

ВИДЕОДОМОФОНΙΑ



CAME 
BPT

CAME.COM
BPTRUSSIA.RU

CAME  BPT

CAME – КОМПАНИЯ, КОТОРОЙ ДОВЕРЯЮТ

CAME †

Компания – мировой лидер в области автоматизации жилья и зданий, предлагающая полный ассортимент технологических решений для жилых, общественных и городских пространств.

CAME † VPT

Международно признанный бренд в сфере разработки и внедрения технологий для систем видеодомофонии, терморегуляции и безопасности.

CAME † PARKARE

Бренд, специализирующийся на автоматических парковочных системах и паркометрах и предлагающий инновационные решения, соответствующие требованиям экоустойчивой мобильности.

CAME † URBACO

Всемирно известный производитель в сфере комплексных систем контроля и управления доступом, обеспечения периметральной безопасности, городского планирования и автоматизированного управления транспортными потоками.

CAME † GO

Бренд, специализирующийся на проектировании и производстве секционных и подъемно-поворотных ворот для жилого и промышленного секторов, как с ручным, так и с автоматическим приводом.

ДИСТРИБЬЮТОРОВ
И ПАРТНЁРОВ ВО
ВСЁМ МИРЕ

480

ЗАВОДОВ

6

ФИЛИАЛОВ

28

1460

СОТРУДНИКОВ

Оглавление

6

Системы видеодомофони

8

Система X1



9

Система XIP



10

Система IP360



12

Система GSM



13

Система 200



14

Рекомендации по выбору

18

MTM



20

MTM VR



21

Lithos



22

Thangram



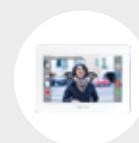
23

Digitha



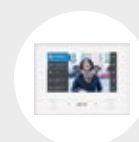
24

XTS



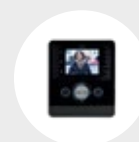
25

Futura



26

Perla



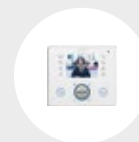
27

Agata



28

Opale



29

Панель управления Mitho–XIP porter

30

CAME Connect – Приложение VideoEntry

33

Видеодомофонные комплекты

СИСТЕМЫ ВИДЕОДОМОФОНИИ

Наш многолетний опыт работы на сегодняшний день воплощается в 5 системах, спроектированных и изготовленных с целью удовлетворения любых потребностей клиентов в различных рыночных сегментах, в которых мы работаем.

Все наши видеодомофонные системы обеспечивают высочайшее качество изображения и звука, а также надежность и долговечность использования. Наш ассортимент охватывает как простые системы, например с использованием двухпроводной шины, так и комплексные решения с использованием IP-технологий или GSM-связи.



До 108 абонентов

До 3 вызывных панелей

До 4 мобильных устройств на квартиру

Наша система с 2-проводным подключением по шине, представляет собой идеальное решение как для одной семьи, так и жилого комплекса. Это простая система, допускающая многочисленные расширения: увеличение количества абонентских устройств и расстояния от вызывной панели, подключение дополнительных видеокамер, удаленных исполнительных механизмов и т. д. Система позволяет принимать видеодомофонные вызовы на смартфоне или планшете через абонентское устройство XTS 7, оснащенное модулем Wi-Fi.



VCM/1D



VCM/2D

Это гибридная система, объединяющая простоту монтажа 2-проводных устройств и масштабность использования, благодаря подключению к сети интернет. Решение предназначено для бизнеса и больших жилых домов; система идеально подходит для управления крупномасштабными структурами, для которых требуются продвинутое функции, такие как пульт консьержа на ПК, переадресация вызовов и контроль доступа. Система позволяет принимать видеодомофонные вызовы на мобильном устройстве и управлять функциями с помощью специального приложения VideoEntry.



Неограниченное количество абонентов

Неограниченное количество вызывных панелей

Неограниченное количество мобильных устройств



VCM/1D



VCM/2D



VCM/4D

IP360

- Неограниченное количество абонентов
- Неограниченное количество вызывных панелей
- Неограниченное количество мобильных устройств

Полноценная IP-система, использующая подключение всех устройств к сети интернет и предлагающая расширенные возможности видеодомофонии для любых жилищных, городских или бизнес-сценариев. Главное достоинство системы – масштабируемость, позволяющая реализовать как простые бессерверные решения для небольших жилых домов, так и мультисерверные решения для огромных городских комплексов. Система позволяет использовать все самые передовые функции и осуществлять интеграцию с другими IP-системами, например «умным домом». Подключение к сети также обеспечивает удаленное управление всеми видеодомофонными функциями с помощью специального приложения.



UTP CAT 5 / UTP CAT 6

Многопроводная система 200 использует общие 2-проводные кабели и один провод на каждого абонента. Доступны многочисленные дополнительные устройства, которые позволяют расширить систему, например, вызывная панель МТМ, модульное строение которой обеспечивает простоту и гибкость монтажа, а также легкость технического обслуживания. Эта система предназначена для аудиодомофонных решений, ключевым аспектом которых является экономичность.

200

- До 100 абонентов
- До 10 вызывных панелей



VCM/60



VCM/130

GSM

- Использует GSM-технологию
- До 1000 абонентов
- 1 вызывная аудиопанель

GSM-система предназначена для использования в местах, где установка традиционной видеодомофонной системы не представляется возможной. SIM-карта позволяет использовать мобильную телефонную сеть для осуществления вызовов с вызывной панели; таким образом система может работать при значительном расстоянии между входом и зданием. Установка вызывной панели осуществляется в «автономном» режиме путем подключения к источнику питания и антенне приема GSM-сигнала.



SIM GSM

СИСТЕМА X1

ПРОСТАЯ ДВУХПРОВОДНАЯ СИСТЕМА СО МНОЖЕСТВОМ ПРЕИМУЩЕСТВ



108

абонентов

3

вызывные панели с подключением типа «звезда»

650 м

между вызывной панелью и последним абонентским устройством

8

камер системы видеонаблюдения

500

кодов контроля доступа

4

мобильных устройства на квартиру

Эта система – идеальное одноквартирное и многоквартирное решение с количеством пользователей до 108, в том числе благодаря простоте монтажа, обеспеченной неполярной витой парой. Благодаря многочисленным модулям расширения, система способна удовлетворить разнообразные требования к установке: по количеству абонентских устройств, расстоянию и т. д. Также возможно подключение дополнительных видеокамер, удаленных исполнительных механизмов и других устройств. Программирование системы упрощает функция самообучения и возможность программировать систему как вручную, так и с помощью ПК.

Эта система позволяет принимать видеодомофонные вызовы на мобильном устройстве через абонентское устройство XTS 7, подключенное к домашней Wi-Fi-сети.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неполярная витая пара

