1. Назначение изделия

Абонентская квартирная трубка VFF-2WH используется в координатных домофонных системах. Она устанавливается в квартире и используется для вызова абонента через подъездной блок домофона. BFF-2WH осуществляет двустороннюю аудиосвязь с абонентом и имеет функцию открытия подъездной двери. Трубка предназначена для использования с координатными моделями таких марок, как Vизит, Cyfрал, Eltis, Metakом и их аналогами.

2. Основные функции и названия элементов



- 1 Кнопка открытия двери подъездного домофона
- 2 Декоративная кнопка (не применяется в данном типе трубки)
- 3 Рычаг положения трубки
- 4 Регулятор громкости звонка абонентской трубки
- 5 Разъем для подключения линии L+ (десятки) L- (единицы)
- 6 Скрытый светодиод

3. Технические параметры

Габаритные размеры, мм не более 185x85x60мм
Масса грамм не более 200гр
Рабочая температура °С +5...+45 °С
Относительная влажность воздуха при 25°С С, не более 93%

4. Комплект поставки

Абонентская трубка домофона 1 шт
Паспорт изделия 1 шт
Упаковка 1 шт
Комплект крепежа 1шт

5. Указания по безопасности

Абонентская трубка соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 в отношении защиты от поражения электрическим током. Ее конструкция удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

6. Утилизация

Абонентская трубка не содержит опасных или ядовитых веществ, которые могут нанести вред здоровью человека или окружающей среде. По окончании срока службы, изделие может быть утилизировано в соответствии с правилами общепромышленного обращения с отходами.