

CAME 
BPT

CAME.COM

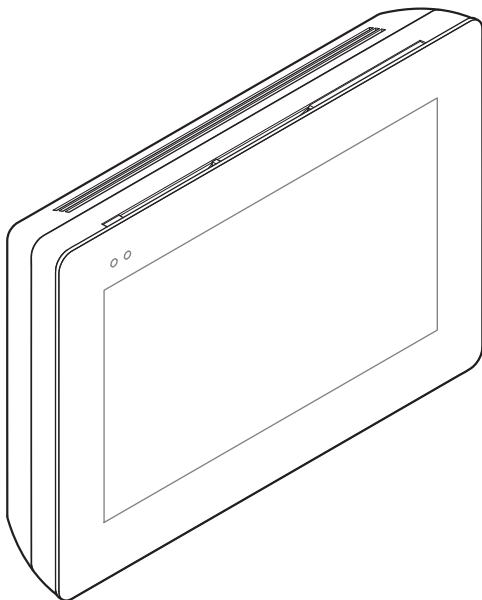


Видеодомофоны с громкой связью для системы IP360

FB01266-RU

CE

FCC



XTS 5IP WH - XTS 5IP BK

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ

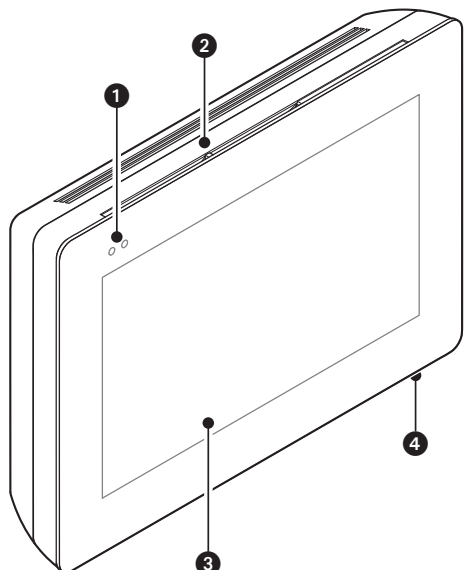
RU Русский

Общие предупреждения

- Внимательно прочитайте инструкции, прежде чем приступить к установке и выполнению работ, согласно указаниям фирмы-изготовителя.
- Установка, программирование, ввод в эксплуатацию и обслуживание продукта должны выполняться только квалифицированным и специально обученным персоналом с соблюдением действующих стандартов, включая требования по охране труда, технике безопасности и утилизации упаковки.
- Обесточьте устройство перед выполнением работ по техобслуживанию.
- Устройство следует использовать исключительно по назначению.
- Фирма-изготовитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб, нанесенный некорректным, ошибочным или неразумным использованием изделия.

ОПИСАНИЕ

Видеодомофон с громкой связью для системы IP360, с сенсорным ЖК-дисплеем 5 дюймов, оснащенный пользовательским графическим интерфейсом.



Описание компонентов

Вид спереди

- ❶ Светодиодные индикаторы
- ❷ Динамик
- ❸ Сенсорный экран
- ❹ Микрофон.

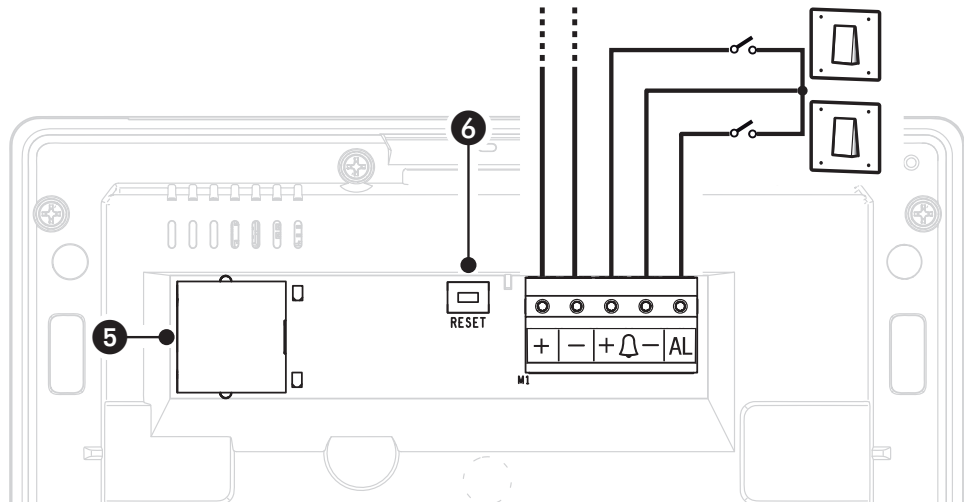
Вид сзади

- ❺ Разъем для подключения устройства к сети LAN или LAN PoE.

