



Руководство Пользователя

MITN 

bpt

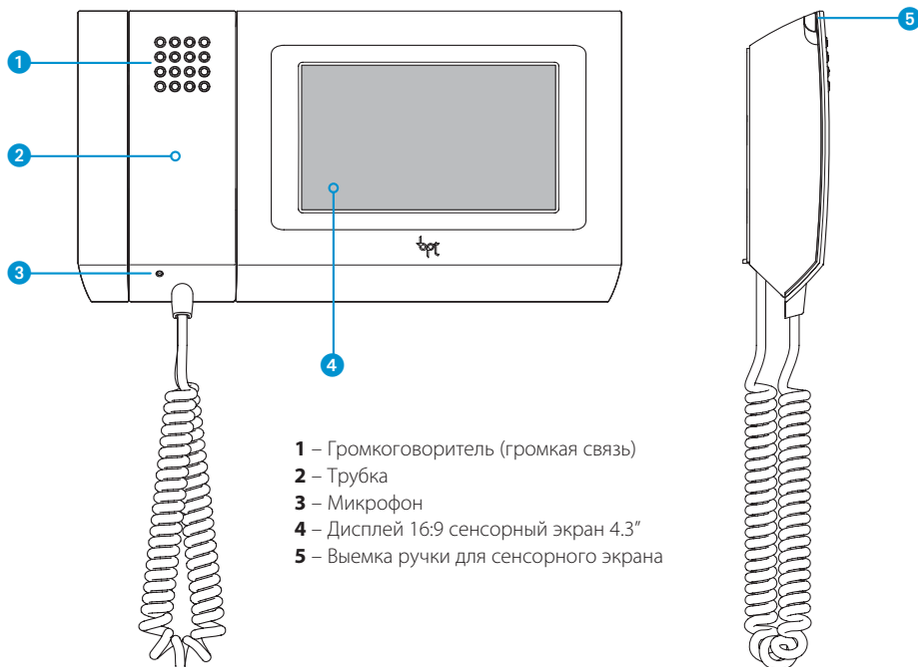
УКАЗАТЕЛЬ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Pag.	4
Технические характеристики		4
Техническое обслуживание и использование терминала		4
Основные функции, соответствующие значкам начального изображения		5
Главное меню для зданий, <i>не оснащённых</i> диспетчерским коммутатором		5
Главное меню для зданий, <i>оснащённых</i> диспетчерским коммутатором (функция Здание активирована)		5
ФУНКЦИИ ВИДЕОДОМОФОНА	Pag.	6
Базовые функции		6
Ответить на вызов		6
Звонить на другие внутренние номера (взаимосвязь)		7
Отображать изображения с вызывных панелей		8
Перечень вызовов консьержа		8
Видеодомофонный автоответчик		9
Записать сообщение на автоответчик		9
Просматривать видеодомофонный автоответчик		10
Программировать будильник		11
УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА	Pag.	12
Основные функции меню установок		12
Выбор мелодии для вызовов		12
Регулировать дату и время терминала		13
Установки домофона		14
Функция будильник		14
Регулировка яркости дисплея		14
Технические установки		15
Выбор языка терминала		15
Info терминала		15
Сброс устройства		16

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технические характеристики

Mitho - инновационный цветной видеодомофон с сенсорным экраном, разработанный для установок с двухпроводной системой X1 и 300 (раздельное питание).



