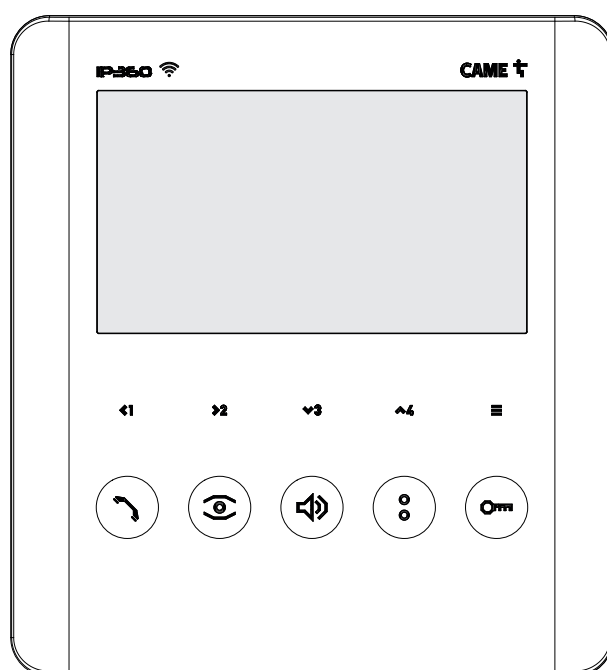


FA02008-RU



## PLX V IP WIFI      PLX V IP WIFI BF PLX V IP

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ
















### CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Дос-сон-ди-Казьер  
Treviso - Italy (Италия)  
Тел.: (+39) 0422 4940  
Факс: (+39) 0422 4941  
info@came.com - www.came.com

RU

Русский

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Общие правила безопасности</b> .....	<b>3</b>
Предупреждения в отношении дистанционного управления устройством .....	3
Утилизация.....	3
Чистка устройства.....	3
<b>ОПИСАНИЕ</b> .....	<b>3</b>
Описание компонентов .....	4
Функция кнопок .....	4
Условные обозначения индикатора .....	4
Кнопка RESET («СБРОС») .....	4
Габаритные размеры .....	5
<b>МОНТАЖ</b> .....	<b>6</b>
Инструкция по монтажу* .....	6
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b> .....	<b>9</b>
Электропитание .....	9
Назначение контактов.....	9
<b>ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ</b> .....	<b>10</b>
Типовой вариант установки системы с электропитанием PoE .....	10
Типовой вариант установки системы с локальным электропитанием .....	11
Типовой вариант установки с ETI/MiniSER .....	12
Типовой вариант установки с беспроводным соединением .....	13
<b>ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> .....	<b>14</b>
<b>OSD-меню</b> .....	<b>14</b>
Схема меню .....	14
Список абонентов.....	15
 Абонентские устройства - Связь между абонентскими устройствами (ИНТЕРКОМ) .....	15
 Вызывные панели.....	15
 Автоответчик с видеосвязью .....	15
 Сообщения автоответчика .....	15
 Настройки.....	16
 Регулировка тональных сигналов и мелодий .....	16
 Настройки экрана .....	16
 Техническое обслуживание.....	17
 Дата и время .....	17
 Инструкции.....	17
 Wi-Fi* .....	18
 Ethernet.....	18
 CAMEConnect* .....	19
 Настройки автоответчика .....	19
 Языки .....	19
<b>INFO</b> Информация об устройстве.....	<b>20</b>
<b>Базовые функции</b> .....	<b>20</b>
Связь с вызывной панелью и функция ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ.....	20
Дополнительные команды (функция AUX).....	20
Контакты тревожной сигнализации.....	20
Функция «ПАНИКА» .....	21
Связь с дверным звонком и кнопкой открытия двери .....	21
Регулировка звука.....	21
Устройство в режиме ожидания.....	21
Устройство на связи с вызывной панелью .....	21

\* только модель PLX V IP Wi-Fi

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте инструкции, прежде чем приступить к установке и выполнению работ, согласно указаниям фирмы-изготовителя. • Монтаж, программирование, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание должны выполняться квалифицированным и опытным персоналом в полном соответствии с требованиями действующих норм безопасности. • Обесточьте устройство перед выполнением работ по чистке и техобслуживанию. • Это изделие должно использоваться исключительно по назначению. Использование не по назначению считается опасным. • Компания CAME S.p.A. не несет ответственности за ущерб вследствие неправильного или небрежного использования изделия. • Не забивайте отверстия и щели, предназначенные для вентиляции и отвода тепла.

### Предупреждения в отношении дистанционного управления устройством

Некоторыми функциями системы можно управлять с помощью смартфона/планшета посредством специальных приложений. Для удаленного управления системой необходимо, чтобы устройство было подключено к домашней сети Wi-Fi с выходом в интернет. • Для корректной работы такой системы качество сигнала беспроводной сети, к которой подключено устройство, должно быть достаточно высоким. • Договор, заключенный с интернет-провайдером, должен предусматривать постоянное соединение, способное поддерживать объем данных, передаваемых устройством, и не предусматривать блокировку VoIP-трафика. Смартфон/планшет, на котором используется приложение, не должен предусматривать блокировки приложений VoIP.

Дистанционное управление устройством посредством приложения приводит к потреблению трафика данных смартфоном/планшетом и домашней сетью; расходы, связанные с передачей данных по интернету, целиком возлагаются на пользователя.

### КРАСНЫЙ

Компания-производитель CAME S.p.A. заявляет, что описанное в этом руководстве изделие соответствует требованиям директивы 2014/53/EU и британского технического регламента Radio Equipment Regulations 2017.

С полным текстом деклараций о соответствии регламентам Ес (CE) и Великобритании (UKCA) можно ознакомиться на сайте [www.came.com](http://www.came.com).

### Утилизация

Не выбрасывайте упаковку и устройство совместно с бытовыми отходами. Утилизируйте их в соответствии с требованиями законодательства, действующего в стране установки изделия. Пригодные для повторного использования компоненты отмечены специальным символом с обозначением материала.

СОДЕРЖАНИЕ ЭТОГО РУКОВОДСТВА МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРИВЕДЕНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.

### Чистка устройства

Использовать для чистки только мягкую ветошь, слегка увлажненную водой или нашатырным спиртом. В качестве альтернативы можно использовать мыло на масляной основе (например, марсельское мыло) или деликатное средство для снятия макияжа (например, молочко для снятия макияжа, мицеллярную воду). В конце чистки всегда рекомендуется протирать поверхность увлажненной водой ветошь. Запрещается использовать спиртовые растворы или средства с ПАВ.

## ОПИСАНИЕ

### PLX V IP WIFI (840CH-0170)

Видеодомофон с громкой связью для системы IP360 с беспроводным соединением для дистанционного управления вызовами, кнопками софт-тач, ЖК-дисплеем с диагональю 5" и 4 кнопками для дополнительных команд. Цвет: белый. Устройство оснащено кнопкой для регулировки/отключения звонка.

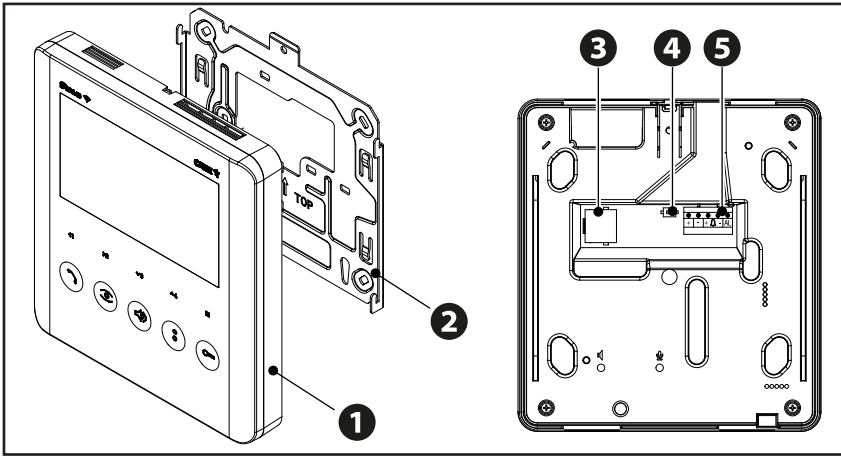
### PLX V IP WIFI BF (840CH-0180)

Видеодомофон с громкой связью для системы IP360 с беспроводным соединением для дистанционного управления вызовами, кнопками софт-тач, ЖК-дисплеем с диагональю 5" и 4 кнопками для дополнительных команд. Цвет: белый. Устройство оснащено кнопкой для регулировки/отключения звонка. Версия с функцией поддержки слуховых аппаратов для людей с нарушениями слуха.

### PLX V IP (840CH-0190)

Видеодомофон с громкой связью для системы IP360 с кнопками софт-тач, ЖК-дисплеем с диагональю 5" и 4 кнопками для дополнительных команд. Цвет: белый. Устройство оснащено кнопкой для регулировки/отключения звонка.

## Описание компонентов



- ❶ Абонентское устройство
- ❷ Кронштейн для крепления сигнальной лампы к вертикальной поверхности
- ❸ Переключатель подключения Ethernet/PoE
- ❹ Кнопка СБРОСА
- ❺ Контакты для электрических подключений

## Функция кнопок

Кнопка	Устройство в режиме ожидания	Устройство на связи с вызывной панелью	Навигация по OSD-меню
	Активирует видеосвязь с вызывной панелью, заданной по умолчанию	-	Активирует видеосвязь с вызывной панелью, заданной по умолчанию
	Активирует связь с вызывающей вызывной панелью и функция «ПАНИКА (если она настроена)	Отключает связь	-
	Устанавливает громкость звонка: минимальная, средняя, максимальная, беззвучный режим	Активирует меню регулировки громкости звука при вызове. См. параграф [Регулировка звука].	Устанавливает громкость звонка: минимальная, средняя, максимальная, беззвучный режим
	Дополнительная команда AUX 2 на вызывной панели по умолчанию	Дополнительная команда AUX 2 на вызывной панели на связи	Дополнительная команда AUX 2 на вызывной панели по умолчанию
	Команда открыть дверь или «ОТКРЫТЬ И ВЫКЛЮЧИТЬ ЗВУК» (если настроено) на вызывной панели по умолчанию	Команда открыть дверь или «ОТКРЫТЬ И ВЫКЛЮЧИТЬ ЗВУК» (если настроено) на вызывной панели на связи	Команда открыть дверь или «ОТКРЫТЬ И ВЫКЛЮЧИТЬ ЗВУК» (если настроено) на вызывной панели по умолчанию
	Навигация по OSD-меню	Дополнительная команда AUX 1 на вызывной панели на связи	Кнопка навигации и возврата на предыдущую страницу
	Дополнительная команда AUX 3 на вызывной панели по умолчанию	Дополнительная команда AUX 3 на вызывной панели на связи	Кнопка навигации и подтверждения
	Дополнительная команда AUX 4 на вызывной панели по умолчанию	Дополнительная команда AUX 4 на вызывной панели на связи	Кнопка навигации
	Дополнительная команда AUX 5 на вызывной панели по умолчанию	Дополнительная команда AUX 5 на вызывной панели на связи	Кнопка навигации
	-	-	Кнопка активации OSD-меню и подтверждения

## Условные обозначения индикатора

	МИГАЕТ	ГОРИТ РОВНЫМ СВЕТОМ	ВЫКЛЮЧЕН
	-	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ ДВЕРИ включено	АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ ДВЕРИ выключено
	Входящий вызов Видеосвязь без звука	Установлена связь с вызывной панелью	-
	-	Громкость звонка выключена	-
	Входящий вызов	Состояние двери: открыта	Состояние двери: закрыта
	Новое сообщение в автоответчике	Автоответчик на видеодомофоне включен	-

## Кнопка RESET («СБРОС»)

Кнопка [RESET] позволяет осуществлять перезагрузку устройства.