Зеленый индикатор, активность в сети:
горит постоянно = активность соединения,
мигает = передача данных.

Желтый индикатор, скорость передачи данных:
выключен – 10 Мбит/с,
горит – 100 Мбит/с.

❻ Устройство автоматически распознает
источник локального электропитания или PoE.



- 6** Кнопка сброса. После нажатия кнопки происходит перезагрузка устройства; операция НЕ приводит к удалению настроек.

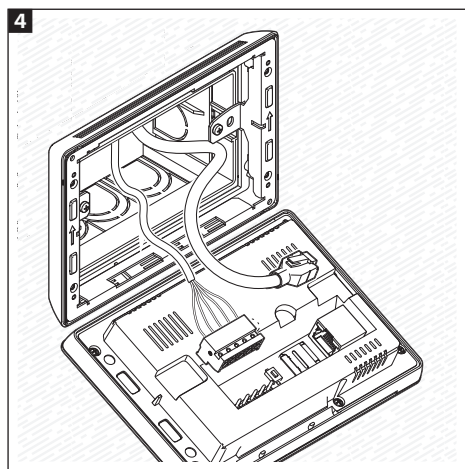
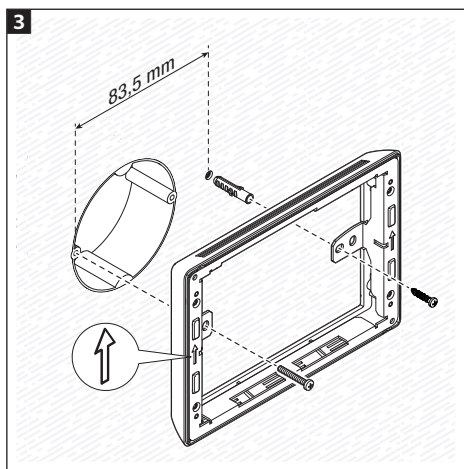
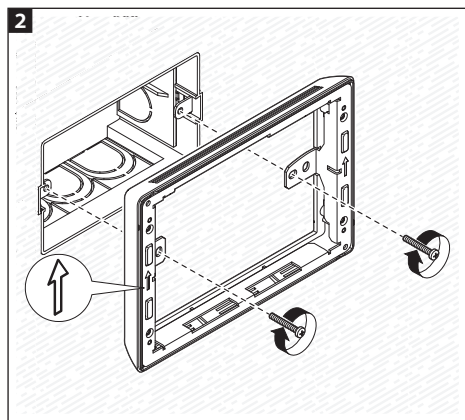
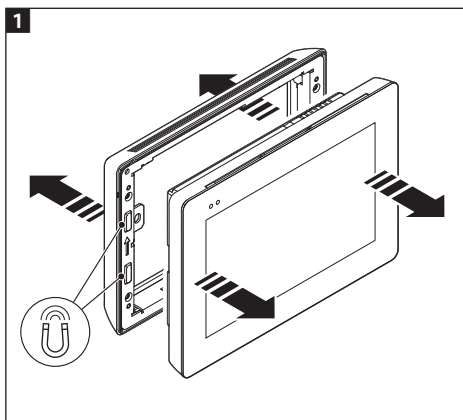
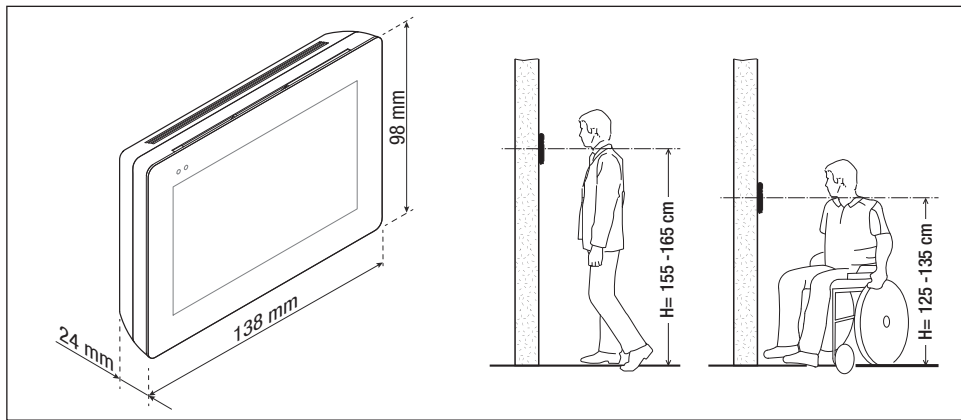
Назначение контактов