Только один блок питания для всей системы

Непосредственная интеграция с системой видеонаблюдения

Функция интеркома между максимум 10 абонентскими устройствами

Программирование как вручную, так и с помощью ПК

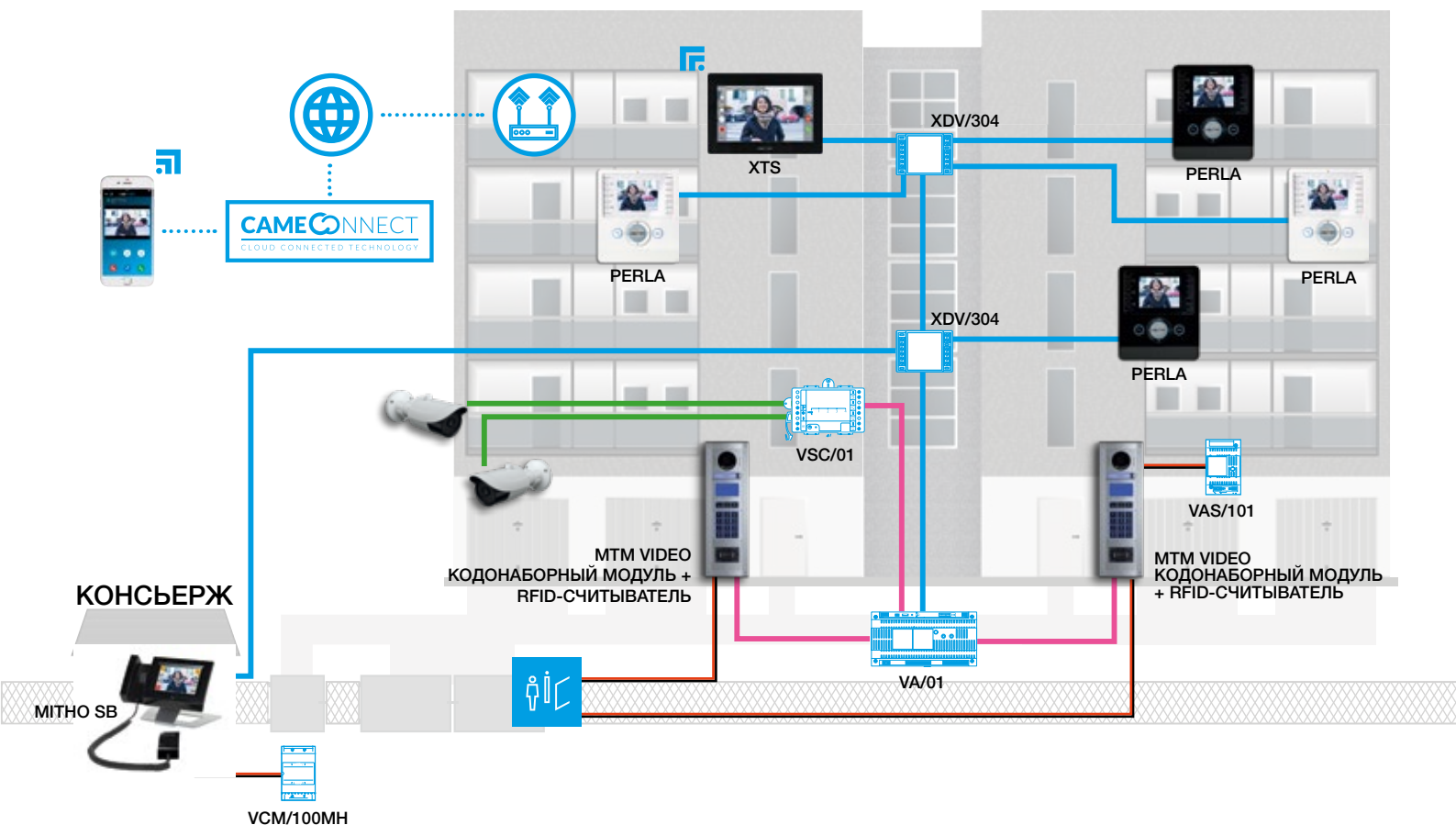
Функция самообучения

Управление вызовами со смартфона

До 2 пультов консьержа

Условные обозначения

- электропитание/витая пара
- VCM/1D
- VCM/2D
- КОАКСИАЛЬНЫЙ



СИСТЕМА XIP



СИСТЕМА, ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ МАСШТАБИРУЕМОСТЬ IP-ТЕХНОЛОГИИ С ПРОСТОТОЙ СИСТЕМЫ X1

неограниченное количество абонентов

108 абонентов на блок

неограниченное количество основных и дополнительных вызывных панелей

800 м

между вызывной видеопанелью и блоком питания

750 м

между блоком питания и последним абонентским устройством

50 000

кодов контроля доступа

неограниченное количество мобильных устройств

мобильных устройств

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гибридная кабельная структура

Функция интеркома между максимум 10 абонентскими устройствами

Программирование с помощью ПК

Функция автосохранения

Продвинутый контроль доступа: временные интервалы, права доступа

Программируемая переадресация вызовов

Интеграция с системой видеонаблюдения

Управление вызовами со смартфона

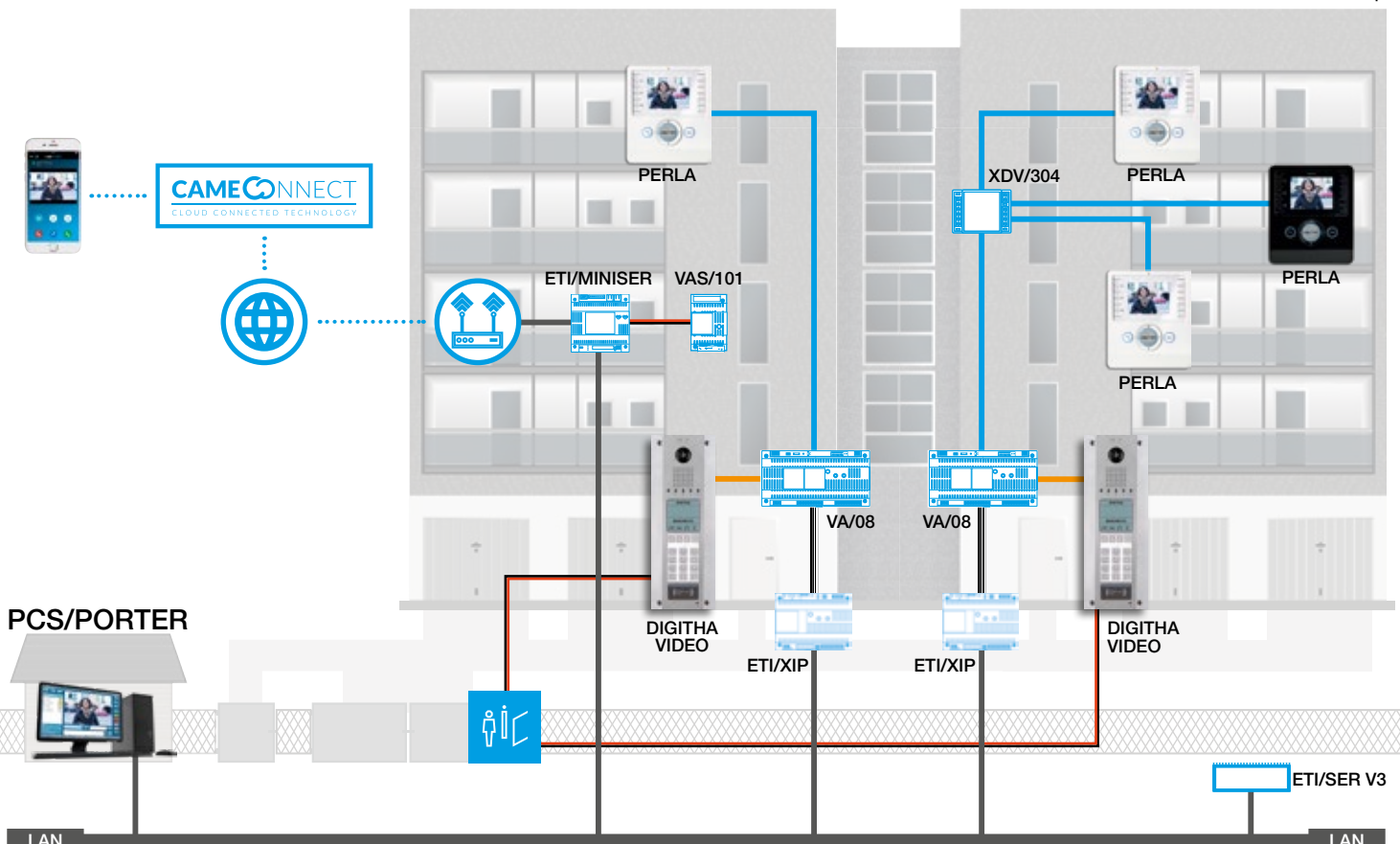
Очень гибкая система, объединяющая простоту монтажа 2-проводных устройств и масштабельность использования благодаря подключению к сети интернет.

XIP – это решение для бизнеса и больших жилых домов; система идеально подходит для управления крупномасштабными структурами, которые требуют продвинутых функций, таких как пульт консьержа на ПК, переадресация вызовов и контроль доступа. Система позволяет управлять многими объектами из одной диспетчерской, используя возможности локальной сети.

Более того, с помощью приложения можно управлять аудио- и видеовызовами непосредственно на смартфоне или планшете и отдавать последующие команды.