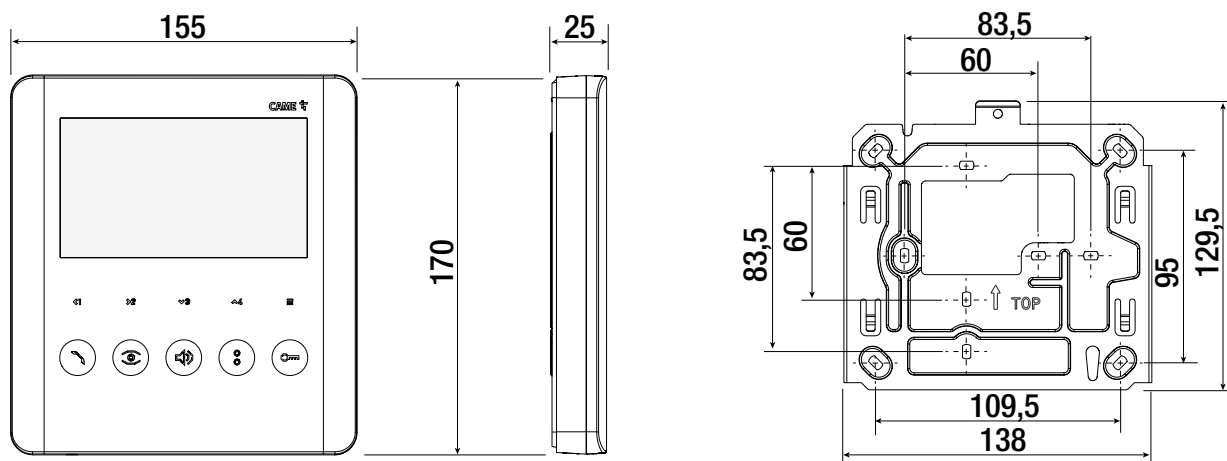
## Технические характеристики

МОДЕЛИ	PLX V IP WIFI	PLX V IP WIFI BF	PLX V IP
Класс защиты (IP)	30	30	30
Диапазон рабочих температур (°C)	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40
Диапазон температур хранения (°C)	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70
Габаритные размеры (мм)	155 x 170 x 25	155 x 170 x 25	155 x 170 x 25
Потребляемый ток (мА)	220	220	200
Потребление в режиме ожидания (мА)	110	110	110
Локальное электропитание (=В)	=14 - 18	=14 - 18	=14 - 18
Электропитание по технологии PoE	IEEE 802.3af-PD	IEEE 802.3af-PD	IEEE 802.3af-PD
Видеостандарт	H.264	H.264	H.264
Дисплей	LCD TFT 5"	LCD TFT 5"	LCD TFT 5"
Безопасность беспроводной связи	WPA/WPA2-PSK, WEP	WPA/WPA2-PSK, WEP	-
Радиочастота	2.412 - 2.472	2.412 - 2.472	-
Мощность передачи сигнала (дБм)	16	16	-
Цвет материала	Белый	Белый	Белый
Средний срок службы (в часах)**	80.000	80.000	80.000

(\*\*) Указанный средний срок службы изделия носит исключительно ориентировочный характер и рассчитывается с учетом стандартных условий эксплуатации, правильного монтажа и технического обслуживания изделия в соответствии с инструкциями, содержащимися в настоящем руководстве CAME. На это значение также существенно влияют другие переменные факторы, включая, среди прочего, климатические и погодные условия. Не следует путать средний срок службы изделия с гарантией на него.

 PLX V IP WIFI BF содержит индукционную петлю с частотой звука, совместимой со слуховыми аппаратами типа T. 

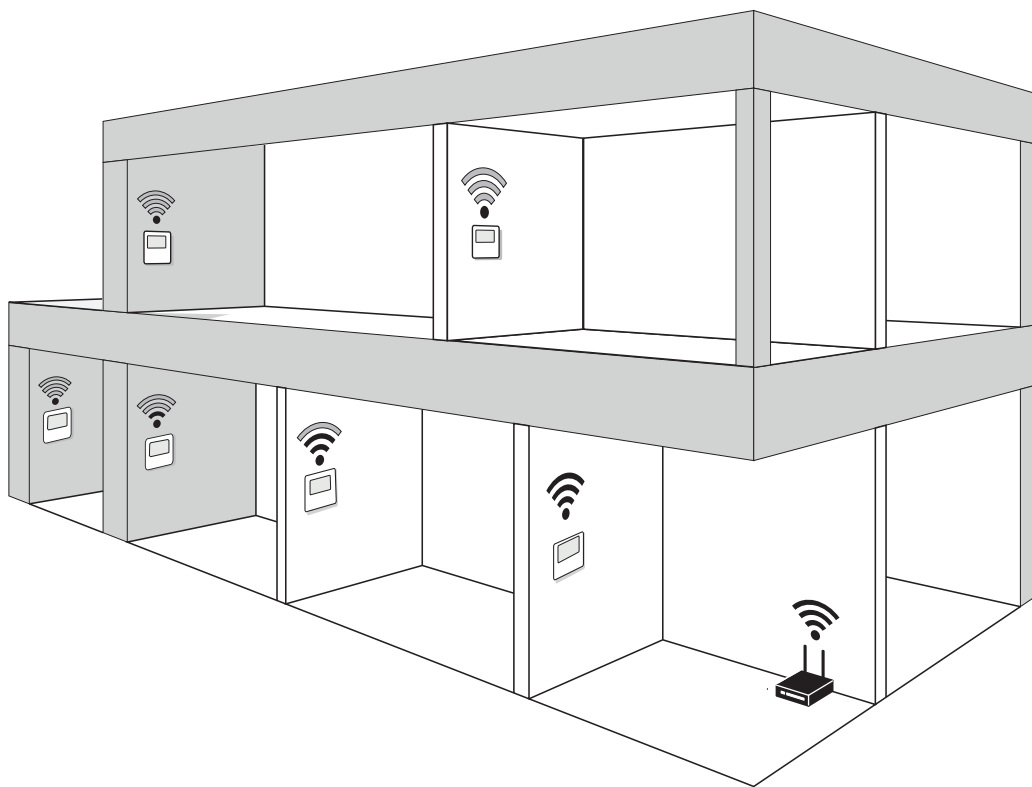
## Габаритные размеры



# МОНТАЖ

## Инструкция по монтажу\*

\* только модель PLX V IP Wi-Fi



	Превосходное качество сигнала Wi-Fi
	Хорошее качество сигнала Wi-Fi
	Удовлетворительное качество сигнала Wi-Fi
	Плохое качество сигнала Wi-Fi

	Несущая стена из армированного цемента, камня
	Стена из дерева, гипсокартона, легкого кирпича

Если это возможно, установите абонентское устройство в одном помещении с маршрутизатором или в месте, отделенном от него минимальным количеством стен.

В случае установки абонентского устройства в месте, где плохо ловится сигнал Wi-Fi, необходимо установить репитер сигнала.

Устанавливайте абонентское устройство вдали от металлических предметов, которые могут экранировать сигнал, или устройств, которые генерируют магнитные поля.



**A** Нажмите пластиковую кнопку и вытащите устройство из суппорта для настенного монтажа.

**B** Прикрепите суппорт для настенного монтажа к имеющейся встраиваемой монтажной коробке.

⚠ Учтите расположение отметки TOP («ВЕРХ»).

① ② Круглая встраиваемая монтажная коробка (Ø 60 мм).

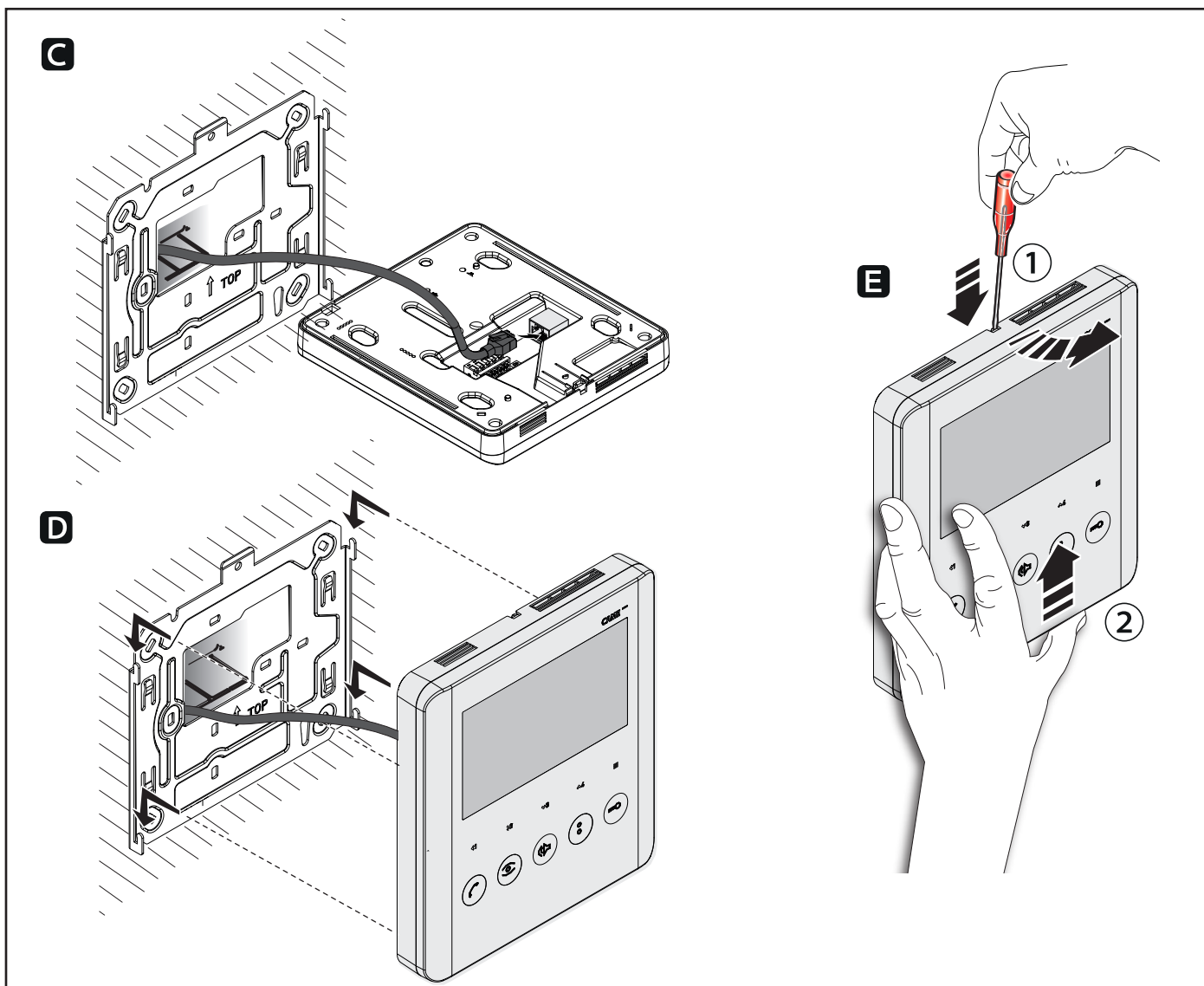
③ Прямоугольная горизонтальная коробка 503.