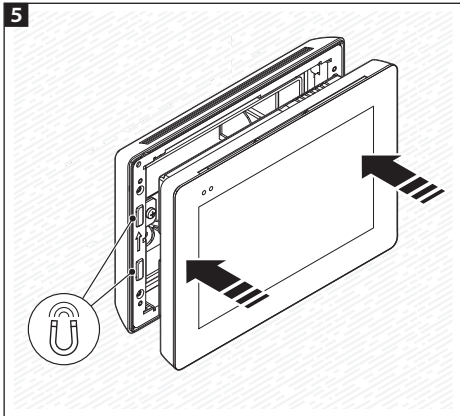
- [+/-] Вход локального электропитания
- [+/-] Вход вызова с лестничной площадки
- [AL] Вход тревожной сигнализации

Технические характеристики

Тип	XTS 5IP
Локальное электропитание (=B)	14–18
Электропитание по технологии PoE	IEEE 802.3af-PD
Макс. потребляемый ток (mA)	330
Потребление в режиме ожидания (mA)	270
Диапазон температур хранения (°C)	от -25 до +70
Диапазон рабочих температур (°C)	от 0 до +40
Класс защиты (IP)	30
Видеокодек	H.264
Емкостная сенсорная панель TFT (пиксели)	800 x 480

МОНТАЖ

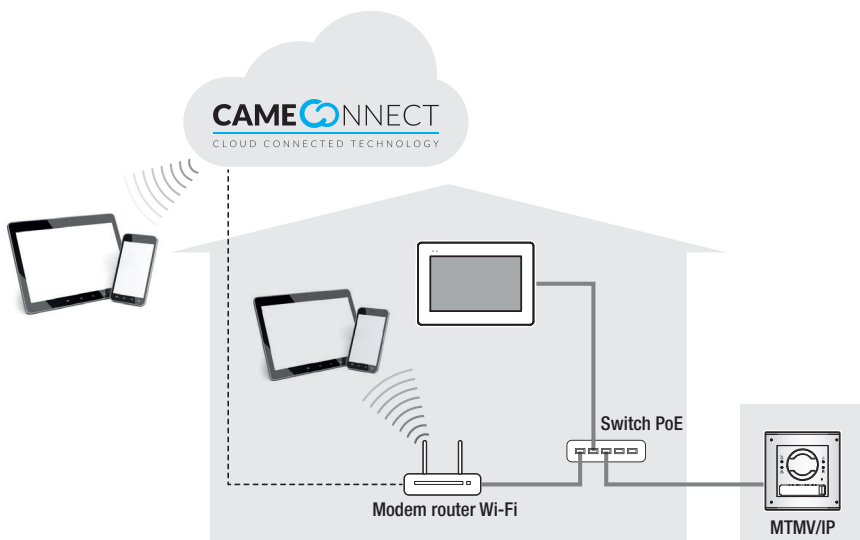




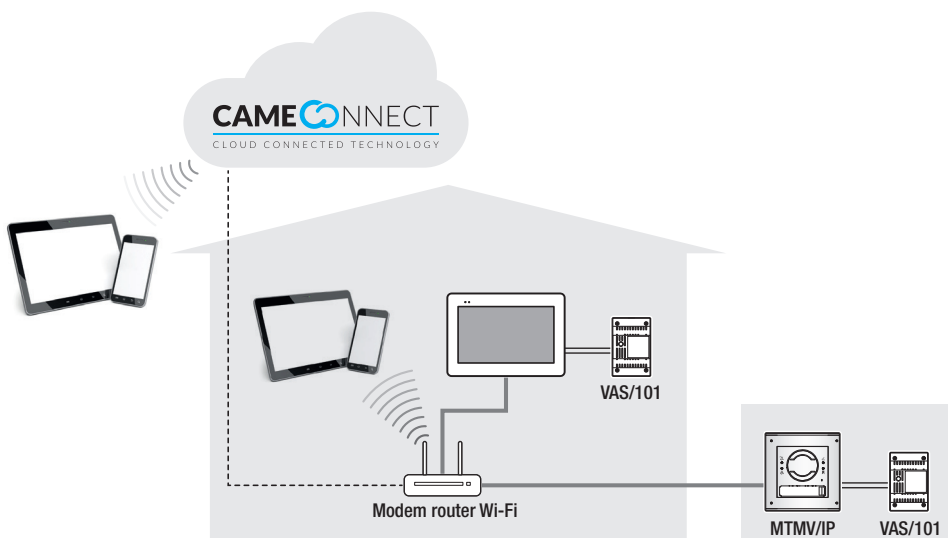
Для более устойчивого монтажа устройства можно использовать прилагаемые винты и дюбели для крепления рамки к стене.