Техническое обслуживание и использование терминала



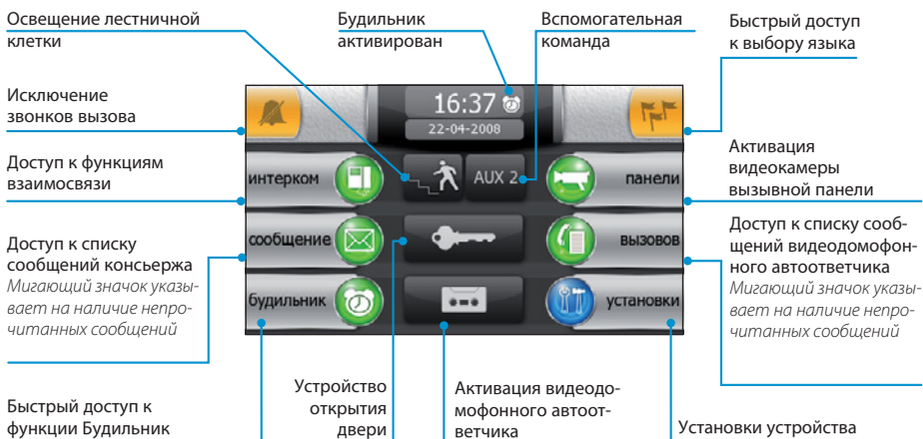
- Для очистки использовать только сухие и мягкие тряпки, или слегка смоченные водой; **не использовать какие-либо виды химических средств.**
- Использовать терминал только с предоставляемой в принадлежности ручкой; не использовать инструменты, ручки или другие острые предметы, которые могут привести к повреждению дисплея и сказаться на его функционировании.
- Не подвергать экран ЖКД прямому воздействию солнечных лучей.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

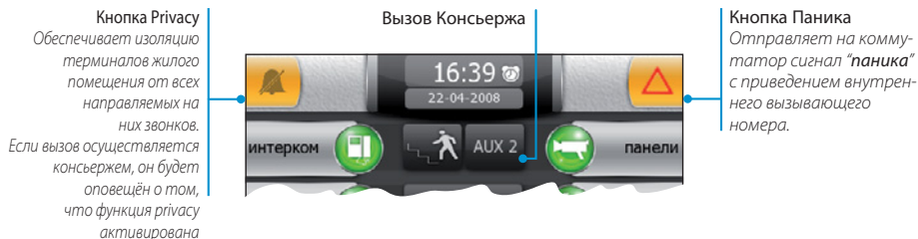
Основные функции, соответствующие значкам начального изображения

Начальное изображение обеспечивает быстрый и интуитивный доступ ко всем функциям, управляемым посредством терминала Mitho, и незамедлительную обратную связь в отношении действий, связанных с системой.

Главное меню для зданий, не оснащённых диспетчерским коммутатором



Главное меню для зданий, оснащённых диспетчерским коммутатором (функция Здание активирована)



Примечание:

Спустя 5 минут **без проведения каких-либо операций** в любом изображении, терминал автоматически возвращается к начальному изображению, а яркость экрана будет уменьшена (в соответствии с установками).

ФУНКЦИИ ВИДЕОДОМОФОНА



1

Базовые функции

Ответить на вызов

В случае вызова, главное изображение (рис. 1) автоматически заменяется на изображение, представленное на рис.2, где выводится вызывающее лицо, снимаемое видеокамерой вызывной панели.



2

- 1 Увеличить – изображение
- 2 Увеличить + изображение
- 3 Освещение лестничной клетки
- 4 Устройство открытия двери
- 5 Вспомогательная команда
- 6 Доступ к регулировкам видео (яркость, контраст, цвет)
- 7 Отказаться/закрыть вызов
- 8 Ответить на вызов



3

Отвечая на вызов, также открывается аудио контакт с вызывной панелью.

- 7 Закрыть аудио вызывающего абонента (функция отключения микрофона)



4

В случае если вызов происходит от других вызывных панелей (взаимосвязь), появится окно, представленное на рисунке 4.

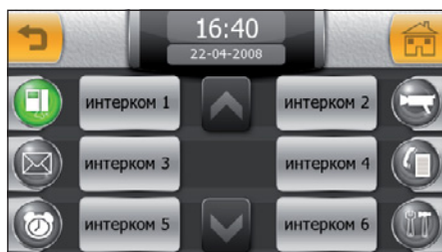
ФУНКЦИИ ВИДЕОДОМОФОНА



5

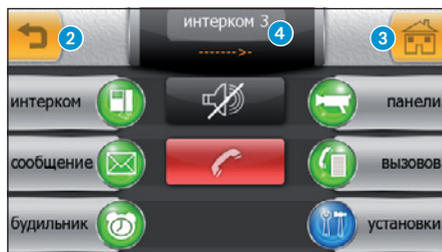
Звонить на другие внутренние номера (взаимосвязь)

На главном изображении (рис. 5) выбрать значок "интерком" **1**.