④ Прямоугольная вертикальная коробка 503.

⑤ Встраиваемая монтажная коробка Orpera (PHI).

📖 Встраиваемую коробку следует устанавливать на удобной для пользователя высоте.

📖 Избегайте чрезмерного затягивания винтов.



**C** Выполните электрические подключения.

**D** Повторно вставьте устройство в суппорт для настенного монтажа.

**E** Для снятия устройства подцепите отверткой пластиковую кнопку на себя и вытащите устройство через верх.

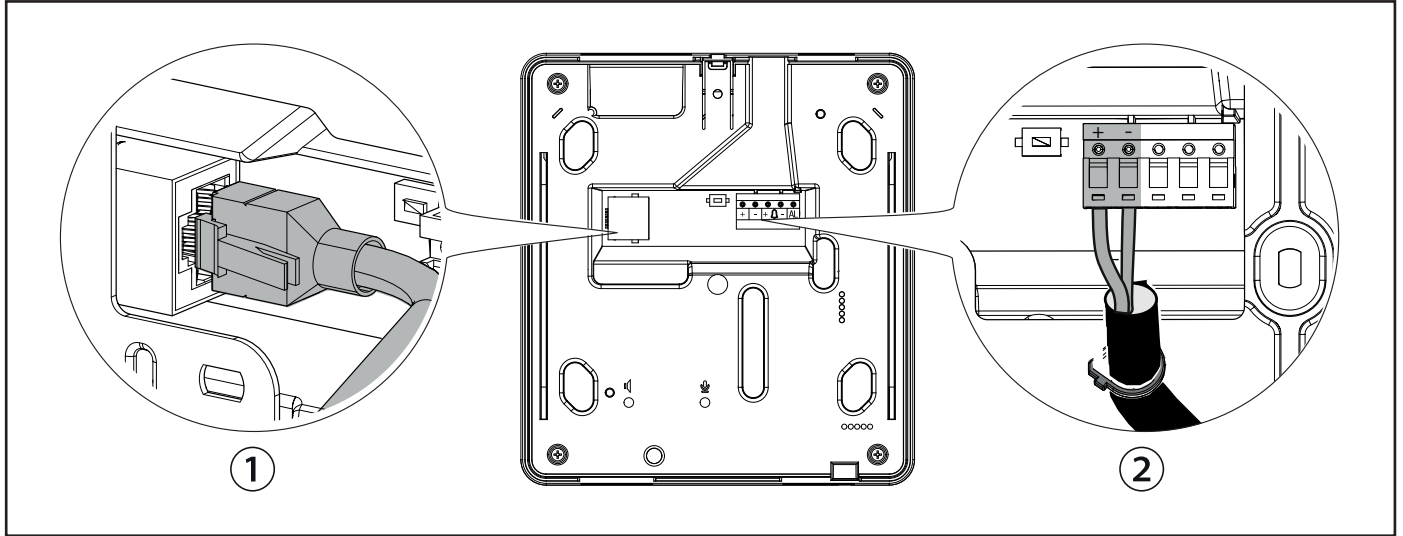
# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## Электропитание

① PoE

② Входные контакты электропитания от местного источника =14 - 18 В

⚠ Не используйте сетевой кабель длиной более 90 м. В качестве альтернативы можно установить ретрансляторы сигнала.

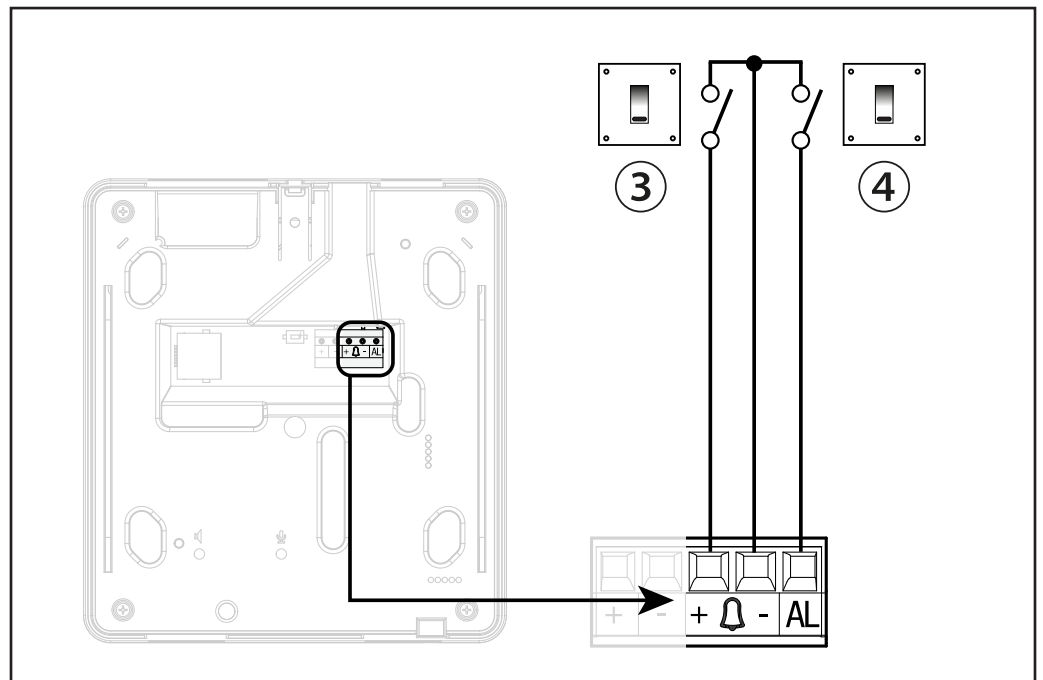


⚠ PLX V IP должно быть подключено к сети Ethernet для выполнения функций видеодомофона.

## Назначение контактов

③ Дверной звонок

④ Вход тревожной сигнализации



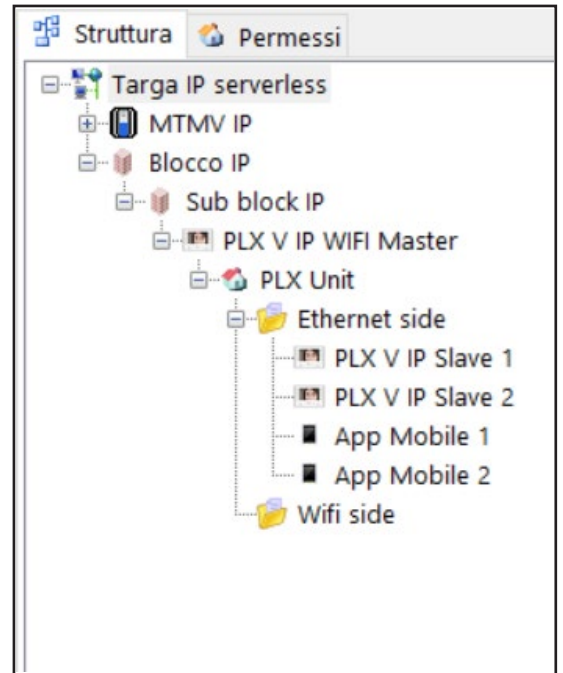
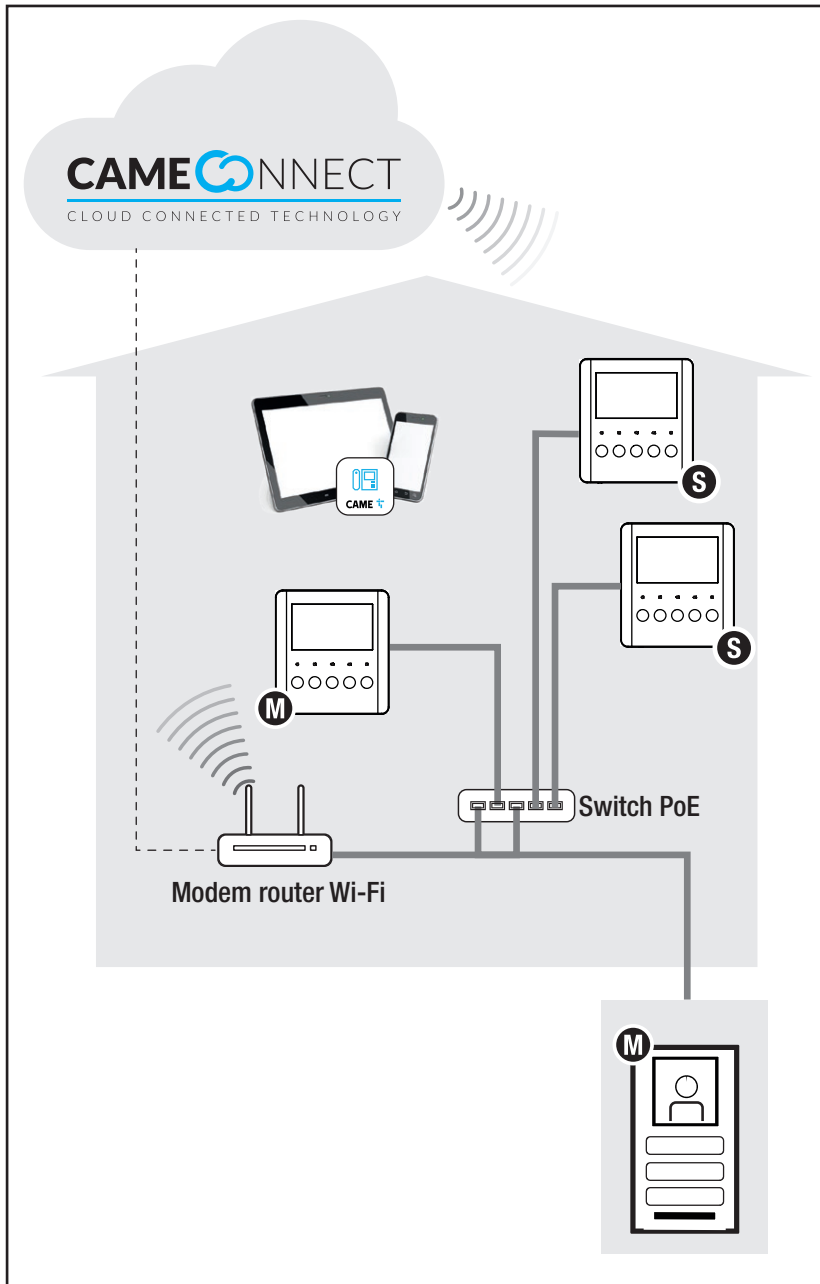
# ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