Примеры установки

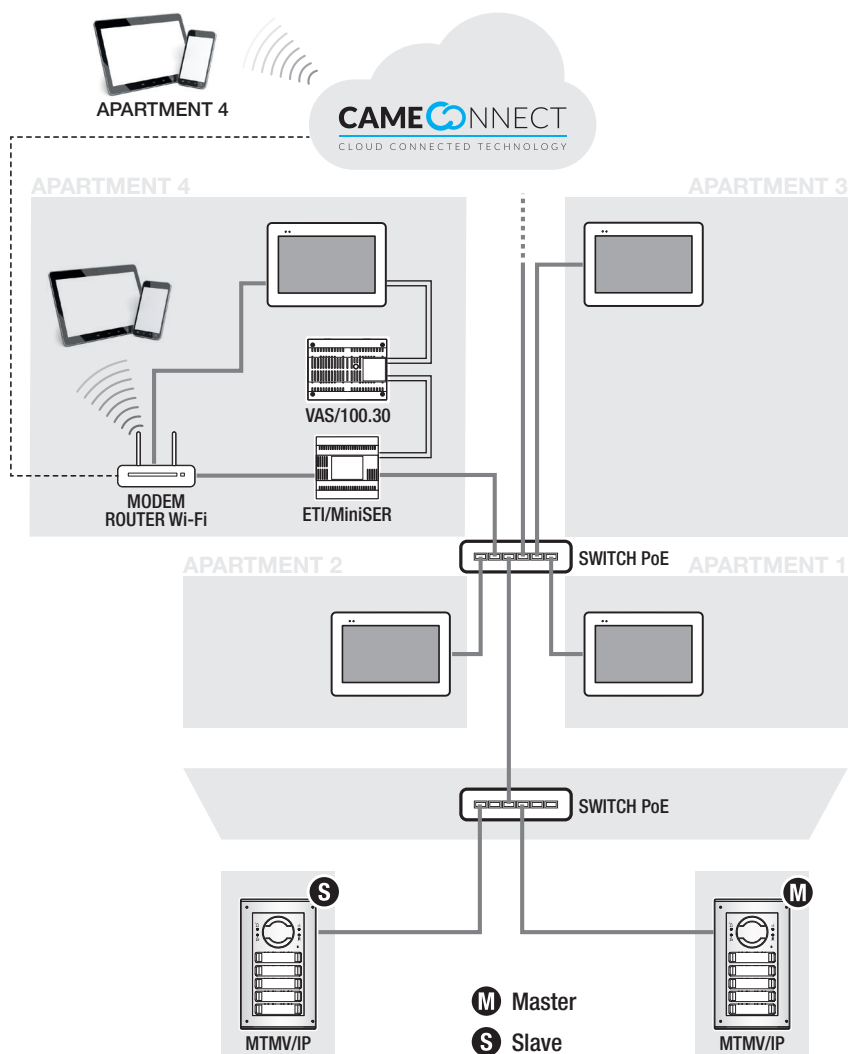
Одноквартирная система с электропитанием по технологии PoE



Одноквартирная система с локальным электропитанием

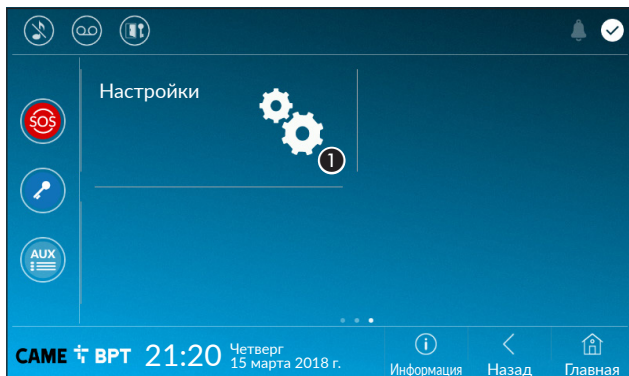


Многоквартирная система с абонентским устройством в каждой квартире; одно из устройств управляется с планшета или смартфона



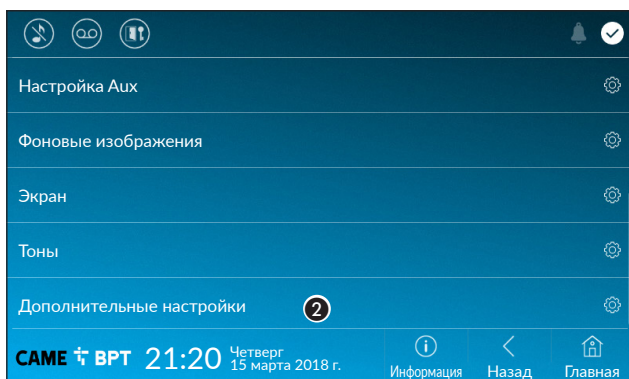
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

После выполнения электрических подключений необходимо запрограммировать базовые функции для правильной работы устройства.