6

Выбрать в списке один из внутренних номеров (рис. 6) для незамедлительного осуществления вызова (рис. 7).



7

- 2** Возврат к предыдущему изображению
- 3** Возврат к главному изображению
- 4** Идентификация вызванного внутреннего номера

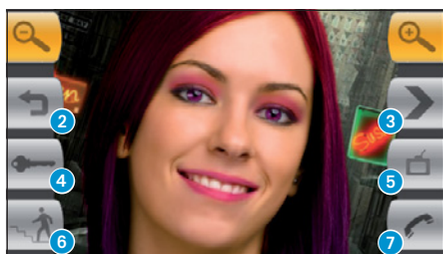
ФУНКЦИИ ВИДЕОДОМОФОНА



8

Отображать изображения с вызывных панелей

На главном изображении (рис. 8) выбрать значок 1, незамедлительно можно отобразить изображения видеокамер вызывных панелей (в случае нескольких).



9

- 2 Возврат к предыдущему изображению
- 3 Отображение изображений следующей вызывной панели (при наличии)
- 4 Устройство открытия двери отображаемой вызывной панели
- 5 Доступ к регулировкам видео (яркость, контраст, цвет)
- 6 Освещение лестничной клетки
- 7 Открытие/Закрытие аудио для отображённой вызывной панели

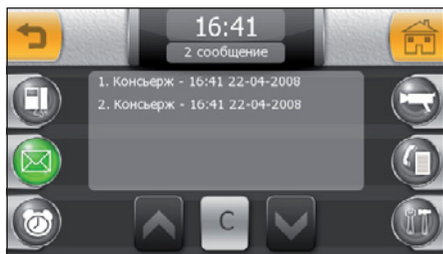


10

Перечень вызовов консьержа

В случае если видеодомофонная система предусматривает диспетчерский коммутатор, можно просмотреть перечень неотвеченных вызовов, сделанных консьержем на наш внутренний номер.

На главном изображении (рис. 10) выбрать значок "сообщение" 8.



11

Будет обеспечен доступ к изображению, приведённому на рисунке 11, содержащий перечень вызовов в хронологическом порядке; кнопка "С" удаляет все позиции списка.

Примечание:

При наличии непрочитанных сообщений диспетчерского коммутатора, будет мигать значок "сообщение" (рис. 10).

ФУНКЦИИ ВИДЕОДОМОФОНА



12

Видеодомофонный автоответчик

Mitho позволяет записать сообщение, которое может воспроизводиться с вызывной панели в случае отсутствия абонента. Вызывающее лицо, в качестве ответа, может оставить видеосообщение (с датой и временем вызова) на видеодомофончике, которое можно прослушать при возвращении.



13

Записать сообщение на автоответчик

На главном изображении (рис. 12) выбрать значок "установки" 1, а затем значок "домофон" (рис. 13).



14

Изображение, представленное на рисунке 14, содержит необходимые команды для записи и прослушивания сообщения, оставляемого на автоответчике.

После записи сообщения посредством кнопок "ВЫКЛ." и "ВКЛ." можно решить, если оно должно воспроизводиться в случае вызова без ответа.



Воспроизведение сообщения автоответчика ВКЛ.



Воспроизведение сообщения автоответчика ВЫКЛ.

Для активации видеодомофонного автоответчика (с или без воспроизведения сообщения) нажать значок 2 на главном изображении (рис. 12).



15



Автоответчик активирован

ФУНКЦИИ ВИДЕОДОМОФОНА



16

Просматривать видеодомофонный автоответчик

Наличие непрочитанных видеодомофонных сообщений на автоответчике определяется мигающим значком **“ВЫЗОВОВ”** на главном изображении.

Выбрать значок **“ВЫЗОВОВ”** **1**.



17

На изображении, представленном на рисунке 17, отображён список сообщений, записанных в хронологическом порядке, начиная с самого последнего.