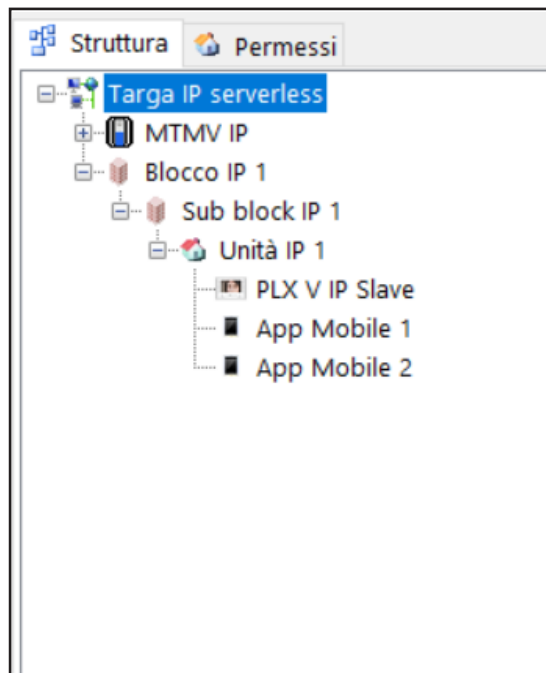
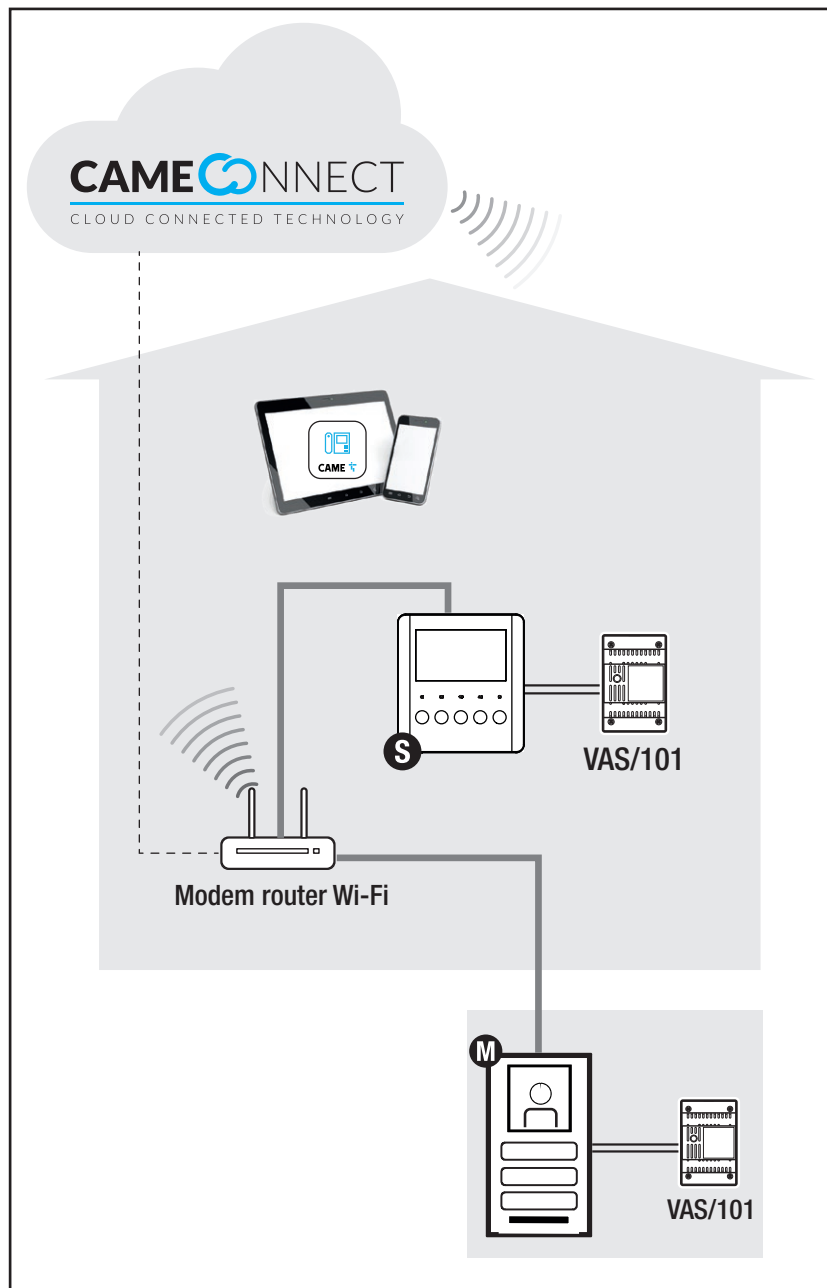
Настройка системы должна осуществляться посредством ПО PCS/XIP, включая назначение устройств как ГЛАВНЫХ/ПОДЧИНЕННЫХ.

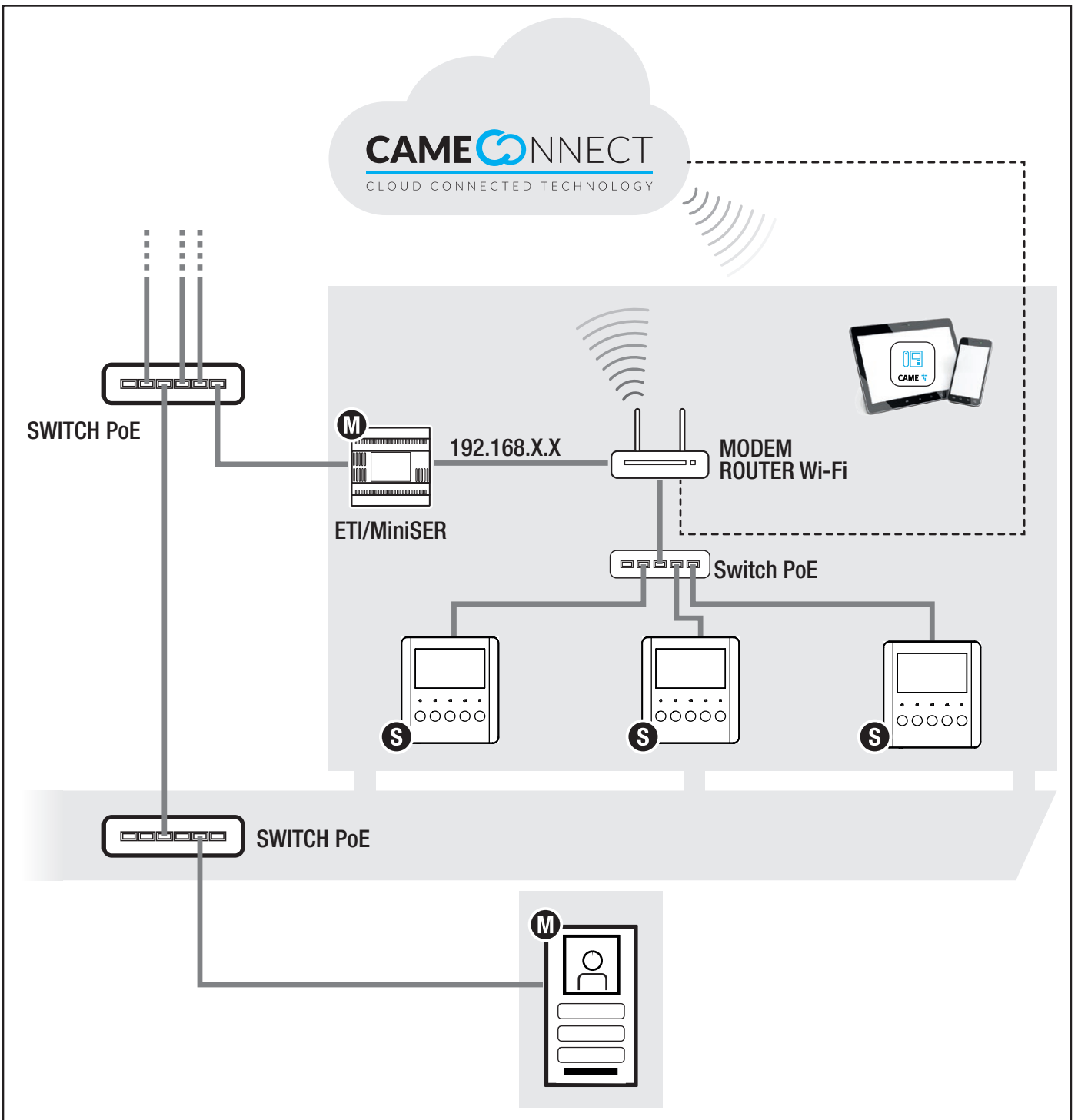
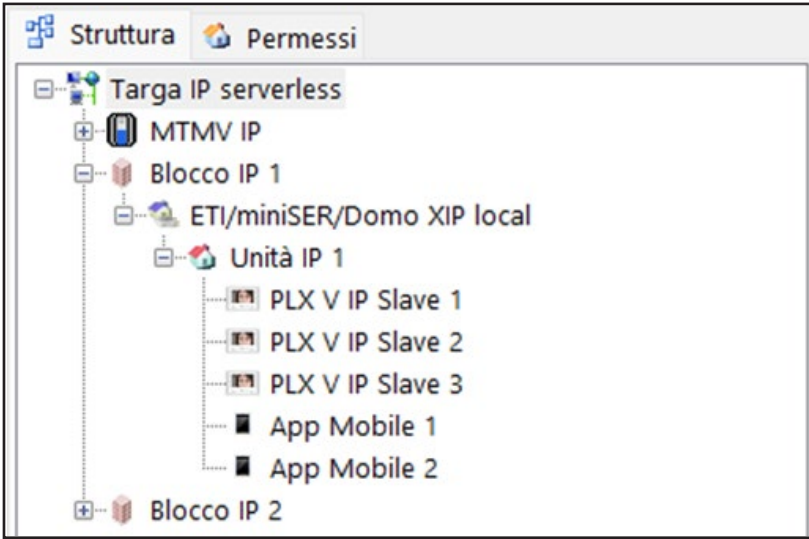
**M** Устройство сконфигурировано как MASTER (ГЛАВНОЕ)

