

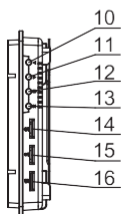
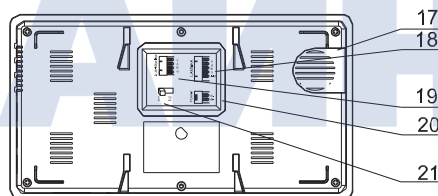
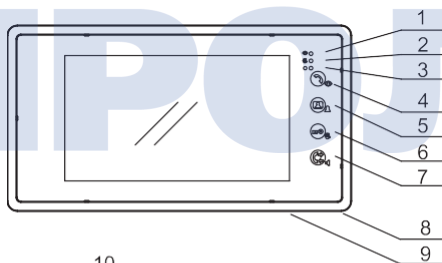
Видеодомофон Proline DF-718B



1. Особенности устройства

1. Акриловое покрытие.
2. Кнопочное управление.
3. 7-дюймовый ЖК-экран.
4. 14 мелодий звонка.
5. Функции разговора, открытия двери, видеонаблюдения, внутренней связи доступны на передней панели устройства.
6. Справа можно изменить яркость, контрастность и громкость разговора.
7. Функция «радионяни».
8. Внутренняя связь между несколькими домофонами.
9. Функция отключения звука звонка.
10. Поддержка карт памяти емкостью до 16 гигабайт, а также сохранение снимков на нее.
11. В комплект поставки входят 15-метровый кабель и блок питания.

2. Внешний вид и технические характеристики



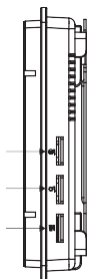
1. Индикатор питания.
2. Индикатор «радионяни» (синий)
3. Индикатор фотосъемки (красный)
4. Разговор
5. Видеодомофон
6. Открытие двери
7. Внутренняя связь
8. Разъем под карту памяти

9. Микрофон
10. Вверх
11. Вниз
12. Выбор режима
13. Удаление
14. Регулировка яркости
15. Регулировка контрастности
16. Громкость
17. Динамик
18. Клеммы для подключения наружной камеры
19. Клеммы для подключения второго видеодомофона
20. Гнездо питания
21. Переключатель

Технические характеристики:

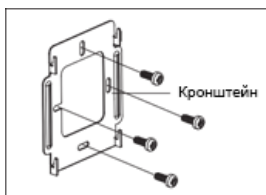
- Входное напряжение блока питания:
110-240 В/60-50 Гц переменного тока.
- Выходное напряжение и ток блока питания:
15 В постоянного тока, 1200 мА.
- Длительность разговора: 120 сек \pm 10%.
- Длительность видеонаблюдения: 40 сек \pm 10%.
- Дальность работы:
50 метров (для 5-жильного кабеля с диаметром жилы 0,5 мм²).
- Энергопотребление: в режиме ожидания: <0,5 ватт, в работе <10 ватт.
- Интенсивность подсветки: 2 люкса.
- Угол обзора: 92°.
- Температура эксплуатации: -10°С~40°С.
- Относительная влажность: 10-90%.
- Размеры: 235 [ш] X 128 [в] X 25 [гл] мм.

Регулировка контрастности
 Регулировка яркости
 Регулировка громкости



Параметр	Характеристика	Единица измерения
Размер экрана	7,0	дюйм
Разрешение	800 x 480	точка
Рабочая область	154,1 【по горизонтали】 X 86,58 【по вертикали】	мм
Размер пикселя	0,107 【по горизонтали】 X 0,37 【по вертикали】	мм
Эффективный размер экрана	169,4 【ш】 X 100 【в】 X 5,7 【гл】	мм

3. Монтаж

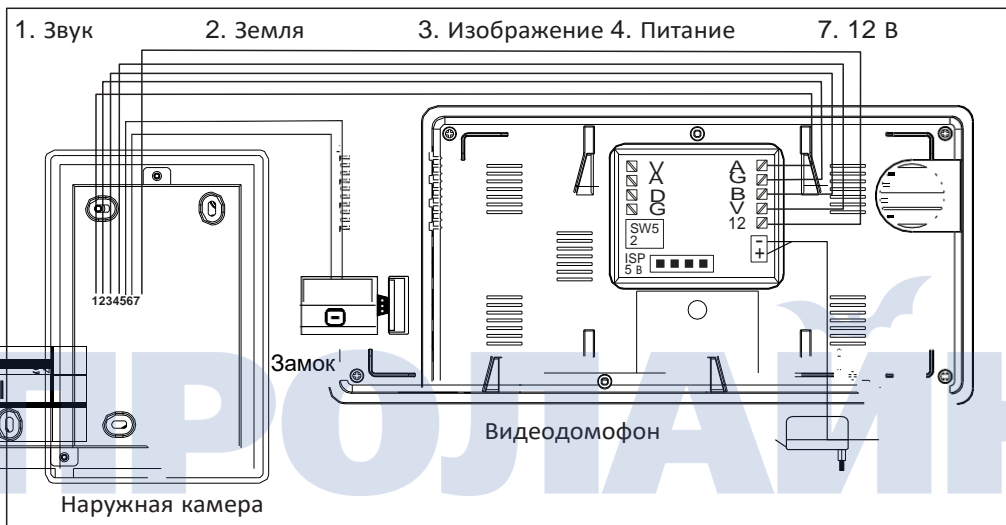


1. С помощью винтов прикрутить к стене кронштейн устройства (рис. 1).
2. После подключения проводов повесить видеодомофон на

кронштейн. Подключить блок питания, подсоединив его к гнезду питания и электророзетке (рис. 2).