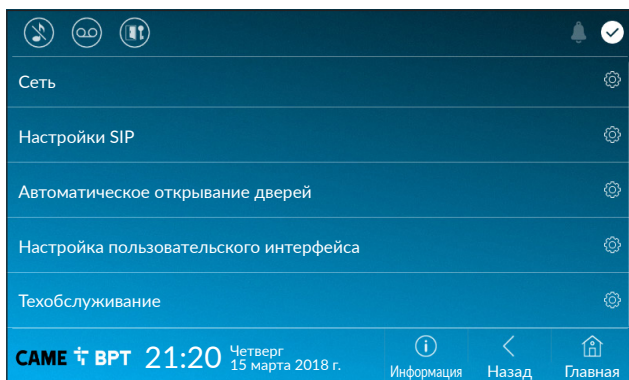
Пролистайте доступные страницы.

Выберите пункт 1.



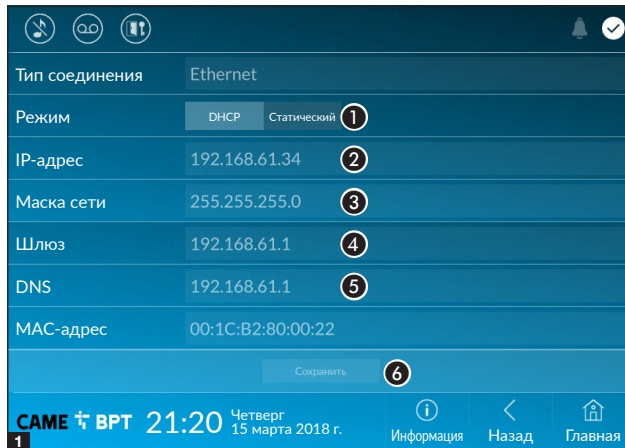
Просмотрите список.
Выберите пункт меню 2.

Дополнительные настройки



Этот раздел требует наличия специальных знаний о работе видеодомофонной системы. Неправильная настройка может привести к частичной или полной неисправности системы; поэтому изменение некоторых параметров разрешено только после ввода пароля установщика (по умолчанию: 112233).

Сеть



Этот раздел позволяет настроить подключение к сети.

- 1 Позволяет выбрать между следующими типами адресации:

DHCP

IP-адрес устройства присваивается сервером DHCP; если нет специальных требований, в этом режиме можно выполнить настройку без ввода дополнительных данных.

Статический

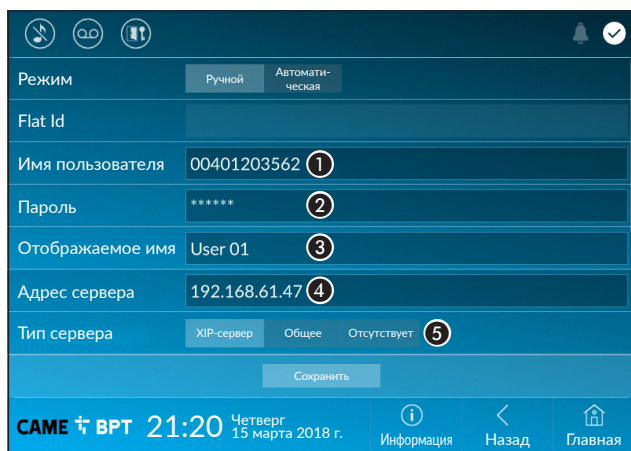
IP-адрес устройства присваивается вручную.

- 2 Если вы решили использовать статический IP-адрес, введите IP-адрес устройства, который должен принадлежать той же подсети, что и маршрутизатор с другими подключенными устройствами.
3 Если маска сети отличается от используемой по умолчанию, укажите ее.
4 Укажите шлюз по умолчанию для соответствующей сети.
5 Укажите DNS-адрес, с которого устройство получает точное время.

Для сохранения настройки нажмите кнопку 6.

Если в системе также используется DHCP-сервер, выбранный статический адрес не должен входить в пул DHCP-адресов.

Настройки SIP



Ручной режим

❶ Введите в этом поле «Имя пользователя SIP», присвоенное PCS/Xip устройству.

❷ Введите в этом поле пароль, заданный в учетной записи радиоприемника в окне настроек сервера.

❸ Имя устройства (для последующего использования).

❹ Введите в этом поле IP-адрес сервера.

IP-адреса сервера CAME (пример):

ETI/MiniSER Xip, ETI/DOMO Xip - 192.168.0.3 (порт 0) - 192.168.1.3 (порт 1)

ETI/SER Xip, 192.168.1.1

Вызывная IP-панель без сервера, 192.168.1.5

❺ Выберите тип сервера, к которому подключено устройство.