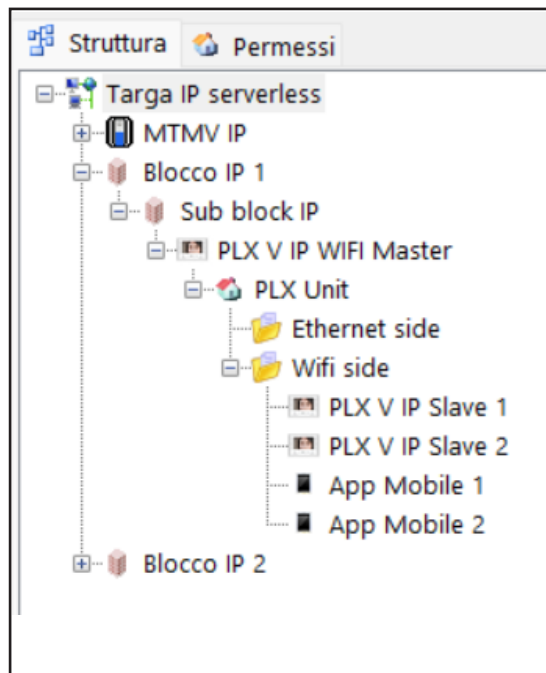
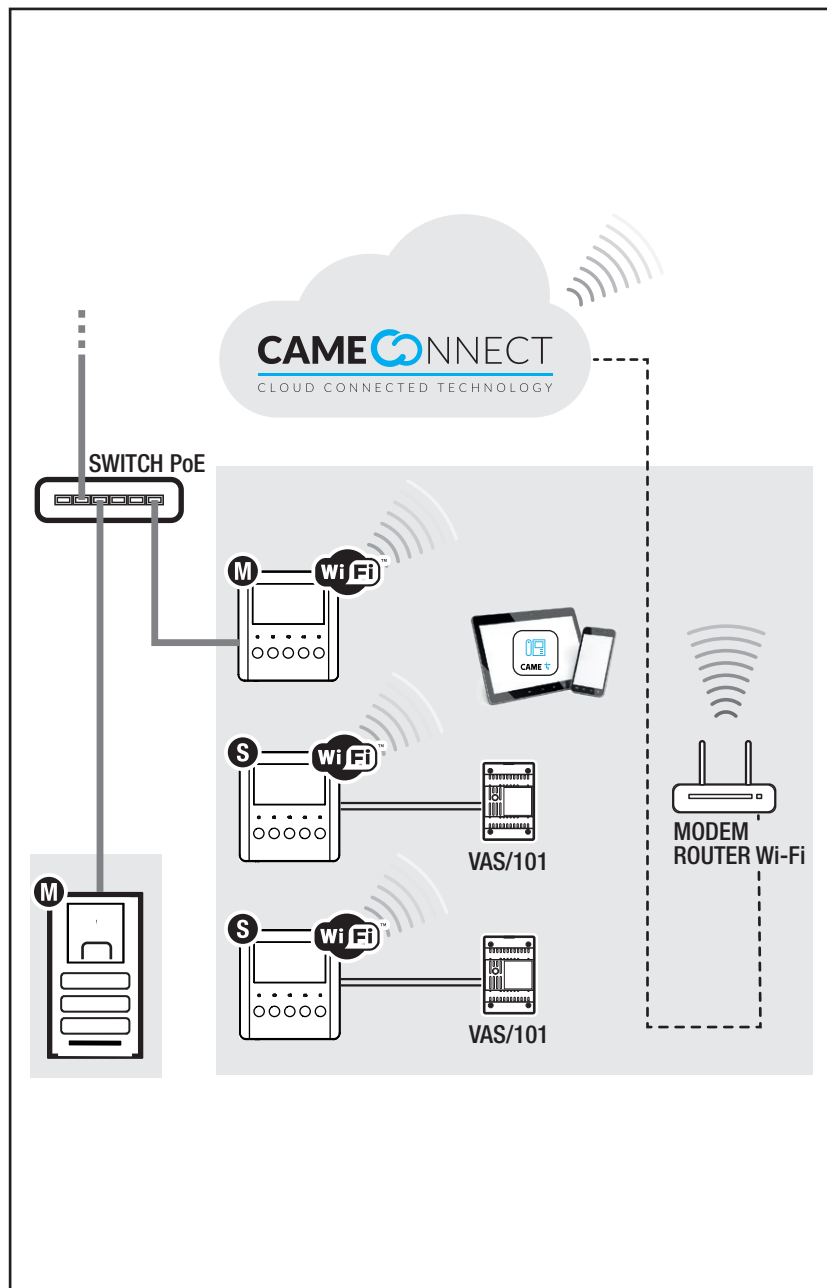
**S** Устройство сконфигурировано как SLAVE (ПОДЧИНЕННОЕ)

## Типовой вариант установки системы с электропитанием PoE









ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

### Ограничения системы

Вызов с вызывной панели может передаваться не более чем на 19 подчиненных устройств (под управлением ведущего абонентского устройства квартиры) независимо от того, подключены они к локальной сети LAN, сети Wi-Fi или мобильной сети через CAME Connect.

Во время вызова звонят все устройства, запрограммированные на прием вызова.

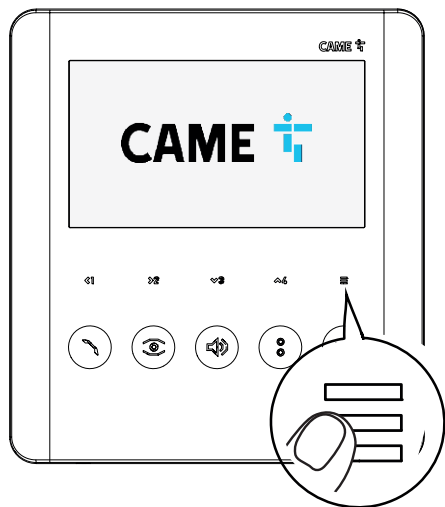
Предварительный просмотр вызывающего может отображаться максимум на 5 устройствах, одно из которых всегда ведущее (MASTER).

Изображение в высоком разрешении передается только на ведущее абонентское устройство (MASTER). Другие 4 устройства, выбранные с помощью программы PCS/XIP, могут предварительно показывать изображение вызывающего в низком разрешении.





Любые другие устройства, запрограммированные на прием вызова, звонят, но не могут отображать предпросмотр видео; они могут показывать изображения, поступающие с вызывной панели, только при ответе на вызов.

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## OSD-МЕНЮ


















Нажмите кнопку  для доступа в OSD-меню.

Используйте стрелки   для просмотра различных пунктов меню. Используйте кнопку  или кнопку  для подтверждения сделанного выбора.

Нажмите  для возврата на предыдущую страницу.

Выберите **EXIT** для выхода из меню и выключения экрана.



### Схема меню



 Список абонентов	
 Автоответчик с видеосвязью	
 Сообщения автоответчика	
 Функция Автоматическое открытие двери	
 Настройки	 Регулировка тональных сигналов и мелодий
	 Настройки экрана
	 Техобслуживание
	 Дата и время
	 Инструкции
	 Wi-Fi *
	 Ethernet
	 CAMEConnect *
	 Языки
 Настройки видеодомофонного автоответчика	
<b>INFO</b> Информация об устройстве	


\* только модель PLX V IP Wi-Fi


## Список абонентов


Отображается список контактов.


В список сперва добавляются устройства (домофоны или видеодомофоны), посредством которых можно осуществить вызов между абонентскими устройствами , и далее вызывные панели .


▼ 
1 PLX V IP Slave 



2 PLX V IP Slave



4 XTS 7 IP Slave





XVP



MTMV IP


1 PLX V IP Slave




2 PLX V IP Slave



4 XTS 7 IP Slave

▼ 
XVP  


MTMV IP

### Абонентские устройства - Связь между абонентскими устройствами (ИНТЕРКОМ)


Для начала вызова выберите устройство из списка и нажмите кнопку . Для ответа нажмите кнопку  на видеодомофоне, принимающем вызов.


 В случае вызова с вызывной панели звонят все абонентские устройства за исключением тех, которые заняты разговором по интеркому. Если все абонентские устройства заняты, вызов с вызывной панели завершится.

### Вызывные панели

Для выполнения действия на любой вызывной панели выберите устройство из списка и нажмите одну из указанных ниже кнопок.


 активирует видеосвязь с выбранной вызывной панелью;




 открывает дверь, связанную с выбранной вызывной панелью;

 при установленной видеосвязи активирует голосовую связь с выбранной вызывной панелью.

 Если линия занята, активировать видеоканал невозможно.

### Вызывная панель по умолчанию

Выбрав вызывную панель из списка и нажав кнопку , можно сделать ее выбором по умолчанию. Появится окно с подтверждением действия, и вызывная панель по умолчанию будет выделена жирным шрифтом в списке.

В случае с вызывной панелью по умолчанию, если на видеодомофоне нет активного вызова, кнопки ,  и  выполняют соответственно активацию видеосвязи, открытие двери и активацию голосовой связи с вызывной панелью по умолчанию.

 См. параграф [Функция кнопок].

## Автоответчик с видеосвязью

 Автоответчик включен



 Автоответчик выключен

Видеодомофонный автоответчик позволяет записать видеосообщение с помощью вызывной панели, если пользователь отсутствует. Выберите **ON** для активации функции или **OFF** для ее отключения.

## Сообщения автоответчика

**MTMA IP**

28/11/23 4:42 PM

▼ 
**MTMV IP**


27/11/23 8:03 PM

**MTMV IP**

27/11/23 12:33 PM

 У вас есть новые видеосообщения от автоответчика.

В этом окне можно:

- посмотреть список записанных видеосообщений
- воспроизвести записанные аудио-/видеосообщения
- удалить сообщения

 Новые сообщения выделены подчеркиванием.

Выберите сообщение из списка и нажмите .

