Видеодомофон



Модель: CDV-35A.

CDV-35A

COMMAX CO. LTD.

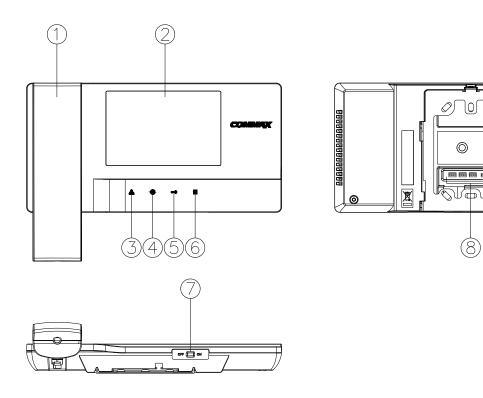
Оглавление

| Комплектация | 3 |
|------------------|---|
| Рункционирование | 4 |
| Монтаж | 7 |
| | 0 |

0

8

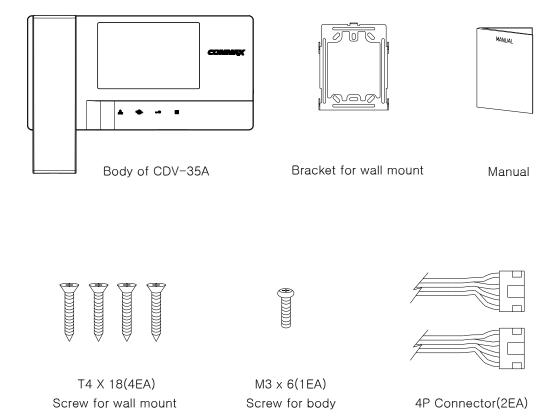
Органы управления.



| | Наименование | Назначение |
|---|--|--|
| 1 | Телефонная трубка | Телефонная трубка приёмного устройства. |
| 2 | ЖК экран | Выводится изображение от вызывной панели. |
| 3 | Кнопка монитора | При нажатии этой кнопки на экран выводится изображение от вызывной панели. |
| 4 | Кнопка внутренней связи / DOWN (вниз) | При поднятии трубки и нажатии этой кнопки осуществляется вызов по внутренней связи. Регулировка яркости / цвета / контрастности изображения (при включенном экране). Регулировка громкости сигнала вызова (в дежурном режиме). |
| 5 | Кнопка открывания двери / UP (вверх) | Открывание двери во время разговора с вызывной панелью. Регулировка яркости / цвета / контрастности изображения (при включенном экране). Регулировка громкости сигнала вызова (в дежурном режиме). |
| 6 | Кнопка меню | Используется для изменения настроек. 1. Регулировка сигнала вызова. 2. Изменение настройки изображения. |
| 7 | Выключатель питания | Питание вкл./выкл. |
| 8 | Разъёмы для подключения внешнего оборудования и обновления прошивки. | Подключение камеры / внутренней связи и разъёма для обновления прошивки. |

Основной блок (CDV-35A).

Комплектация.



- 1. Кронштейн для монтажа на поверхности стены.
- 2. Руководство пользователя.
- 3. Болты для кронштейна (GH1T 4*18 ZnY) 4 шт.
- 4. Болты для блока (РНМ 3*6 ZnY) 1 шт.
- 5. Разъём для камеры (CONN. 4P*300) 2 шт.

Функционирование.

1. Вызов от посетителя.

- ① При получении вызова от вызывной панели раздаётся сигнал вызова и на ЖК экран выводится изображение посетителя.
- ② При поднятии телефонной трубки вы можете разговаривать с посетителем. Для открывания двери следует нажать кнопку открывания двери. Функция открывания двери работает только во время разговора. Имейте ввиду, что применение функции открывания двери возможно только тогда, когда она активирована.
- ③ Когда линия между видеодомофоном и вызывной панелью занята, пользователь может использовать трёхсторонний способ связи, используя трубку внутренней связи (переговорного устройства).
- ④ Когда посетитель вешает трубку, разговор завершается и видеодомофон переходит в дежурный режим.

Вы можете установить дополнительную камеру. В случае получения вызова от камеры 1, мигающий свет индикатора будет синий. В случае получения вызова от камеры 2, индикатор будет мигать красным светом.

2. Внутренняя связь.

2-1. Разговор с вызывной панелью видеодомофона.