Непрочитанные сообщения отображаются со значком .

Для отображения видеодомофонного сообщения нажать на желаемую позицию списка.



18

Кнопка **2** удаляет отображаемое сообщение.

ФУНКЦИИ ВИДЕОДОМОФОНА



19

Программировать будильник

Выбрать значок "будильник" ①.



20

Нажать кнопку ② (рис. 20) и нажать кнопку "SET".



21

Ввести желаемое время будильника и нажать "OK".

Действовать таким же образом для установки дня будильника.



22

Установленный день и время отображаются в рамке ③ (рис. 22).

 Будильник активирован

 Будильник деактивирован

При активированном будильнике, рядом с текущим временем будет отображён значок  (см. рис. 19).

УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА



1

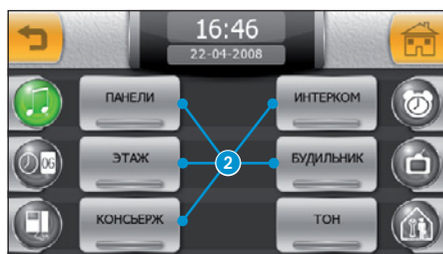
Основные функции меню установок

На главном изображении нажать значок “установки” 1.



2

В меню “установки” собираются все базовые установки терминала Mitho.



3

Выбрать мелодию для вызовов

Нажимая кнопку “мелодии” (рис. 2), обеспечивается доступ к изображению рисунка 3, которое представляет перечень типологий вызова 2 которым можно присвоить один из имеющихся в наличии звонков. Выбрать вызов.

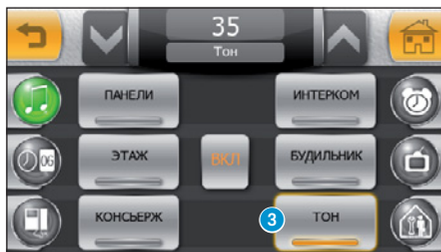


4

Из перечня имеющихся звонков (рис. 4) выбрать тот, который необходимо присвоить вызову.

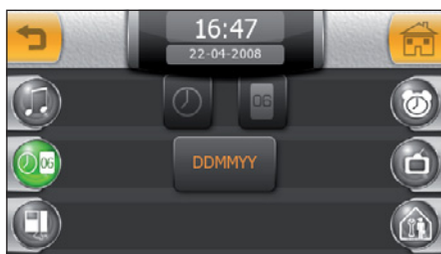
Стрелки в верхней части экрана позволяют регулировать громкость, а центральная кнопка “PLAY” позволяет предварительно прослушать выбранный звонок.

УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА



5

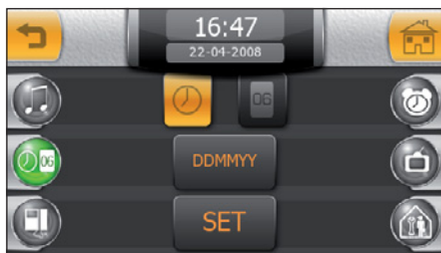
Нажимая кнопку “ТОН” **3** (рис. 5), можно активировать/деактивировать звонок, соответствующий нажатию кнопок, и отрегулировать громкость посредством стрелок, расположенных в верхней части окна.



6

Регулировать дату и время терминала

Нажать кнопку “дата/время” (рис. 2). На изображении, представленном на рисунке 6, нажимая центральную кнопку, можно выбрать формат отображения даты.



7

Выбрать значок, представляющий часы, и нажать кнопку “SET” для ввода точного времени посредством появляющейся кнопочной панели (рис. 8).



8

Действовать таким же образом для ввода даты, выбирая (рисунок 6) значок, представляющий календарь, и затем нажимая клавишу “SET”.

УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА



9

Установки домофона

Нажать кнопку “домофон” (рис. 2).

Изображение, приведённое на рисунке 9, содержит необходимые команды для записи и прослушивания сообщения, оставляемого на автоответчике.

См. главу “Видеодомофонный автоответчик”



10

Функция будильник

Нажать кнопку “будильник” (рис. 2).