## Функция автоматического открытия двери

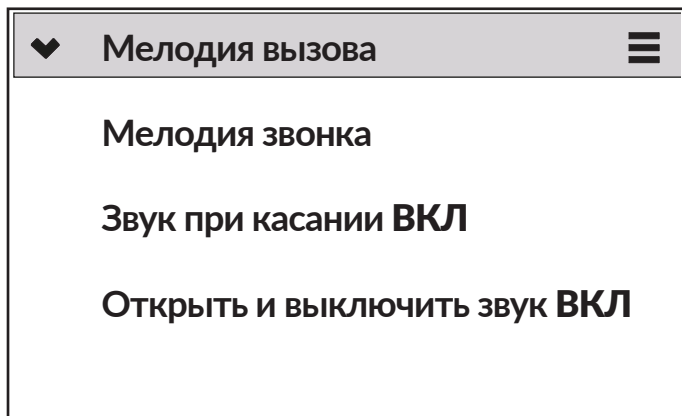
 Функция автоматического открытия двери включена

 Функция автоматического открытия двери выключена

Эта функция позволяет открывать входную дверь автоматически при активации дверного звонка возле вызывной панели. Установление связи и завершение вызова происходят автоматически. Эта функция полезна для профессиональных бюро и центров. Выберите **ON** для активации функции или **OFF** для ее отключения.

## Настройки

### Регулировка тональных сигналов и мелодий



#### Тон вызова

Выберите этот пункт для просмотра списка мелодий, которые можно присвоить входящему вызову.


#### Тон дверного звонка

Выберите этот пункт для просмотра списка мелодий, которые можно присвоить дверному звонку.

#### Звук при нажатии

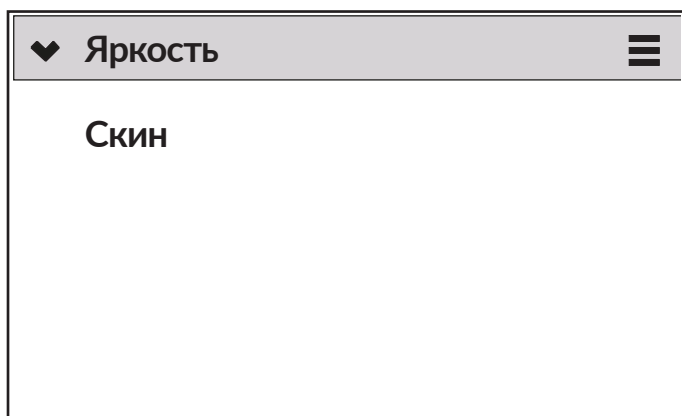
Выберите этот пункт для включения или выключения звуковых сигналов при нажатии кнопок.

#### Открыть и выключить звук




Когда функция активна и устройство звонит, кнопка  отправляет команду «Открыть дверь» и выключает мелодию вызова, оставляя сам вызов активным.

На других подчиненных устройствах системы и подключенных приложениях вызов прекращается.

### Настройки экрана

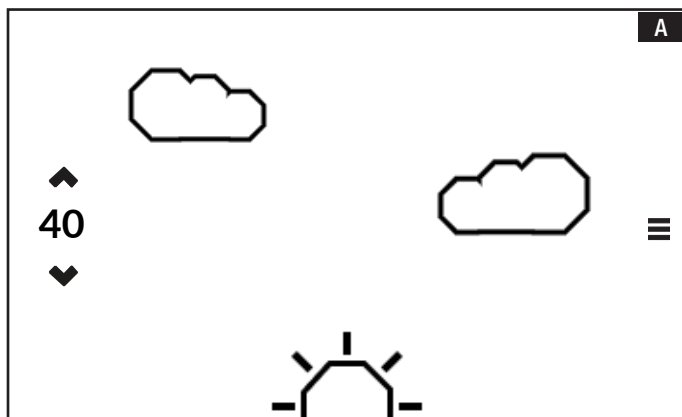


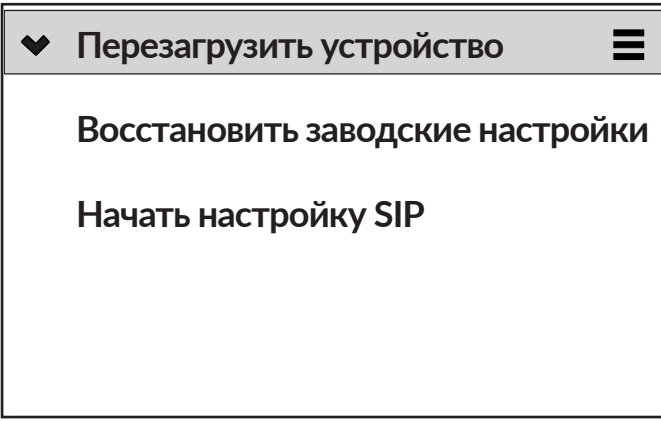
#### Яркость

Выберите этот пункт для изменения яркости видео. Используйте стрелки   для увеличения или уменьшения значения параметра. 

#### Оформление

Выберите этот пункт для изменения оформления меню:  
Светлое - Черные надписи на белом фоне.  
Темное - Белые надписи на черном фоне.





#### Перезагрузить устройство

Выберите этот пункт для перезагрузки устройства.

#### Восстановить заводские настройки

Выберите этот пункт для сброса всех локальных настроек до заводских значений.

#### Начать настройку SIP

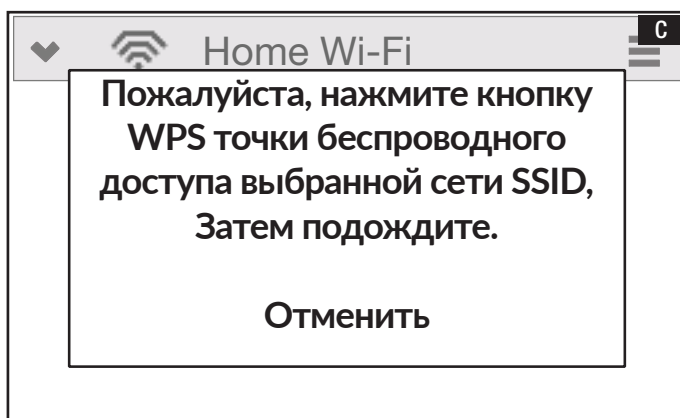
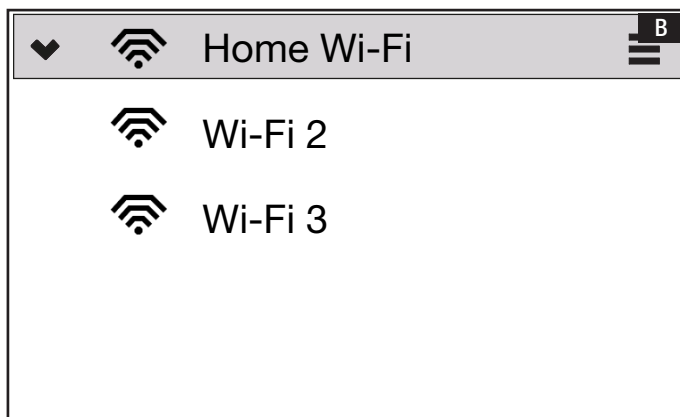
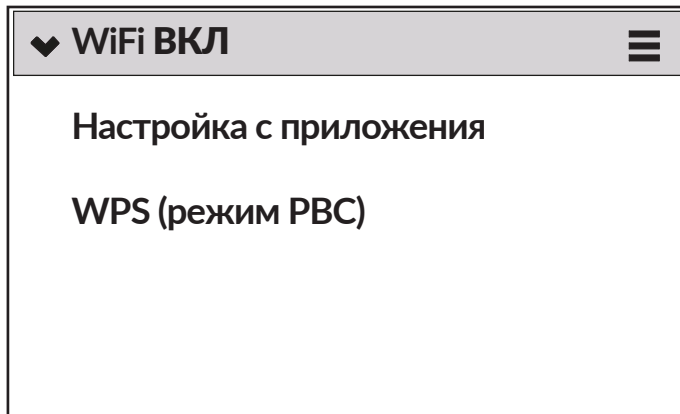
Выберите этот пункт для запуска процедуры конфигурации параметров видеосвязи (только для подчиненного устройства Slave).

#### Дата и время

Установите дату и время, выбрав из списка континент и часовой пояс соответствующего города. Синхронизация времени произойдет автоматически.

#### Инструкции

В этом разделе можно ознакомиться с инструкциями на устройство. Отсканируйте QR-код для перехода на страницу, посвященную видеодомофону.



(\*) только модель PLX V IP Wi-Fi

 Ethernet

 Ethernet включена

 Ethernet отключена

Выберите **ON** для активации функции или **OFF** для ее отключения.

 PLX V IP должно быть подключено к сети Ethernet для выполнения функций видеодомофона.

 Wi-Fi включена и настроена

 Wi-Fi отключена


Wi-Fi

Активация и настройка WiFi.

Выберите **ON** для активации функции или **OFF** для ее отключения.

 Текущий статус активации/отключения выделен подчеркиванием.


Настройка с помощью приложения

 Необходимо предварительно установить приложение VideoEntry или CAME Access, которые можно скачать в Apple App Store или Google Play Store.

Следуйте автоматической процедуре в приложении для завершения настройки WiFi.

WPS


При выборе этой опции появляется окно с подтверждением. Выберите  для продолжения настройки или  для отмены.


 Если на устройстве уже настроена сеть Wi-Fi, при продолжении процедуры с новой конфигурацией она будет забыта, а устройство будет отключено.

Выберите беспроводную сеть. **B**

Нажмите кнопку WPS на роутере и дождитесь появления на экране абонентского устройства уведомления об успешном подключении. **C**

 Нажмите кнопку WPS в течение 120 секунд.

 После завершения процедуры устройство автоматически вернется к меню [Настройки].

▼ Came Connect: : ВКЛ 

Интернет-провайдер:


Проверка соединения

 Облачный сервис  
CAMEConnect включен

 Облачный сервис CAMEConnect  
отключен


#### CAMEConnect

При активации CAMEConnect возможно удаленное управление видеодомофонным вызовом посредством VoIP. Выберите **ON** для активации функции или **OFF** для ее отключения.

 Подключение к CAMEConnect должно быть активно для приема вызова с помощью приложения VideoEntry.

#### Интернет-провайдер

В этом разделе отображается провайдер Came (например: xip01.cameconnect.net).

Проверка статуса подключения 

Проверка доступности шлюза по умолчанию

Проверка доступности DNS

Проверка доступности провайдера


#### Проверка соединения

Если функция включена, при выборе «Проверка соединения» активируется последовательная процедура проверки связи устройства с сервисами CAMEConnect.

По завершении проверки состояния подключения происходит возврат в предыдущее окно.

(\*) только модель PLX V IP Wi-Fi

#### Настройки автоответчика

▼ Задержка ответа: 5s 

Уведомление: ВКЛ



Записать сообщение

Прослушать сообщение

При включенном автоответчике выберите один из следующих вариантов:

#### Задержка ответа

При входящем вызове функция «Время ожидания ответа» определяет, по истечении какого времени включается автоответчик и пользователь считается отсутствующим.

Используйте стрелки   для выбора времени ожидания ответа и подтвердите выбор нажатием кнопки .


#### Службное сообщение

Службное сообщение представляет собой персонализированное аудио-сообщение, сообщающее посетителю о включении видеодомофонного автоответчика. Активируется автоматически по истечении [времени ожидания ответа].