4. Схема подключения

Видеодомофон поставляется с 15-метровым кабелем. Если расстояние установки от 15 до 50 метров, то нужно использовать пятижильный кабель с сечением жилы $0,5 \text{ мм}^2$; если от 50 до 100 метров, то с сечением $0,75 \text{ мм}^2$.



1. Клеммы А, G, B, V, 12 видеодомофона соединяют с соответствующими контактами (1, 2, 3, 4, 7) наружной камеры.
2. Клеммы 5 и 6 камеры соединяют с электроразамком.
3. Клеммы « + », « - » служат для подключения блока питания на 15 вольт постоянного тока.

5. Работа с устройством

1. При нажатии на наружной камере кнопки вызова раздается звонок на видеодомофоне, а на его экране появляется изображение посетителя. Если на устройстве нажать кнопку разговора, то можно поговорить с посетителем. Длительность

- разговора — примерно 120 секунд. Для завершения разговора необходимо повторно нажать соответствующую кнопку.
2. Для открытия двери нажать кнопку открытия. Для наблюдения обстановки за дверью нажать кнопку видеонаблюдения. Длительность наблюдения — примерно 40 секунд.
 3. Если последовательно нажать кнопки видеонаблюдения и разговора, то можно одновременно наблюдать за ситуацией и разговаривать с посетителем.
 4. Справа можно изменить яркость, контрастность, а также громкость разговора.
 5. Для выбора из 14 полифонических мелодий звонка нужно нажать соответствующую кнопку.
 6. Обнаружение движения. Если срабатывает датчик движения, то камера автоматически делает снимки и сохраняет их на карту памяти под названием А. Снимки можно удалить только все сразу (длительным нажатием кнопки удаления), но не по одному. 200 — макс. число сделанных снимков.
 7. При нажатии на наружной камере кнопки вызова устройство автоматически делает снимок посетителя и сохраняет его на карту памяти под названием В.
 8. Для выбора снимка на карте памяти используют кнопки вверх или вниз. Для автоматического отображения снимков необходимо нажать и удерживать кнопку вверх или вниз. Для завершения автоматического просмотра нужно нажать любую кнопку.
 9. Для настройки времени используют кнопки меню, а затем вниз и вверх. После отключения питания время не сбрасывается.
 11. Поддерживаются карты памяти емкостью до 16 гигабайт. Каждый гигабайт вмещает 20000 снимков.
- Если место заканчивается, то старые снимки удаляются, а поверх

них записываются новые.

12. После повторного включения или замены карты памяти устройство подготавливается к работе в течение нескольких секунд, во время которых над ним недоступны никакие действия.

13. Внутренняя связь между несколькими домофонами.

1. Для вызова другого устройства нужно нажать кнопку внутренней связи.
2. Для разговора нажать соответствующую кнопку.
3. Для завершения разговора и возврата в режим ожидания повторно нажать кнопку разговора.

14. «Радионяня».

1. Нажать кнопку внутренней связи на видеодомофоне, установленном в детской комнате.
2. Затем нажать и удерживать в течение 4 секунд кнопку разговора, пока не прозвучит тональный сигнал, после чего можно наблюдать за ситуацией в комнате.
Если функция «радионяни» включена на нескольких устройствах, то на них горит соответствующий индикатор, и тогда можно вести наблюдение и слышать обстановку в детской комнате на каждом из видеодомофонов.

15. Функция передачи голосовых сообщений.

1. Нажать и удерживать в течение 4 секунд кнопку внутренней связи, пока не прозвучит тональный сигнал, после чего можно передать голосовое сообщение на все подключенные устройства.
2. Для возврата в режим ожидания разговора нажать на

любом из видеодомофонов кнопку разговора.

16. Функция отключения звука звонка.

В режиме ожидания нажать и удерживать в течение четырех секунд кнопку открытия двери, пока не прозвучит тональный

сигнал. После чего загорится индикатор отключения звонка (красный). Данная функция отключает звонок видеодомофона. Для включения звонка необходимо повторить указанные действия.

17. Выбор мелодии звонка.

Нажать и удерживать в течение четырех секунд кнопку видеонаблюдения, пока не прозвучит тональный сигнал, затем выбрать с помощью этой же кнопки нужную мелодию.

18. Настройка громкости звонка.

Нажать и удерживать в течение четырех секунд кнопку видеонаблюдения, пока не прозвучит тональный сигнал. Для выбора уровня громкости используют кнопку разговора.

6. Меры предосторожности

1. Запрещается устанавливать видеодомофон в местах с высокой температурой, влажностью или рядом с телевизором.
2. Не следует прикасаться к устройству влажными руками.
3. Для чистки экрана устройства или объектива камеры нужно использовать только ветошь из мягкой ткани. Запрещается использовать для чистки устройства жидкость для мытья посуды, растворители или другие агрессивные жидкости. Не ронять и не ударять устройство.
4. Если на камеру попадает яркий свет, то это может привести к нечеткому изображению.
5. Если используются беспроводные системы связи, то они могут наводить помехи на устройство и ухудшать качество изображения.