Условные обозначения

- электропитание/витая пара
- VCM/1D
- VCM/4D
- UTP CAT 5
- Шлейф



СИСТЕМА IP360

IP360

ПОЛНОЦЕННАЯ IP-СИСТЕМА С БЕСКОНЕЧНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

неограниченное количество абонентов и расстояние

неограниченное количество основных и дополнительных вызывных панелей

масштабируемость
бессерверные и мультисерверные решения

SIP
интеграция с устройствами сторонних производителей

50 000
кодов контроля доступа

неограниченное количество мобильных устройств

Система, в полной мере использующая преимущества подключения всех устройств к сети интернет, предлагающая расширенные возможности видеодомфона в соответствии с самыми современными жилищными, городскими или бизнес-сценариями. Главное достоинство системы – масштабируемость, позволяющая реализовать как простые бессерверные решения для небольших жилых домов, так и мультисерверные решения для огромных городских комплексов. Система оснащена передовыми функциями, такими как пульт консьержа на ПК, переадресация вызовов, контроль доступа и интеграция с VoIP-телефонией.

Система позволяет управлять многими объектами из одной диспетчерской, используя возможности локальной сети.

Более того, с помощью приложения можно управлять аудио- и видеовызовами и отдавать последующие команды прямо со смартфона или планшета.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Использование интернет-кабеля

Программирование с помощью ПК и настройка через веб-интерфейс

Продвинутый контроль доступа: временные интервалы, права доступа

Программируемая переадресация вызовов

Интеграция с IP-камерами системы видеонаблюдения

Интеграция с SIP-терминалами (напр. Crestron)

Неограниченное количество одновременных вызовов

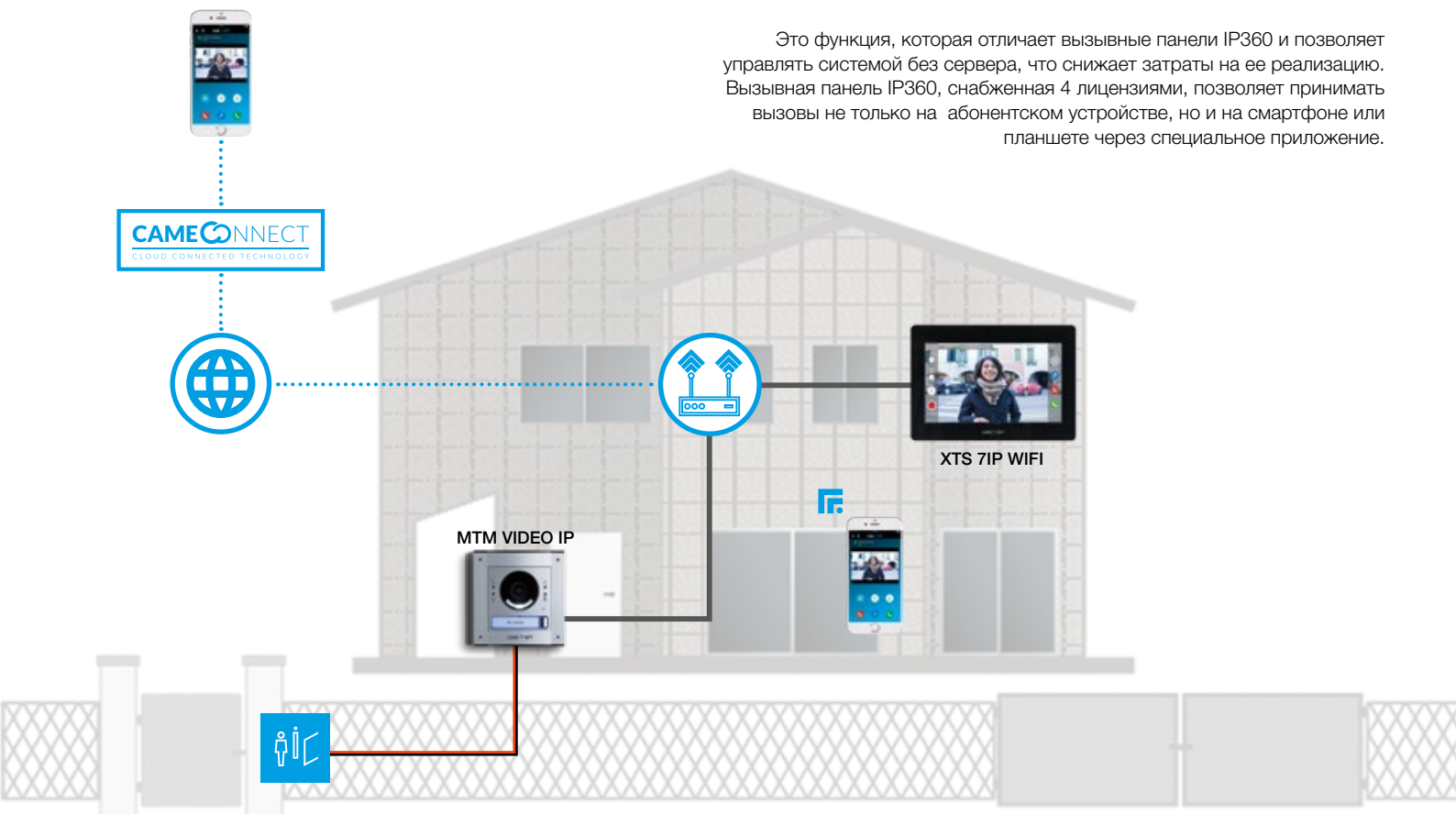
Управление вызовами со смартфона

Условные обозначения

- электропитание/витая пара
- UTP CAT 5

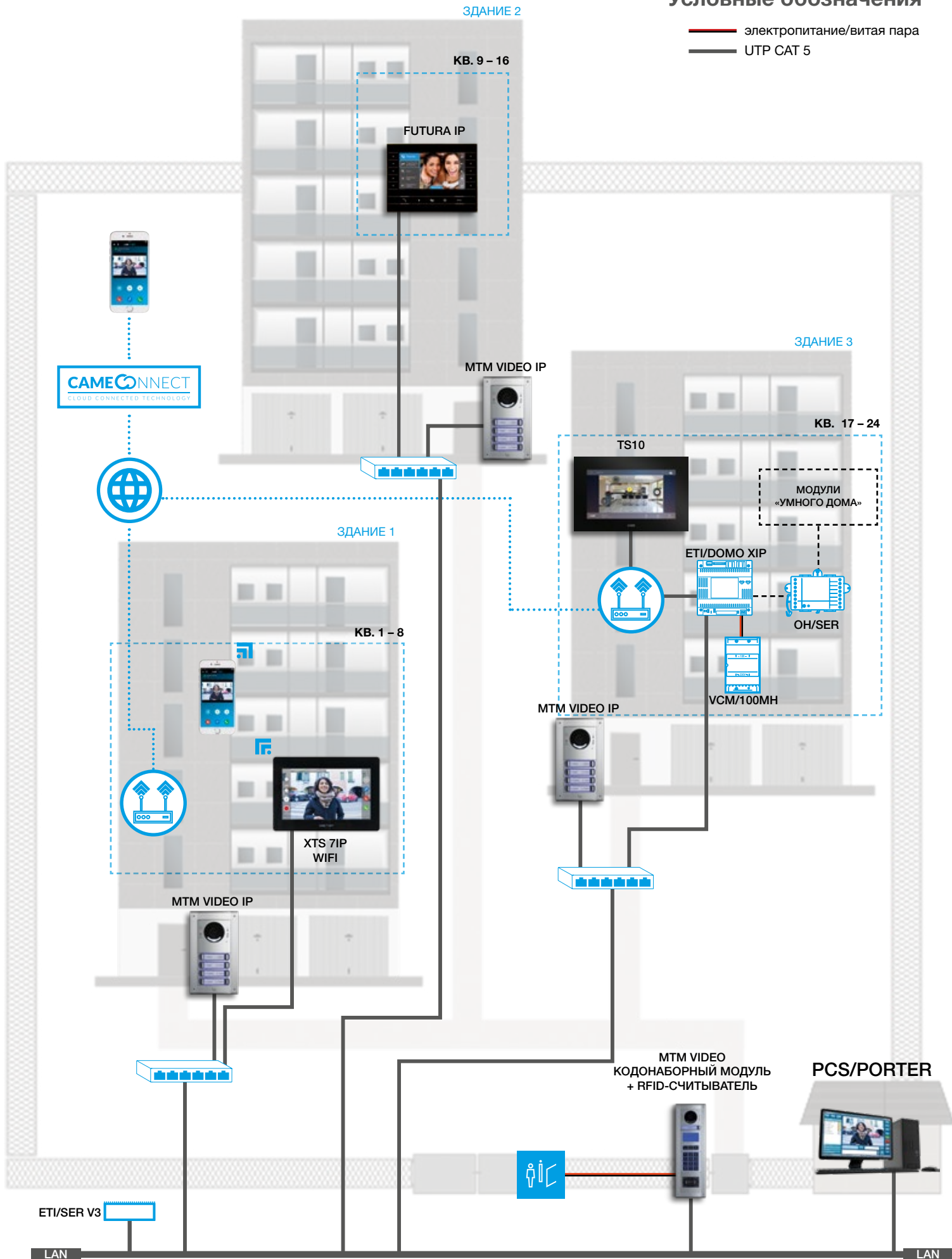
SERVERLESS

Это функция, которая отличает вызывные панели IP360 и позволяет управлять системой без сервера, что снижает затраты на ее реализацию. Вызывная панель IP360, снабженная 4 лицензиями, позволяет принимать вызовы не только на абонентском устройстве, но и на смартфоне или планшете через специальное приложение.