Выберите **ON** для активации функции или **OFF** для ее отключения.

#### Записать сообщение\*

Выберите [Записать сообщение] для записи нового сообщения. 


 Если сообщение уже записано, поверх него будет записано новое.

 Длительность записанного сообщения составляет 10 секунд.


#### Прослушать сообщение\*

Выберите [Прослушать сообщение], чтобы прослушать записанное сообщение.

(\*) Только если [Уведомление] установлено на ON.




Запишите свое сообщение.  
Продолжительность — 10 секунд.  
Предыдущее сообщение будет перезаписано




#### Языки

Выберите желаемый язык из списка предложенных.

## INFO Информация об устройстве

 **PLX IP**

**HW: 0.0 SW: 0.0**  
**SN: 0x000000 KC: 000X00X000X000XX**

 **Wired**

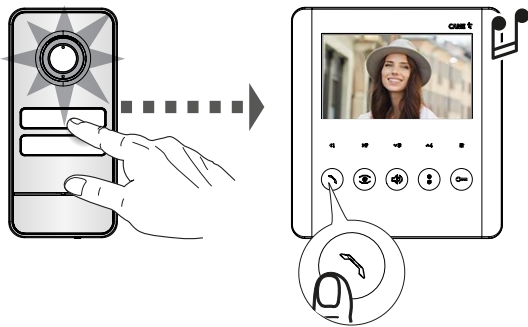
**IP: XXX.XX.X.XX Netmask: XXX.XXX.XXX.XXX**  
**GW: XXX.XX.X.XXX**


В этом окне можно просматривать и изменять следующую информацию об устройстве.


Модель  
Версия прошивки и версия программного обеспечения  
Серийный номер и пароль  
WIFI SSID  
MAC-адрес  
IP-адрес  
Сетевой шлюз и DNS

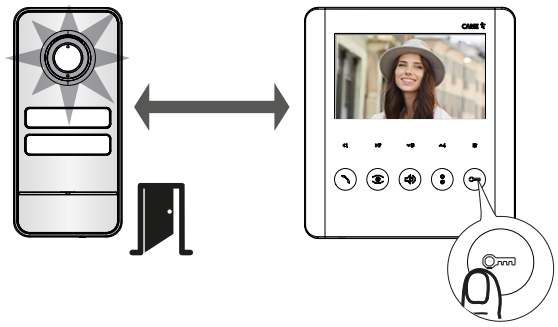
## БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ

### Связь с вызывной панелью и функция ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ





При нажатии кнопки вызова снаружи видеодомофон издает звуковой сигнал. Нажмите кнопку  для ответа на вызов.

 Можно персонализировать мелодию вызова с вызывной панели в пункте [Регулировка тональных сигналов и мелодий] в OSD-меню устройства.

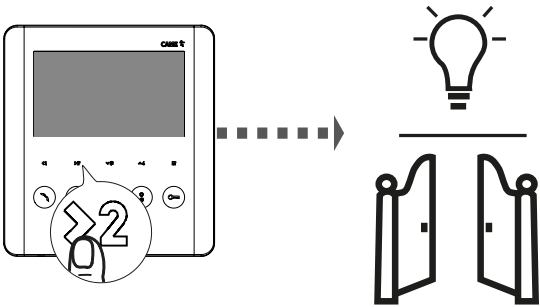


Нажмите кнопку  для открытия замка.

 Кнопка  выполняет команду открытия двери возле вызывной панели, с которой установлено соединение.

Повторно нажмите кнопку  для завершения соединения.


### Дополнительные команды (функция AUX)



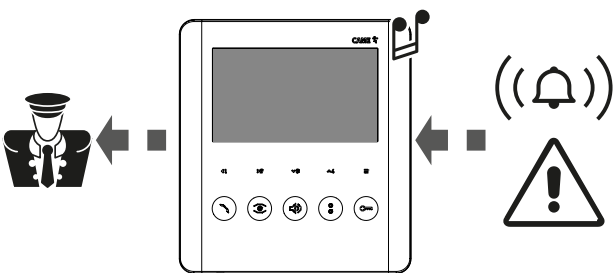
Дополнительные команды — это дополнительные персонализированные функции, которые согласовываются на этапе установки видеодомофона.

К таким функциям, например, относятся включение освещения или открытие ворот.

Нажмите желаемую кнопку AUX среди , ,  и  или  для активации закрепленной за ней дополнительной команды.

 Может понадобиться установка дополнительных устройств в зависимости от типа активируемой команды.

### Контакты тревожной сигнализации

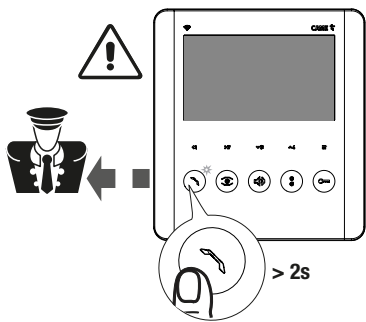


На этапе установки можно настроить контакты тревожной сигнализации на устройстве видеодомофона.

При активации тревожной сигнализации на пульт консьержа отправляется тревожный сигнал.


 Видеодомофон сообщит об активации контактов посредством прерывистого звукового сигнала.

## Функция «ПАНИКА»



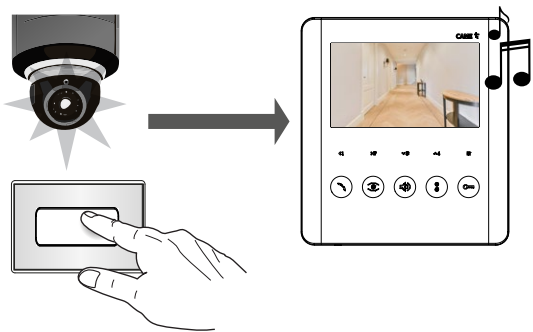
📖 Система должна быть подготовлена соответствующим образом.

📖 Функция доступна только при наличии пульта консьержа.

Нажмите и удерживайте кнопку  не менее 2 секунд для отправки тревожного сигнала на пульт консьержа.

Функция «ПАНИКА» — это приоритетный вызов на пульт консьержа, рекомендованный в случае чрезвычайных ситуаций и происшествий.

## Связь с дверным звонком и кнопкой открытия двери



При нажатии дверного звонка видеодомофон издает звуковой сигнал. Если в системе предусмотрена IP-видеокамера с веб-конфигурацией, видеосвязь активируется на время звонка.


📖 Можно персонализировать мелодию локального вызова в пункте [Регулировка тональных сигналов и мелодий] в OSD-меню устройства.

📖 Если линия видеодомофона занята другим разговором, видеоизображение при нажатии дверного звонка не отображается.

## Регулировка звука

### Устройство в режиме ожидания

Повторно нажимайте на кнопку для регулировки громкости мелодии выключен сред. высокий

Нажмите кнопку  для регулировки громкости мелодии вызова. При каждом нажатии кнопки уровень громкости будет меняться (низкий, средний, высокий и выключено).

📖 При выключенном звуке загорится красный светодиодный индикатор кнопки .



### Устройство на связи с вызывной панелью

Во время вызова нажмите кнопку  для открытия настроек аудиосвязи. Используйте стрелки   для увеличения или уменьшения громкости.

Используйте стрелки   для включения или выключения микрофона.

📖 Настройки звука будут видны до повторного включения микрофона или завершения вызова.

# КОНФИГУРАЦИЯ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА

## Вход в режим программирования

⚠ На веб-страницах настройки отсутствует полоса прокрутки вправо. Прокручивайте ее, удерживая нажатой левую кнопку мыши и перемещая курсор. На смартфоне или планшете достаточно провести пальцем по экрану.

Введите адрес настраиваемого устройства в адресной строке браузера (Chrome, Firefox, Safari) для доступа к программированию.

### НАСТРОЙКИ

**ЯЗЫК**

Язык

ТИП ЖУРНАЛА

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ**

**УСТАНОВЩИК**

**ПАРОЛЬ**

Войти

Для доступа ко всем системным настройкам выберите [УСТАНОВЩИК].

Для доступа к ограниченной части системных настроек выберите [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ].

Введите пароль.

Пароль по умолчанию для режима [УСТАНОВЩИК]: 112233

Пароль по умолчанию для режима [ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ]: 123456

📖 Некоторые из видимых разделов с доступом [УСТАНОВЩИК] требуют специальных знаний видеодомофонной системы. Неправильное конфигурирование может привести к частичной или полной неисправности системы.

## SIP

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Только для MASTER-устройств.

В меню [ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВЫЗОВА] можно настроить время дозвола, по истечении которого пользователь будет считаться отсутствующим.

 Установите длительность вызова в секундах.