- ① При вызове от вызывной панели, на видеодомофоне и переговорном устройстве издаётся звуковой сигнал.
- ② Для ответа и ведения переговоров следует взять трубку переговорного устройства или видеодомофона. Открывание двери производится нажатием кнопки открывания двери.
- ③ В случае, если другой пользователь поднимет трубку видеодомофона, когда вы разговариваете по переговорному устройству с вызывной панелью, возможно проведение трёхсторонних переговоров между переговорным устройством, видеодомофоном и вызывной панелью.

2-2. Переговоры между переговорным устройством и видеодомофоном.

Вызов видеодомофона по внутренней связи.

- ① При получении вызова на видеодомофон по внутренней связи поднимите трубку и нажмите кнопку вызова. Видеодомофон издаст звуковой сигнал.
- ② Вы можете разговаривать по внутренней связи после поднятия трубки.
- ③ Если во время проведения переговоров между переговорным устройством и видеодомофоном поступает сигнал вызова от посетителя с вызывной панели видеодомофона, то имеется возможность проведения трёхсторонних переговоров между переговорным устройством, видеодомофоном и вызывной панелью видеодомофона. Изображение от вызывной панели выводится на экран одновременно с сигналом вызова. Для того, чтобы позвонить на переговорное устройство с видеодомофона, следует поднять трубку и нажать кнопку внутренней связи. Связь с приемником будет установлена после того, как на устройстве внутренней связи будет поднята трубка.

3. Мониторинг.

Функция обзора вызывной панели.

Мониторинг в дежурном режиме.

— последовательно нажимать кнопку монитора:

Камера 1......Камера 2......Выкл.......Камера1......

Мониторинг во время разговора.

— последовательно нажимать кнопку монитора:

Камера 1......Камера 2......Камера 2......

4. Регулировка сигнала вызова (3 шага).

- громкость сигнала вызова устройства внутренней связи взаимосвязана с сигналом вызова видеодомофона.
- в дежурном режиме нажимая кнопку меню войдите в режим настройки сигнала вызова.

Лампа индикатора изменит красный цвет на синий.

Предупреждение: во время настройки громкости вызова, изделие автоматически звонит при нажатии соответствующей кнопки UP (вверх) / DOWN (вниз). Во время настройки громкости сигнала вызова трубка должна быть положена.

- для регулировки громкости сигнала вызова нажмите кнопку (открывание двери) / DOWN (внутренняя связь) на передней панели изделия.
- после завершения настройки сохраните изменённое значение, нажав кнопку меню ещё раз и войдите в дежурный режим.

Лампа индикатора изменит цвет с красного на синий.

5. Настройка изображения (регулировка яркости / контрастности / цвета).

- нажмите кнопку меню и произведите регулировку в следующей последовательности.
- яркость → контрастность → цвет → яркость......
- настройка изображения возможна только при включенном экране.

5-1. Яркость: для входа в режим регулировка яркости

Когда включится изображение, нажмите кнопку меню один раз.

Лампа индикатора изменит синий цвет на красный.

Красный индикатор будет быстро мигать [●○●○●○●○].

- для регулировки яркости нажмите кнопку UP (открывание двери) / DOWN (внутренняя связь) на передней панели изделия.
- после завершения настройки сохраните изменённое значение, нажав кнопку меню ещё раз и войдите в дежурный режим.

Лампа индикатора изменит синий цвет на красный.

5-2. Контраст: для входа в режим регулировка контрастности.

— когда включится изображение, нажмите кнопку меню дважды.

Лампа индикатора изменит синий цвет на красный.

Красный индикатор будет медленно мигать [•••••••••].

- для регулировки контрастности нажмите кнопку UP (открывание двери) / DOWN (внутренняя связь) на передней панели изделия.
- после завершения настройки сохраните изменённое значение, нажав кнопку меню ещё раз и войдите в дежурный режим.

Лампа индикатора изменит красный цвет на синий.

5-3. Цвет: для входа в режим регулировки цвета.

— когда включится изображение, нажмите кнопку меню.

Лампа индикатора изменит синий цвет на красный.

Красный индикатор будет медленно мигать [●●○○●●○○●●○○●○○].

— для регулировки цвета нажмите кнопку UP (открывание двери) / DOWN (внутренняя связь) на

передней панели изделия.

После завершения настройки сохраните изменённое значение, нажав кнопку меню ещё раз и войдите в дежурный режим.

Лампа индикатора изменит красный цвет на синий.

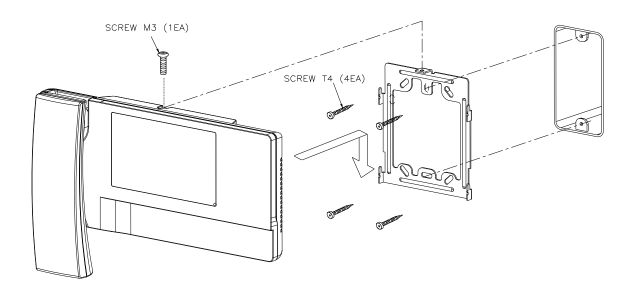
6. Сброс всех настроек.