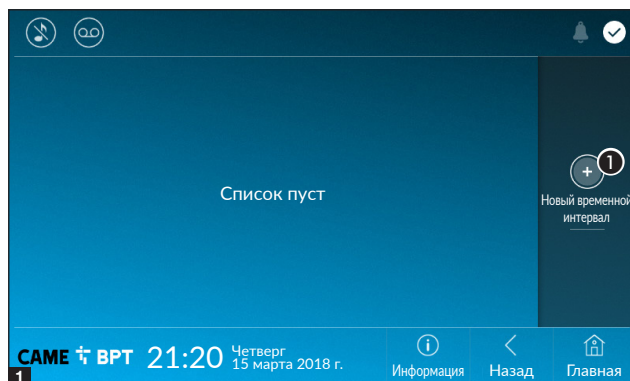
❻ Все серверы CAME принадлежат к типу серверов XIP.

Автоматический режим

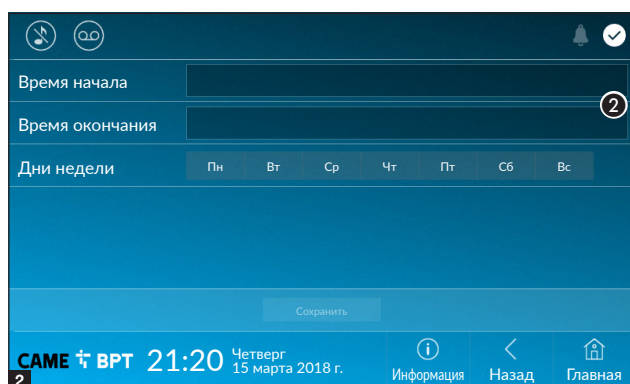
Выбрав режим автоматической настройки SIP и нажав кнопку [Сохранить], вы запускаете процедуру выбора сервера или главного устройства, к которому должно быть подключено это устройство. Процедура завершается после ввода кода вызова (Flat Id), назначенного вашему устройству на этапе программирования PCS/Xip.

Автоматическое открывание дверей

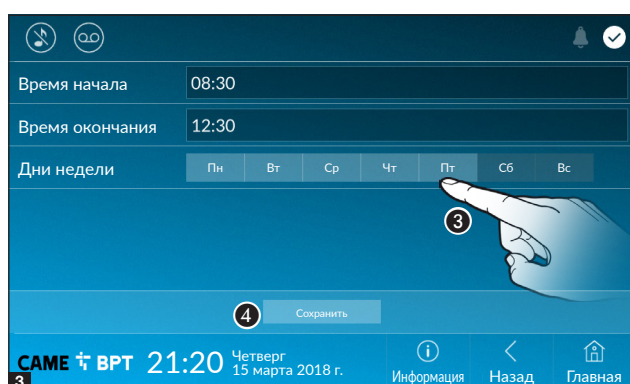
Эта функция может оказаться особенно полезной для профессиональных студий и контор и позволяет автоматически открывать дверь при нажатии клавиши вызова на вызывной панели. Активация функции может быть запрограммирована на определенное время суток или дни недели.



① Нажмите кнопку для добавления нового интервала времени.



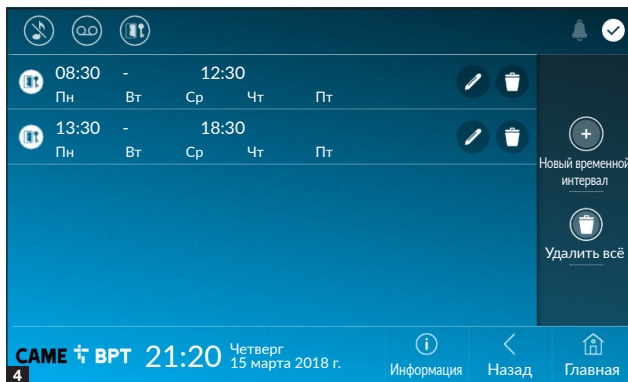
② Коснитесь пустых разделов и в открывшемся окне установите время начала и окончания действия функции.



③ Коснитесь дней недели, когда заданный интервал должен быть активным.

④ Нажмите кнопку для сохранения созданного интервала времени.

При необходимости создайте новые интервалы времени и нажмите кнопку **Salva** для добавления их в список.



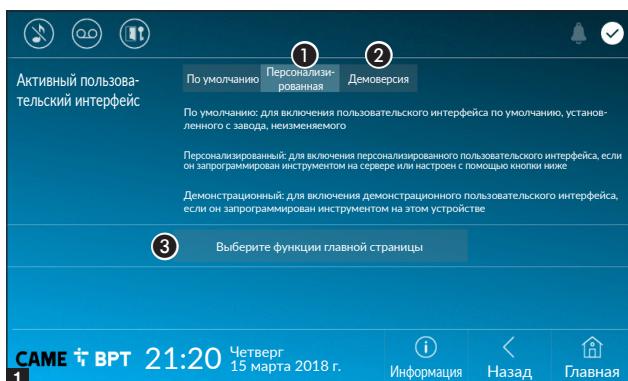
- Иконка позволяет изменить выбранный элемент.
- Иконка позволяет удалить выбранный элемент.
- Нажмите кнопку «Назад» для возврата к списку настраиваемых параметров.