Условные обозначения

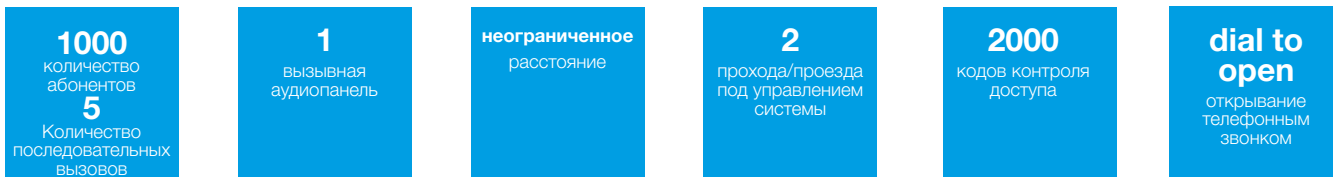
- электропитание/витая пара
- UTP CAT 5



СИСТЕМА GSM

СИСТЕМА, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ GSM-СЕТЬ ДЛЯ СНЯТИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ

GSM



GSM-система предназначена для использования в местах, где установка традиционной видеодомофонной системы не представляется возможной. Использование мобильной телефонной сети для работы системы выручит в той ситуации, когда въезд на придомовую территорию находится на большом расстоянии от здания или когда вызывная панель должна быть подключена к стационарному или мобильному телефону.

Установка вызывной панели осуществляется в «автономном» режиме путем подключения к источнику питания и антенне приема GSM-сигнала.

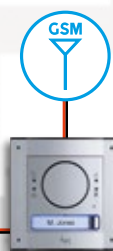
Особенностью системы является функция «dial to open», которая позволяет открыть проход простым телефонным звонком.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Программирование с помощью SMS и ПК
- До 1000 телефонных номеров с возможностью вызова
- Непосредственное электропитание от автоматики
- Открытие телефонным звонком
- Удаленный контроль над 2 входами
- Внешняя GSM-антенна с дистанционным управлением

Условные обозначения

— электропитание/витая пара



СИСТЕМА 200

МНОГОВОДНАЯ АУДИОДОМОФОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТЕХ, КТО СТРЕМИТСЯ К ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

200

3 + n
проводных кабеля

100
количество абонентов

10
вызывных аудиопанелей

250 м
между вызывной панелью и последним абонентским устройством

6
Вызовы по интеркому

нет помех в звуке

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание постоянным током (отсутствие аудиопомех)

Функция управления освещением

Вызов с лестничной площадки с индивидуальным сигналом вызова

Сигнал «Система занята»

Управление клавишей открытия двери

Конфиденциальность разговоров

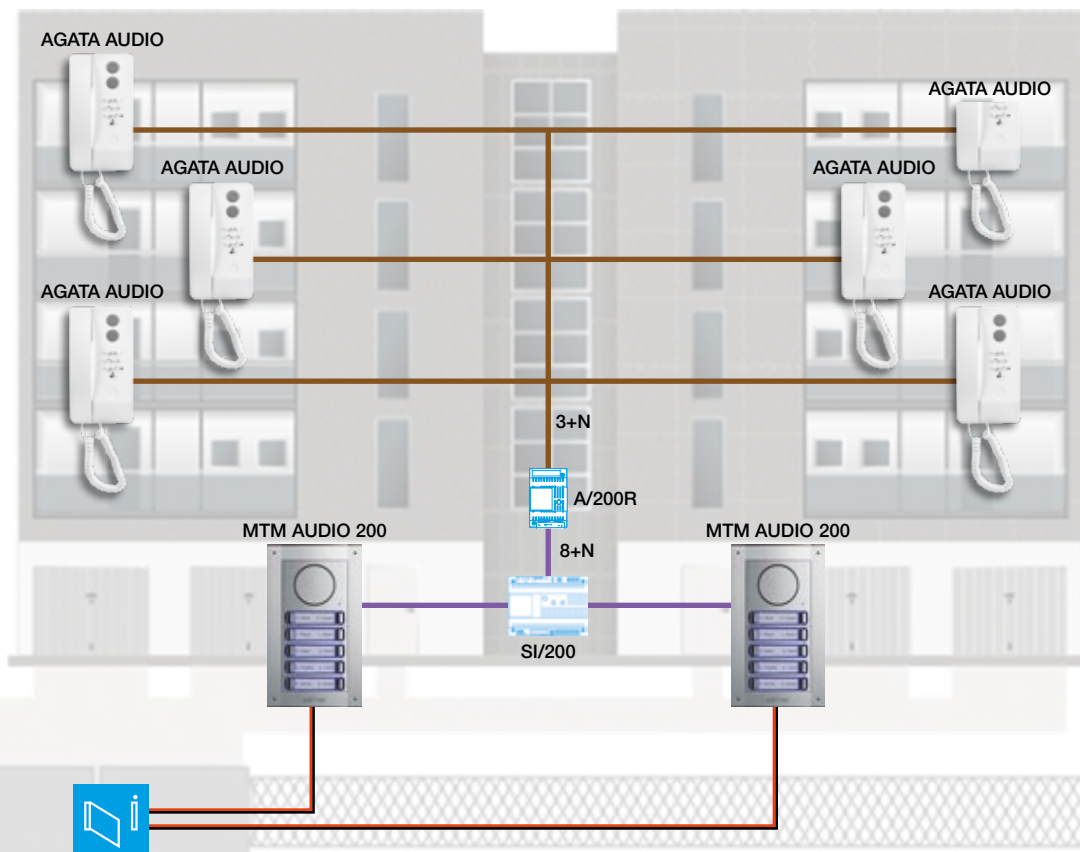
Система 200 характеризуется крайней простотой монтажа, используя общие 3-проводные кабели плюс один провод на каждого абонента.

Доступны многочисленные дополнительные устройства, которые позволяют расширить систему, например, вызывная панель МТМ, модульное строение которой обеспечивает простоту и гибкость монтажа, а также легкость технического обслуживания. Система обладает функцией интеркома и может направить один и тот же вызов сразу на 3 абонентских устройства (до 21 устройства при использовании специальных аксессуаров).

Эта система предназначена для аудиодомофонных решений, ключевым аспектом которых является экономичность.