— одновременно держите нажатыми кнопку меню и кнопку открывания двери примерно 3 секунды. Настройки изображения и громкости вызова перейдут в начальное положение.

Предупреждение: примите во внимание, что все настройки экрана и вся информация при перезагрузке переходит в начальное положение.

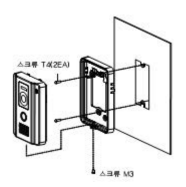
Монтаж.

Установка монитора.



Предупреждение:

- 1. Избегайте прямого солнечного света.
- 2. Рекомендованная высота установки монитора: 1450 ~ 1500 мм.
- 3. Избегайте установки монитора около приборов магнитной деятельности, мест повышенной влажности и наличия газа.



⊳ Установка камеры.

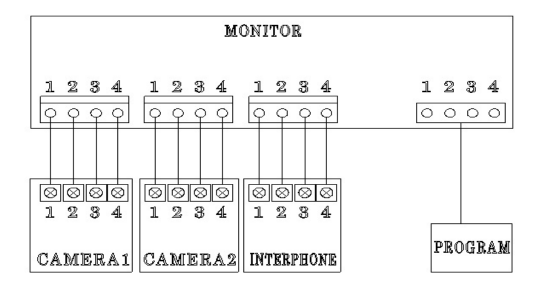
Предупреждение:

- не устанавливайте камеру в местах воздействия прямого солнечного света или яркого заднего света.
- для сохранения хорошего качества изображения держите объектив в чистоте.

Соединение.

Производите подключение следующим образом.

- * Соблюдайте полярность камеры при подключении.
- 1. Красный: звук. 2. Синий: общий. 3. Жёлтый: питание (+12 В). 4. Белый: видеосигнал.

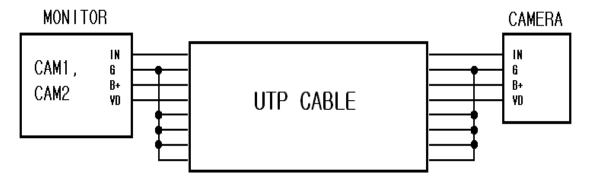


При использовании кабеля UTP [кат. 5] для получения лучшего качества изображение после подключения 4 линий к монитору и камере соедините 4 остальные линии с общим проводом.

Меры предосторожности при подключении.

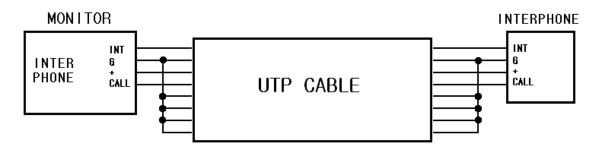
Каждое изделие должно быть подключено отдельным кабелем. При использования камеры 1, камеры 2 и внутренней связи применяйте кабель UTP [кат.5]. Рекомендуются 3 отдельных линии кабеля UTP.

Подключение вызывной панели.



При использовании кабеля UTP [кат. 5] для получения лучшего качества изображение после подключения 4 линий к монитору и камере, соедините 4 остальные линии с общим проводом.

Подключение внутренней связи.



При использовании кабеля UTP [кат. 5] для получения лучшего качества изображение после подключения 4 линий к монитору и камере соедините 4 остальные линии с общим проводом.

Технические данные:

CDV - 35A

| Номинальное напряжение | АС 100-240 В, 50 / 60 Гц. |
|-----------------------------|---|
| Потребляемая мощность | Во время разговора: 10 Вт. |
| Способ соединения | Вызывная панель: 4 провода (полярность). Внутренняя связь: 4 провода (полярность). |
| Монитор | 3.5 дюйма, ЖК дисплей |
| Способ связи | Полный дуплекс (телефонная трубка). |
| Сигнал вызова | Вход: перезвон. Внутренняя связь: зуммер. |
| Дисплей монитора | 60 ±10 сек. (во время разговора). 30 ±10 сек.(во время мониторинга). |
| Расстояние (сечение кабеля) | 28 м. (0.5 мм²) / 50 м. (0.65 мм²) / 70 м. (0.8 мм²). |
| Рабочая температура | от 0 до +40 °C (32 °F ~ 104°F). |
| Размеры, мм | 249 (Ш)× 158.5 (В) × 47.6 (Г). (при максимальном весе трубки). |