Настройка пользовательского интерфейса

С помощью программы для ПК (UI Creator) можно создать и запрограммировать на ведущем сервере системы персонализированный графический интерфейс для устройства XTS.

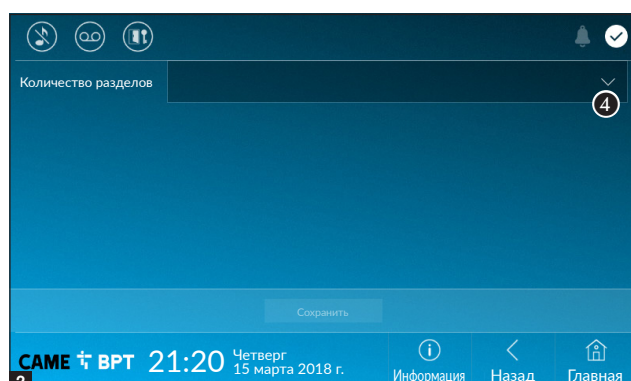
1 С помощью выбранной кнопки:

- Если персонализированный графический интерфейс запрограммирован, он будет загружен в устройство.
- Если персонализированный графический интерфейс не запрограммирован, будет загружена конфигурация домашней страницы, модифицированная с помощью кнопки 3.



- 2 Позволяет выполнить на устройстве предпросмотр интерфейса (при его наличии) на этапе проектирования интерфейса в программе UI Creator.

- 3 Нажмите кнопку для создания персонализированной главной страницы.

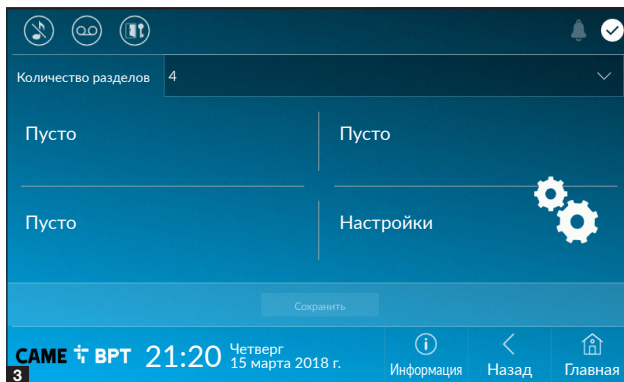


- 4 Выберите в ниспадающем меню общее количество разделов, которые должны составлять новую главную страницу.

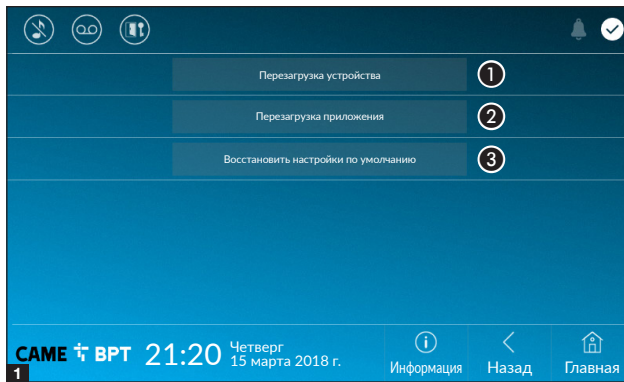
- Каждая страница может состоять максимум из шести разделов; последний всегда предназначен для настройки.

Коснитесь каждого пустого раздела и выберите в ниспадающем меню тип содержания, который нужно ему присвоить.

Сохраните настройки, нажав кнопку «Сохранить».



Техническое обслуживание

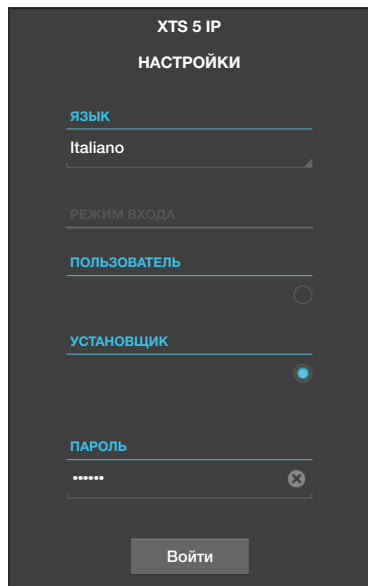


(требуется пароль администратора; пароль по умолчанию: 112233).

- ❶ Нажмите эту кнопку для перезагрузки абонентского устройства.
- ❷ Нажмите эту кнопку для перезагрузки только того приложения, которое управляет абонентским устройством.
- ❸ Нажмите кнопку для сброса всех локальных настроек до заводских значений.