Условные обозначения



- электропитание/витая пара
- 8+N
- 3+N







РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ВЫЗЫВНЫХ ПАНЕЛЕЙ

МОНОЛИТНЫЕ



		LITHOS	THANGRAM
		Монолитная кнопочная вызывная панель, расширяемая до 4 абонентов	Монолитная вызывная панель с модульными аксессуарами
МОНТАЖ	Размеры при настенном монтаже (Ш x В x Г) в мм	99 × 207 × 30	99 × 254 × 25
	Настенный с противодождевым козырьком (Ш x В x Г) (мм)	102 × 209 × 50	104 × 253 × 46
	Размеры при встроенном монтаже (Ш x В x Г) в мм	135 × 243 × 7	127 × 280 × 1,2
	Встроенный с противодождевым козырьком (Ш x В x Г) (мм)	-	-
СИСТЕМЫ			
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Кнопочный вызов	✓	✓
	Кодовый вызов	-	✓ (с дополнительным устройством DNA или DCOMBO)
	Графический дисплей	-	✓ (с дополнительным устройством DCOMBO)
	Подсветка кнопок	синие светодиоды	синие светодиоды
	Класс защиты (IP)	IP54	IP54
	Класс ударопрочности (IK)	-	-
	Выход для электрозамка (12 В)	✓	✓
	Реле с настраиваемой активацией	-	✓ (только для версии IP360)
	Регулировка громкости звука	✓	✓
	Подключение, управление и регулировка таймера электрозамка	✓	✓
	Контроль доступа	-	✓ (с дополнительным устройством DNA или DCOMBO)
	Визуальная индикация отключения	-	✓
	Синтез речи для сообщений	-	-
Использование без сервера (serverless)	-	✓ (только для версии IP360)	
Номер страницы	19	20	









МОНОЛИТНЫЕ	МОДУЛЬНЫЕ	
		
DIGITHA	MTM	MTM VR
Монолитная цифровая вызывная панель	Модульная вызывная панель со стандартным покрытием	Модульная вызывная панель с антивандальным покрытием
-	-	-
145 x 383 x 64	135 x B* x 64 *B = 140, 230, 320 или 410	135 x B* x 64 *B = 140, 230, 320 или 410
140 x 380 x 2	130 x B* x 13 *B = 136, 226, 316 или 406	130 x B* x 15 *B = 136, 226, 316 или 406
144 x 382 x 20	136 x B* x 34 *B = 137, 227, 317 или 407	136 x B* x 34 *B = 137, 227, 317 или 407
		
-	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
белые светодиоды (в RFID-считывателе)	синие и белые светодиоды	синие и белые светодиоды
IP54	IP54	IP54
-	IK07	IK09
✓	✓	✓
-	✓ (кроме аудиомодуля Lite)	✓ (кроме аудиомодуля Lite)
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓ (кроме аудиомодуля Lite)	✓ (кроме аудиомодуля Lite)
✓	✓ (кроме аудиомодуля Lite)	✓ (кроме аудиомодуля Lite)
-	✓ (только для версии IP360)	✓ (только для версии IP360)
21	16	18

МОНТАЖ

СИСТЕМЫ




ХАРАКТЕРИСТИКИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ АБОНЕНТСКИХ УСТРОЙСТВ

		АУДИОДОМОФОНЫ		ВИДЕОДОМОФОНЫ				
								
		AGATA AUDIO	PERLA AUDIO	AGATA VIDEO	PERLA VIDEO			
		Домофон с трубкой	Домофон с громкой связью	Видеодомофон с трубкой и ЖК-дисплеем 3,5 дюйма	Видеодомофон с громкой связью и ЖК-дисплеем 3,5 дюйма			
МОНТАЖ	Размеры при настенном монтаже (Ш x В x Г) в мм	102 x 190 x 39	110 x 170 x 31	170 x 190 x 39	145 x 170 x 31			
	Размеры при встроенном монтаже (Ш x В x Г) в мм	-	-	-	-			
	Настольный (код аксессуара)	KT A	KT A	KT V	KT V			
	Макс. потребляемый ток	30 мА	80 мА	135 – 175 мА	200 мА			
СИСТЕМЫ								
КОМАНДЫ	Открытие дверей	✓	✓	✓	✓			
	Автоматическое открытие двери	-	-	-	-			
	Циклический просмотр	-	-	✓	✓			
	Дополнительные команды (количество)	✓ 1 (с AGATA P1 для системы 200)	✓ 2	✓ 2	✓ 2			
ФУНКЦИИ	Выбор мелодии	✓ (кроме системы 200)	✓	✓ (кроме системы 200)	✓			
	Интерком	✓ 6 (Building 200), 10 (Building X1 и XiP)	✓ 2	✓ 5 (Building 200) 8 (Building X1 и XiP)	✓ 8			
	Вызов консьержа	✓ (с AGATA P1 для системы 200)	✓	✓	✓			
	Отключение звука при разговоре	-	-	-	✓			
	Отключение звука вызова	✓ (AGATA Building)	✓	✓	✓			
	Увеличение изображения	-	-	-	-			
	Автоответчик аудио/видео	-	-	-	-			
Лицензии на приложение включены в стоимость	-	-	-	-				
РЕГУЛИРОВКИ	Регулировка громкости звонка	✓ (AGATA Building)	✓	✓	✓			
	Регулировка яркости	-	-	✓	✓			
	Регулировка контрастности	-	-	✓ (ч/б версии)	-			
	Регулировка цвета	-	-	✓	✓			
Номер страницы	25	24	25	24				

ВИДЕОДОМОФОНЫ



ВИДЕОДОМОФОНЫ			ОПИСАНИЕ
FUTURA	OPALE	XTS	
Видеодомофон с громкой связью и ЖК-дисплеем 7 дюймов	Видеодомофон с громкой связью и ЖК-дисплеем 3,5 дюйма	Видеодомофон с громкой связью и сенсорным ЖК-дисплеем 5 дюймов или 7 дюймов	МОНТАЖ
212 x 161 x 29	158 x 138 x 31	185 x 129 x 24 (7") 138 x 98 x 24 (5")	
212 x 161 x 10	158 x 138 x 9	185 x 129 x 11 (7") 138 x 98 x 11 (5")	
КТ VXL	КТ V	XTS 7 КТ XTS 5 КТ	
300 – 500 мА	250 – 360 мА	350 – 520 мА	СИСТЕ- МЫ
			
✓	✓	✓	КОМАНДЫ
-	-	✓	
✓	✓	✓	
✓ ∞ (для IP360), 2 (для X1 и XiP)	✓ 10	✓ ∞	
✓	✓	✓	ФУНКЦИИ
✓ ∞ (для IP360), 8 (для X1 и XiP)	✓ 8	✓ ∞	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
-	✓	-	
✓ (FUTURA IP) (запись изображений FUTURA X2)	-	✓	
-	-	19 (XTS 7IP), 4 (XTS 7)	
✓	✓	✓	РЕГУЛИРОВ- КИ
✓ (FUTURA X1 и X2)	✓	✓	
✓ (FUTURA X2)	✓	-	
✓ (FUTURA X1 и FUTURA X2)	✓	-	
23	26	22	

MTM

ЛИНЕЙКА МОДУЛЬНЫХ ВЫЗЫВНЫХ ПАНЕЛЕЙ

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



MTM – чрезвычайно широкая модульная линейка, представленная модулями, которые работают в 5 различных системах и позволяют выполнять многочисленные функции.

Благодаря лаконичному дизайну, вызывная панель одновременно привлекательно выглядит на любых поверхностях и удобна при повседневном использовании.

Отделка из шлифованного алюминия гарантирует яркость и долговечность, тогда как внимание к деталям позволило привести такие дизайнерские улучшения, как отсутствие отверстий динамика и двухцветная подсветка кнопок.



Встроенный монтаж

Толщина 13 мм



Монтаж на стену

Толщина 64 мм



Версия для аудиодомофона



Версия для видеодомофона



Класс защиты от воды и пыли



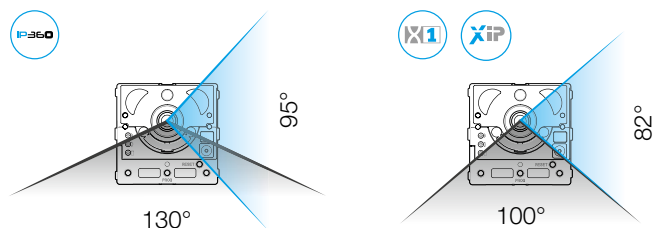
Класс ударопрочности



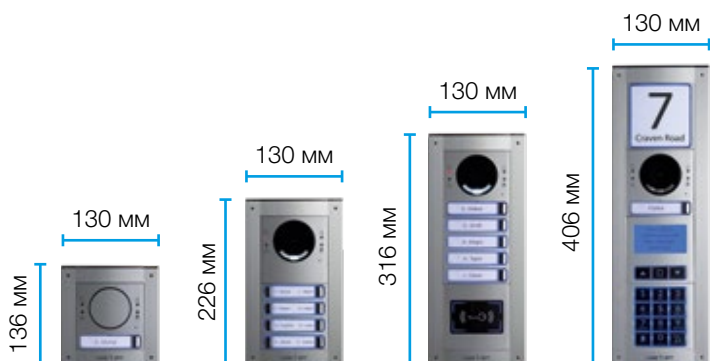
Версия для людей с нарушениями слуха



УГОЛ ОБЗОРА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Суппорт и фронтальные накладки из анодированного и шлифованного алюминия

Уникальный дизайн без стандартных отверстий динамика

Прямое подключение аналоговой камеры (аудиомодуль X1)

Высокоэффективная подсветка с антибликовым рассеивателем

Звуковая и световая индикация состояний системы

HD-разрешение и технология HDR (High Dynamic Range)

Синяя или белая подсветка номеров квартир с регулировкой интенсивности

Фронтальный разъем MiniUSB для обновления прошивки и программирования

До 98 вызовов с помощью кнопок и неограниченное число кодовых вызовов



КОДОНАБОРНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

С помощью дисплея можно просматривать список, содержащий до 7200 имен абонентов. На этапе программирования можно выбрать оптимальный режим поиска абонентов с учетом их количества: прокручиваемый список или поиск в блоках по алфавиту.