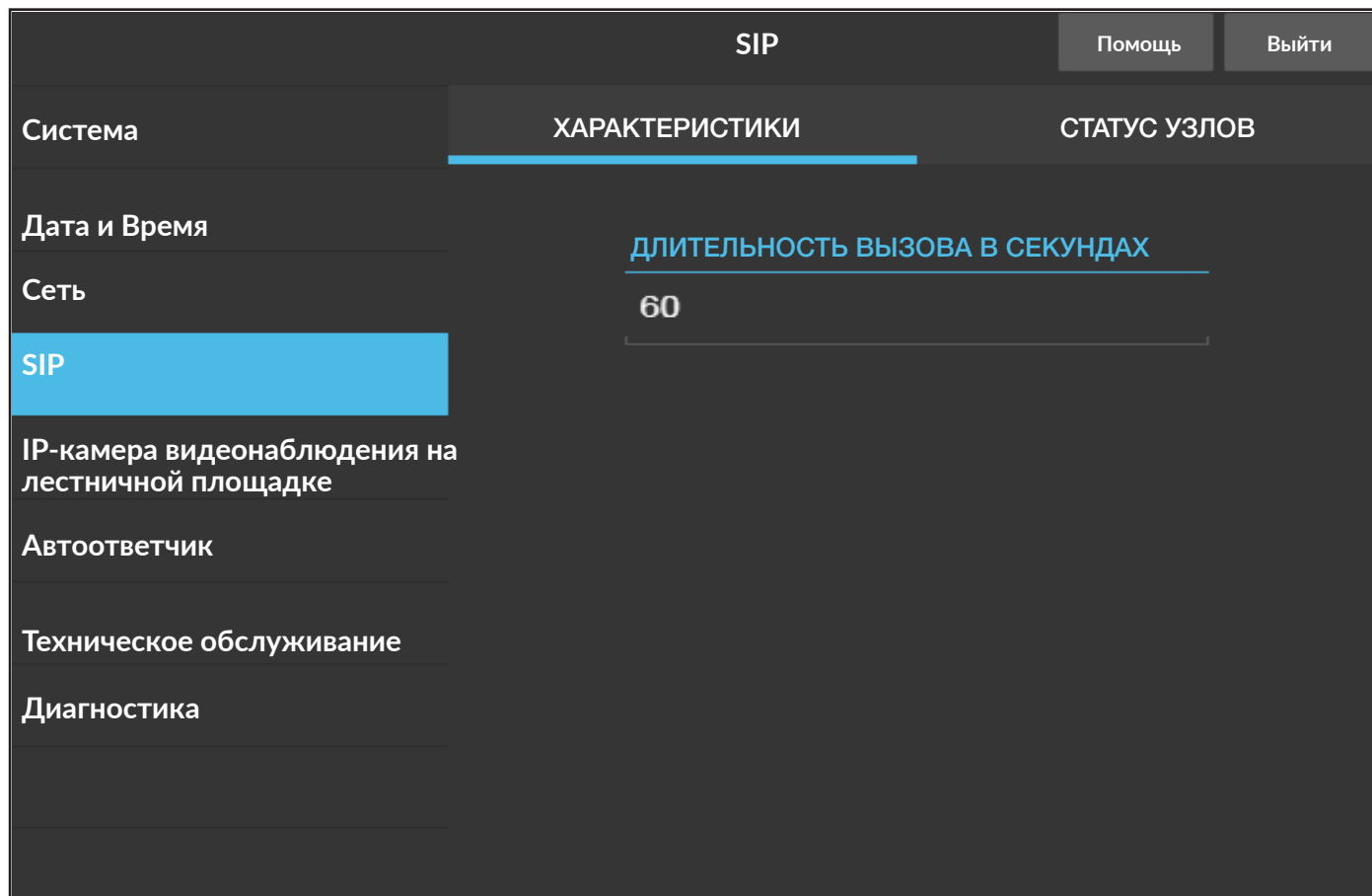
### СТАТУС УЗЛОВ

 Только для MASTER-устройств.

На устройствах, работающих в режиме «Главный», в этом окне можно отобразить статус подключения узлов SIP.

Красный индикатор = узел не подключен или соединение с ним устанавливается.

Зеленый индикатор = узел подключен и исправно работает.



**SIP** Помощь Выйти

Система **ХАРАКТЕРИСТИКИ** СТАТУС УЗЛОВ

Дата и Время

Сеть

**SIP**

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВЫЗОВА В СЕКУНДАХ

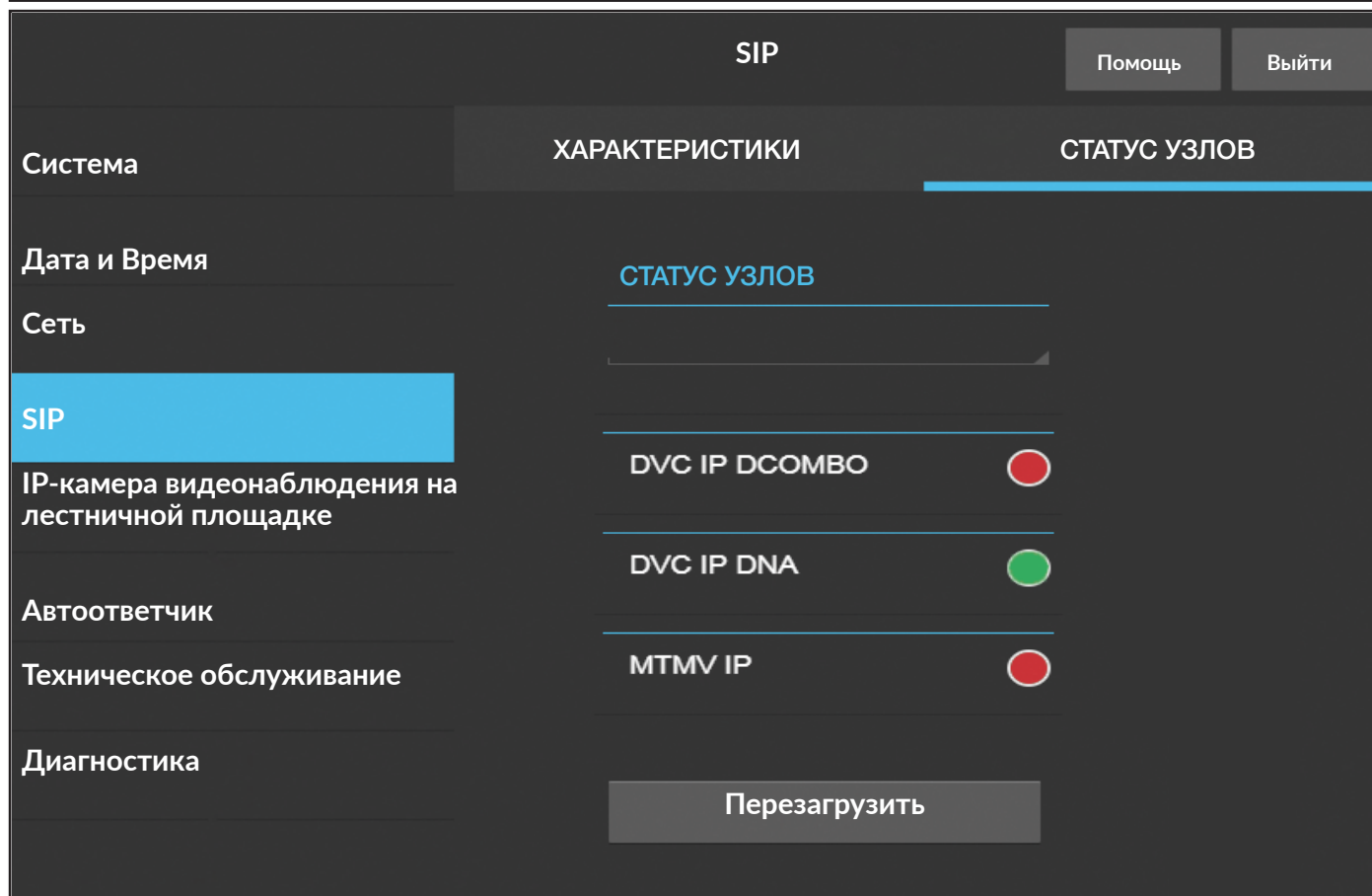
60

IP-камера видеонаблюдения на лестничной площадке

Автоответчик

Техническое обслуживание

Диагностика



**SIP** Помощь Выйти


Система **СТАТУС УЗЛОВ**


Дата и Время


Сеть

**SIP**

СТАТУС УЗЛОВ

DVC IP DCOMBO 

DVC IP DNA 

MTMV IP 

Перезагрузить

IP-камера видеонаблюдения на лестничной площадке

Автоответчик


Техническое обслуживание

Диагностика

## Автоответчик

В этом окне можно просматривать или скачивать на свой компьютер сообщения, оставленные на автоответчике устройства.

- Нажмите на одно из сообщения для его воспроизведения.

- Нажмите кнопку  для начала скачивания.

### Автоответчик

Помощь Выйти

---

Система

Дата и Время

SIP

Сеть





IP-камера видеонаблюдения на лестничной площадке

**Автоответчик**

Техническое обслуживание

Диагностика

---

DVC IP DNA	12/3/2018, 14:36:43	[10 s]	
MTMV IP	12/3/2018, 11:52:23	[10 s]	
MTMV IP	12/3/2018, 11:52:03	[10 s]	
MTMV IP	11/3/2018, 17:14:54	[10 s]	

Перезагрузить

## IP-камера видеонаблюдения на лестничной площадке

В этом окне можно конфигурировать или изменять IP-видеокамеру возле дверного звонка.

### IP-камера видеонаблюдения на лестничной площадке

Помощь Выйти

Система

Дата и Время

Сеть

SIP

**IP-камера видеонаблюдения на лестничной площадке**

Автоответчик

Техническое обслуживание

Диагностика

Перезагрузить Добавить

## Техническое обслуживание

### ОБНОВЛЕНИЕ

В этом окне можно обновить прошивку устройства.  
Для этого нажмите кнопку [Загрузить], выберите файл обновления прошивки на вашем компьютере и запустите процесс.

### ИЗМЕНЕНИЕ ПАРОЛЯ

В этом окне можно изменить пароль доступа.

Техническое обслуживание Помощь Выйти

Система **UPDATE** ИЗМЕНЕНИЕ UPDATEКОНФИГУРАЦИЯ

Дата и Время

Сеть **ВЕРСИИ**

SIP

IP-камера видеонаблюдения на лестничной площадке

Автоответчик **FILE**  
Файл не выбран Загрузить

Техническое обслуживание

Диагностика

Техническое обслуживание Помощь Выйти

Система **UPDATE** **ИЗМЕНЕНИЕ** UPDATEКОНФИГУРАЦИЯ

Дата и Время

Сеть **ПАРОЛЬ**

SIP **НОВЫЙ ПАРОЛЬ**

IP-камера видеонаблюдения на лестничной площадке

Автоответчик **ПОДТВЕРДИТЬ НОВЫЙ ПАРОЛЬ**

Техническое обслуживание

Диагностика

## Диагностика

### СТАТИСТИКА

Здесь отображаются статистические данные о работе устройства.

### ФАЙЛЫ ЖУРНАЛА

В этом окне можно создать просматриваемые файлы с данными. Они позволяют выявлять причины неисправностей в устройстве в случае их возникновения. [РЕЖИМ]: позволяет выбрать место сохранения файла с ЖУРНАЛОМ данных. При выборе опции [Локально - RAM] файл сохраняется во временной памяти устройства.

При выборе опции [Локально - FLASH] файл сохраняется во внутренней памяти устройства. Объем и вместимость этой памяти ограничены.

При выборе [УДАЛЕННЫЙ] файл сохраняется на удаленном сервере.

Если выбран вариант [УДАЛЕННЫЙ], необходимо указать IP-адрес удаленного сервера в [IP-АДРЕС].

The screenshot shows a web interface for diagnostics. At the top, there is a header with the title 'Диагностика' and two buttons: 'Помощь' and 'Выйти'. Below the header is a navigation menu with three items: 'Система', 'СТАТИСТИКА', and 'ФАЙЛЫ ЖУРНАЛА'. The 'СТАТИСТИКА' tab is currently selected. The main content area is divided into two columns. The left column contains a list of system components: 'Дата и Время', 'Сеть', 'SIP', 'IP-камера видеонаблюдения на лестничной площадке', 'Автоответчик', and 'Техническое обслуживание'. The right column contains settings for the log files, including 'УРОВЕНЬ ЖУРНАЛА' and 'РЕЖИМ', each with a dropdown menu. At the bottom of the right column is a 'Восстановление' button. A blue bar at the bottom of the left column highlights the 'Диагностика' menu item.

**CAME** 

**CAME.COM**

**CAME S.P.A.**

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Доссон-ди-Казьер  
Treviso - Italy (Италия)  
Тел.: (+39) 0422 4940  
Факс: (+39) 0422 4941  
info@came.com - www.came.com