НАСТРОЙКИ ДОСТУПНЫ ТОЛЬКО НА ВЕБ-СТРАНИЦЕ

Веб-страницы, помимо доступа к настройке большинства параметров, которые могут быть установлены через интерфейс абонентского устройства, позволяют выполнять некоторые дополнительные функции, описанные в этом разделе.



Введите адрес устройства в адресной строке браузера (Chrome, Firefox, Safari).

Выберите вариант доступа [УСТАНОВЩИК] и введите пароль по умолчанию «112233» для получения доступа к процедуре настройки.

Доступ под учетной записью «Пользователь» (пароль по умолчанию 123456) предусматривает только просмотр следующих страниц, за исключением разделов, доступ к которым разрешен пользователю.

На веб-страницах настройки отсутствует полоса прокрутки вправо. Для прокрутки страниц нажмите и удерживайте правую кнопку мыши и потяните. На смартфоне или планшете перемещайте палец по экрану.

Настройка страницы включает в себя следующие разделы:

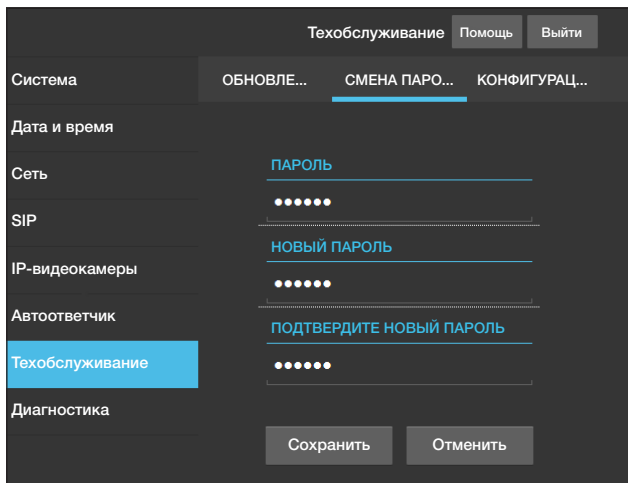
- Система**: Включает в себя настройки **Дата и время**, **Сеть**, **SIP**, **IP-видеокамеры** и **Автоответчик**.
- Техобслуживание**: Включает в себя настройки **ОБНОВЛЕ...**, **СМЕНА ПАРО...** и **КОНФИГУРАЦ...**.
- Файлы**: Позволяет загружать прошивку из файла.

Техобслуживание

Обновление

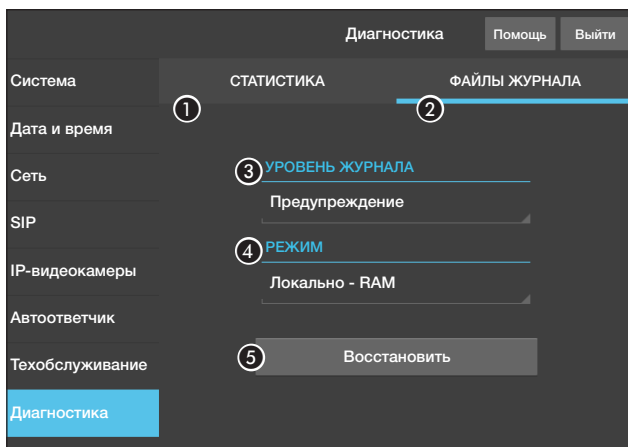
С этого экрана можно обновить прошивку устройства, выполнив указанные далее действия.

- 1 Нажмите эту кнопку, выберите файл обновления прошивки на компьютере и запустите процесс.



Смена пароля

На этом экране можно изменять пароль для доступа.



Диагностика

1 В этом разделе собраны статистические данные о работе устройства.

2 В этом разделе можно создавать файлы данных, необходимых сервисной службе для выявления причин возможных неисправностей.

3 Позволяет выбрать тип журнала, который требуется вести.

- 4** Позволяет выбрать место сохранения файлов журнала среди:
Локальный-RAM: файл сохраняется во временной памяти устройства.
Локальный-FLASH: файл сохраняется во внутренней памяти устройства (внимание: ограниченный объем!).
Удаленный: файл сохраняется на удаленном сервере, IP-адрес которого необходимо указать.
- 5** Начать восстановление файла журнала.

Нормы и стандарты. Изделие соответствует требованиям действующих норм безопасности.

Утилизация. Не выбрасывайте упаковку и устройство в окружающую среду. Утилизируйте их в соответствии с требованиями законодательства, действующего в стране установки. Пригодные для повторного использования компоненты отмечены специальным символом с обозначением материала.

КОМПАНИЯ CAME S.P.A. СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ЭТОЙ ИНСТРУКЦИИ ИНФОРМАЦИИ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРИВЕДЕНЫ В ММ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.



CAME.COM

CAME S.P.A.

Via Martiri Della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy
tel. (+39) 0422 4940 - fax. (+39) 0422 4941