КНОПочная КОНФИГУРАЦИЯ

На модуль вызова абонентов можно добавить фронтальную накладку с необходимым количеством кнопок. Это позволяет не использовать заглушки и кодонaborники, сохраняя максимальную гибкость конфигурации. Доступны фронтальные наклейки на 2, 3, 4 и 8 клавиш.

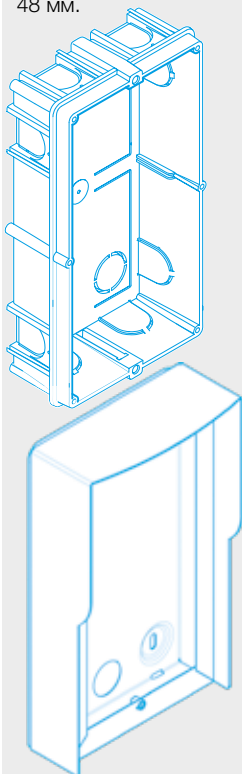


КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

В линейке MTM также предусмотрено 2 модуля контроля доступа: кодонaborная панель и RFID-считыватель. Оба модуля снабжены 2-мя встроенными реле и 2-мя входами для прямого подключения реле.

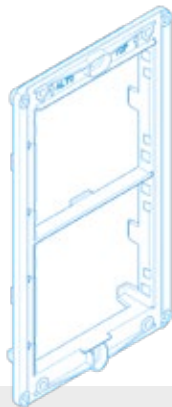
ВСТРАИВАЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА

Подходит для разных версий вызывных панелей, от 1 до 4 модулей, глубина – 48 мм.



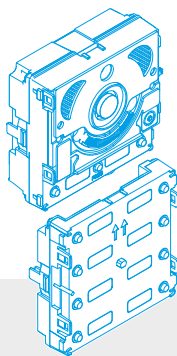
НАКЛАДНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА

В случаях, когда встроенный монтаж невозможен, используется коробка для накладного монтажа на стену.



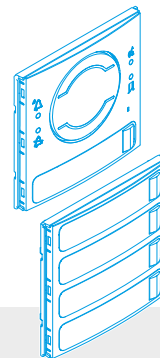
СУППОРТ

Суппорт для модулей выполнен из алюминия, обработанного методом катафореза и окрашенного в черный цвет для обеспечения высокой устойчивости к образованию ржавчины. Совместим со встраиваемыми монтажными коробками BТcino, и Comelit.



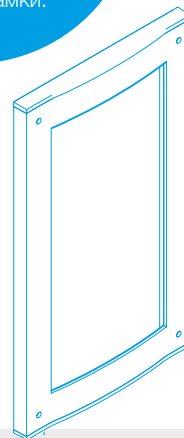
ЭЛЕКТРОННЫЕ МОДУЛИ

Встроенный монтаж без использования винтов. Простые соединения между модулями, исключают возможность ошибки, благодаря поляризованным разъемам.



ФРОНТАЛЬНЫЕ НАКЛАДКИ

Фронтальные наклейки полностью готовы к использованию и не требуют установки дополнительных кнопок или заглушек. С лицевой стороны наклейка выполнена из шлифованного алюминия, а внутренняя конструкция характеризуется высокой прочностью и стойкостью к внешним воздействиям, соответствующей классу IK07 (стандартной версии).



ВНЕШНЯЯ РАМКА

Внешняя рамка имеет лаконичный дизайн и полностью изготовлена из шлифованного алюминия.

ПРОСТЫЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ MTM

Вызывная панель состоит из 5 компонентов: настенной или встраиваемой монтажной коробки, суппорта, электронного модуля, фронтальной наклейки и внешней рамки.

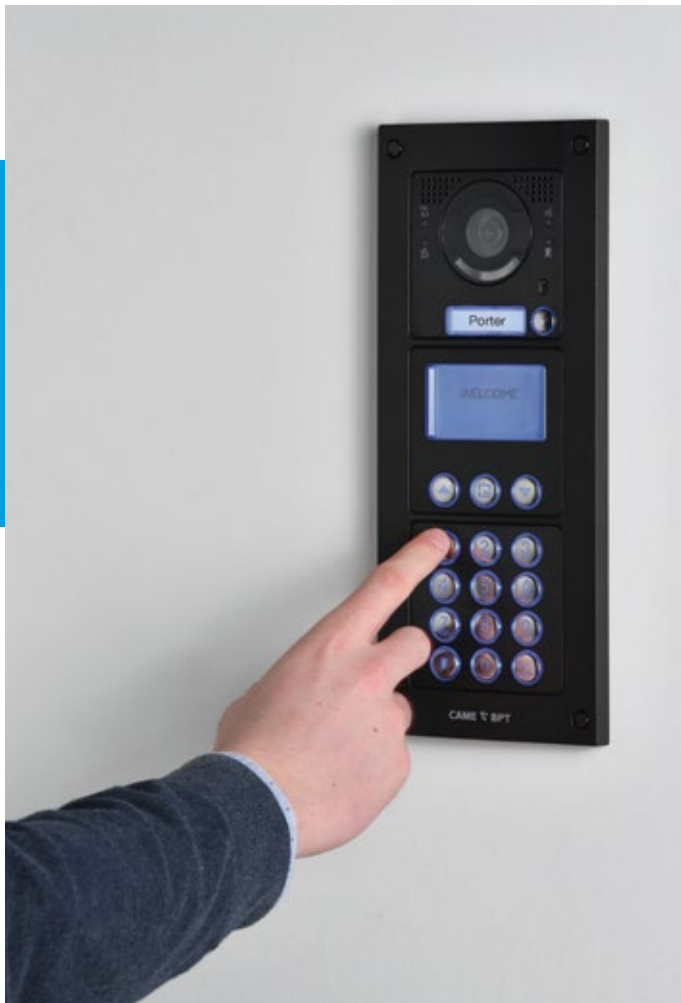
MTM VR

МОДУЛЬНАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ С АНТИВАНДАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



Прочность материалов и внимание к их качеству – отличительные стороны серии модульных вызывных панелей MTM VR, которые нельзя не заметить. Те же эксплуатационные качества и электронные модули, что и у стандартной версии, но с антивандальным покрытием: рамки и наклейки из сплава Zamak, а также клавиши и винты с защитой от взлома позволяют обеспечить надёжность и очень высокий уровень защиты от ударов (IK09).



Встроенный монтаж

Толщина 16 мм



Монтаж на стену

Толщина 64 мм



Версия для аудиодомофона



Версия для видеодомофона



Класс защиты от воды и пыли

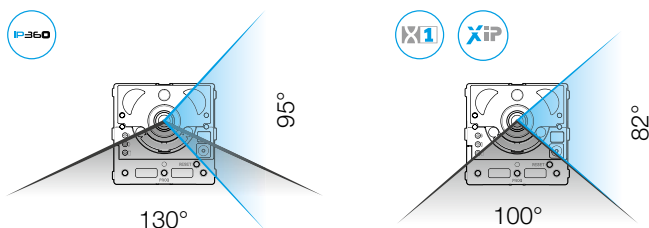


Класс ударпрочности

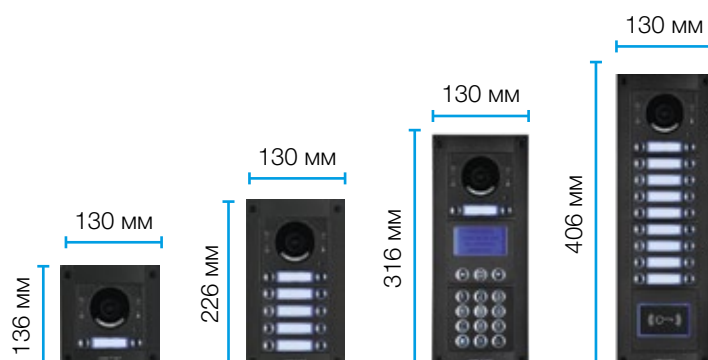


Версия для людей с нарушениями слуха

УГОЛ ОБЗОРА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Отделка из сплава Zamak