Изображение, приведённое на рисунке 10, содержит команды, необходимые для программирования будильника.

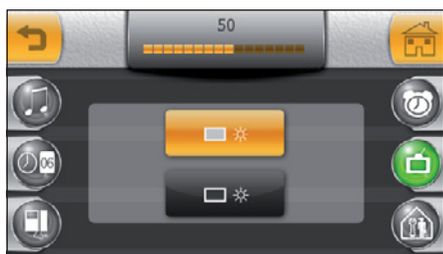
См. главу “Программировать будильник”



11

Регулировка яркости дисплея

Нажать кнопку “дисплей” (рис. 2).



12

Нажать кнопку **4** (рис. 13) и воздействовать на курсор, который появляется в верхней части экрана (рис. 14) для регулировки яркости дисплея.

Нажать кнопку **5** для регулировки яркости дисплея, когда терминал находится в резервном режиме (уменьшенная яркость).

УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА



13



Технические установки

Нажать кнопку “услуги” (рис. 2); нажать кнопку **6** (рис. 13).

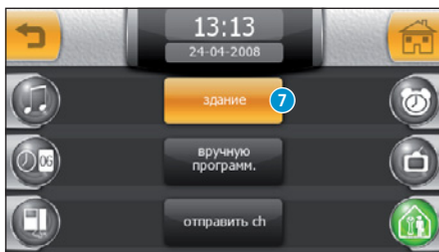


Доступ зарезервирован для квалифицированного персонала.

В системах, оснащённых диспетчерским коммутатором, активируя функцию “здание”, на главном меню будут активированы кнопки “Privacy” и “Панника” (см.общую информацию на странице 5).

Кнопка “вручную программ.” необходима для программирования систем типа X1.

Кнопка “отправить СН” необходима для идентификации устройства при программировании системы через ПК посредством программного обеспечения PCS/300.



14



15

Выбор языка терминала

Нажать кнопку **8** (рис. 15) и выбрать желаемый язык для связи с Пользователем.

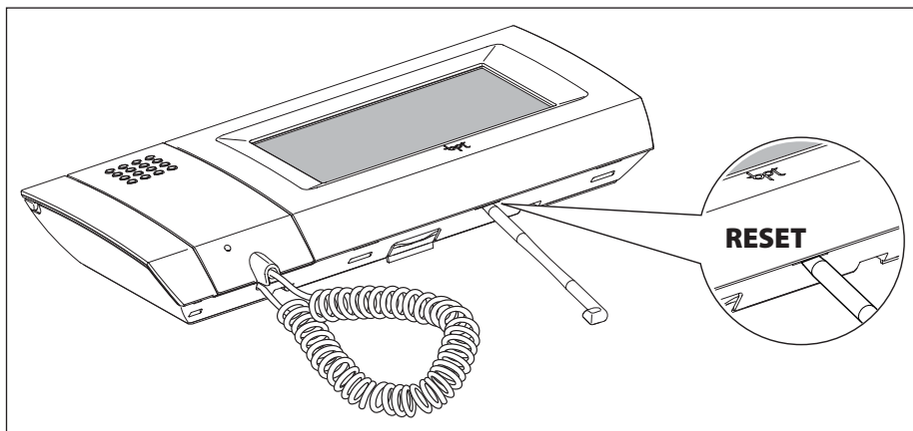


16

Info терминала

Кнопка “INFO” **9** (рис. 15) позволяет отобразить (рис. 16) ряд технической информации на терминале, которая может быть полезной для монтажника в целях обновления программного обеспечения или технических вмешательств.

УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА



Сброс устройства

Нажимать кнопку каждый раз, когда неисправности функционирования, вмешательства и другие технические причины требуют сброса устройства.

Примечание:

Данная операция НЕ приводит к удалению возможных имеющихся программ, которые будут восстановлены вместе с другими данными при повторном запуске устройства.



BPT S.p.A.
Via Roma, 41
30020 Cinto Caomaggiore/VE/Italy
<http://www.bpt.it>
e-mail: info@bpt.it