Прямое подключение аналоговой камеры (аудиомодуль X1)

Программное подключение IP-камеры (аудиомодуль IP)

Высокоэффективная подсветка с антибликовым рассеивателем

Звуковая и световая индикация состояний системы

HD-разрешение и технология HDR (High Dynamic Range)

Синяя или белая подсветка номеров квартир с регулировкой интенсивности

Фронтальный разъем MiniUSB для обновления прошивки и программирования

До 98 вызовов с помощью кнопок и неограниченное число кодовых вызовов

LITHOS

МОНОЛИТНАЯ КНОПОЧНАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ, РАСШИРЯЕМАЯ ДО 4 АБОНЕНТОВ

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



Lithos – вызывная панель для небольших жилых домов. Высокотехнологичное решение в корпусе из нержавеющей стали AISI 316L. К простой и элегантной прочной панели с уровнем защиты IP54 можно подключить до 4 абонентов. Превосходные рабочие характеристики объектива типа «рыбий глаз», оснащенного микропроцессором для обработки сигнала, обеспечивают широкоугольный обзор с регулируемым увеличением. Готовая к монтажу на стену, панель допускает и встроенный монтаж с помощью двух специальных комплектующих.



Встроенный монтаж

Толщина 7 мм



Монтаж на стену

Толщина 30 мм



Версия для аудиодомофона



Версия для видеодомофона



Класс защиты от воды и пыли

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отделка из нержавеющей стали

Функция интеркома

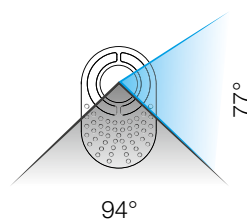
От 1 до 4 клавиш вызова

Регулировка громкости динамика, чувствительности микрофона и времени открытия/закрытия электрозамка

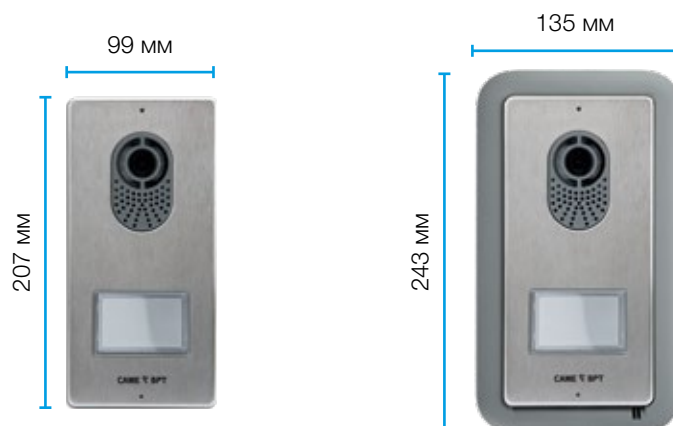
Подсветка 4 светодиодами повышенной эффективности



УГОЛ ОБЗОРА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



THANGRAM

МОНОЛИТНАЯ ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ С МОДУЛЬНЫМИ АКССЕСУАРАМИ

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



Thangram – это полумодульная вызывная панель с возможностью персонализации как функциональной части, так и внешнего вида. Можно выбрать как модель с кнопками, так и цифровую вплоть до версии с интегрированным контролем доступа.



Встроенный монтаж

Толщина 2 мм



Монтаж на стену

Толщина 25 мм



Версия для аудиодомофона



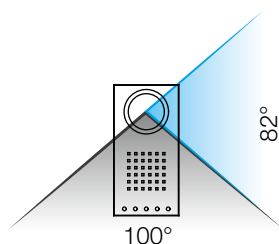
Версия для видеодомофона



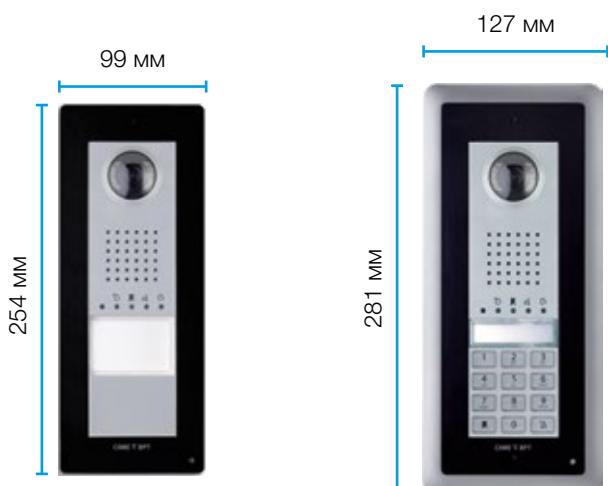
Класс защиты от воды и пыли



УГОЛ ОБЗОРА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Корпус из технополимера с отделкой «грейхаунд» или «металлик» на выбор

Сменные фронтальные накладки из анодированного алюминия в 4 цветах

Высокоэффективная подсветка 4 светодиодами регулируемой интенсивности

Звуковая и световая индикация состояний системы

Кнопочная панель для кодового вызова и контроля доступа со встроенным дисплеем

Открытие двери посредством числового кода или бесконтактного ключа

Регулировка громкости динамика, чувствительности микрофона и времени открытия/закрытия электрозамка

Разъем MiniUSB для обновления прошивки и программирования

Настройка устройства через веб-интерфейс (IP-версия)

До 208 кнопок вызова и 2600 (модуль DNA) или 1250 (модуль DCOMBO) кодовых вызовов

Электропитание от локального источника или по технологии PoE

МОНОЛИТНАЯ ЦИФРОВАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



Digitha – это антивандальная кодовая вызывная панель, которая выделяется цельной фронтальной пластиной из нержавеющей стали с двойной контрастной отделкой, графическим ЖК-дисплеем, буквенно-цифровой клавиатурой с сенсорными кнопками и встроенным считывателем контроля доступа. Панель легко установить и запрограммировать благодаря функции «Быстрый запуск», которая направляет вас на всех этапах настройки подсказками на дисплее. Кроме того, панель Digitha доступна со специальной электрополированной отделкой для лучшей устойчивости к атмосферным воздействиям, а также в версии без считывателя. Панель Digitha, подходящая как для встроенного, так и для настенного монтажа, применяется для масштабных решений на основе системы XIP.



Встроенный монтаж
Толщина 2 мм



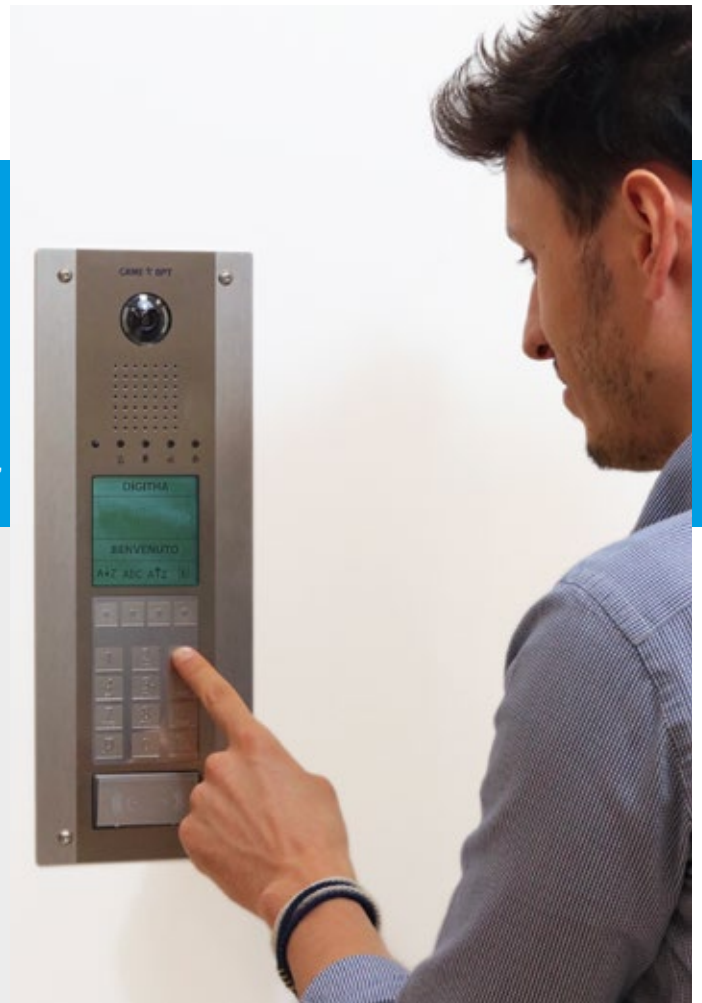
Монтаж на стену
Толщина 47 мм



Версия для видеодомофона



Класс защиты от воды и пыли
IP54



ПРЕИМУЩЕСТВА

Корпус из нержавеющей стали с двойным покрытием и электрополированной отделкой или отделкой «металлик».

Антивандальная фронтальная пластина

Камера NTSC/PAL с разрешением 680x512

Встроенный микропроцессор для цифровой обработки видеосигнала

Графический ЖК-дисплей

Клавиатура с возможностью кодового вызова до 2600 пользователей

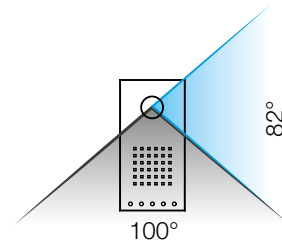
Встроенная функция открытия двери посредством числового кода или бесконтактного ключа

Звуковая и световая индикация состояний системы

Разъем MiniUSB для обновления прошивки и программирования

Функция «Быстрый запуск», программирование выполняется на дисплее

УГОЛ ОБЗОРА

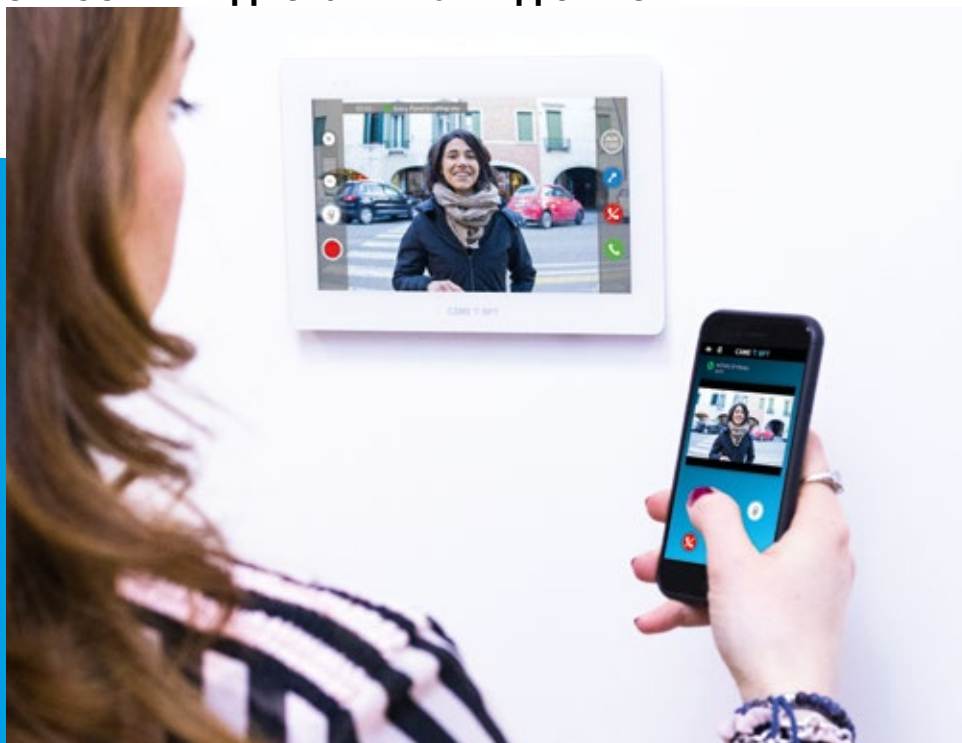


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



XTS


ВИДЕОДОМОФОН С ГРОМКОЙ СВЯЗЬЮ И СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ 5 И 7 ДЮЙМОВ




СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ




 Встроенный монтаж
Толщина 11 мм

 Монтаж на стену
Толщина 24 мм

 Версия для видеодомофона

 ДИСПЛЕЙ 7"

 ДИСПЛЕЙ 5"

 Громкая связь

XTS – это новая серия видеодомофонов с полностью сенсорным 5- или 7-дюймовым дисплеем. Минималистичный дизайн и качественные материалы подчеркивают элегантность устройства независимо от выбора цветового решения – белого или черного. Стекланный экран высокого разрешения с технологией «Optical bonding» обеспечивает превосходное изображение при любых условиях освещения. Наличие Wi-Fi, как в версии X1, так и IP, делает эту серию идеальной для тех, кто хочет управлять видеодомофонной системой и открытием двери дома со своего смартфона.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Громкая связь Full-Duplex

Сенсорный дисплей с антибликовой технологией «Optical bonding»

Неограниченные вызовы по интеркому на другие абонентские или мобильные устройства

Вызов консьержа/управление дополнительными устройствами

Кнопка «Паника»

Регулировка/отключение звонка (со светодиодной индикацией)

Принудительный просмотр видео с вызывных панелей

Видеоавтоответчик и запись видео во время разговора

Электропитание от локального источника или по технологии PoE

Просмотр IP-видеокамер

МОНТАЖ

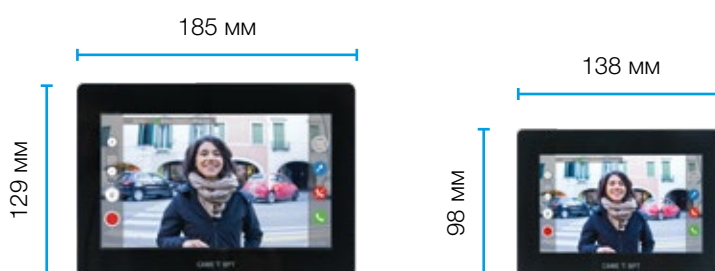


Встроенный монтаж



Монтаж на стену

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВИДЕОДОМОФОН С ГРОМКОЙ СВЯЗЬЮ И ЖК-ДИСПЛЕЕМ 7 ДЮЙМОВ

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



Встроенный монтаж
Толщина 10 мм



Монтаж на стену
Толщина 29 мм



Версия для видеодомофона



ДИСПЛЕЙ 7"



Громкая связь

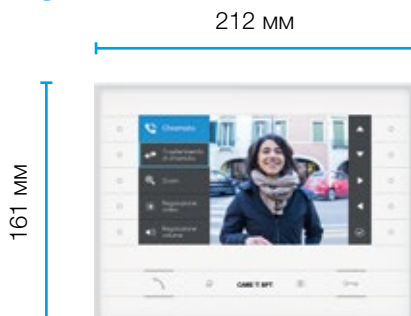


Благодаря 7-дюймовому экрану, графическому интерфейсу и навигационным кнопкам абонентское устройство Futura полностью изменит ваше представление о видеодомофонных системах. Предлагаемые в двух цветовых решениях, белом и черном, и трех версиях, от самой простой X1 до наиболее продвинутой IP, эти домофоны легко впишутся в любую жилую или деловую обстановку. Среди многочисленных функций присутствуют, помимо прочего, дополнительные команды, кнопка «Паника» и вызовы по интеркому. Версия IP отличается возможностью отображения прямой трансляции с IP-видеокамер, записи аудио- и видеосообщений на автоответчик и получения текстовых сообщений от консьержа.

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Громкая связь
- Сенсорные клавиши
- Вызов консьержа/управление дополнительными устройствами
- Вызовы по интеркому
- Кнопка «Паника» для связи с консьержем
- Регулировка/отключение звонка (со светодиодной индикацией)
- Принудительный просмотр видео с вызывных панелей
- Функция Master/Slave и переадресация видео
- Функция фотофиксации посетителей для записи изображений
- Функция блокировки кнопок для облегчения чистки
- Видеоавтоответчик и запись видео
- Пользовательский интерфейс с телефонной книгой и списком AUX-команд
- Электропитание от локального источника или по технологии PoE
- Встроенный веб-сервер для настройки через браузер
- Прямая трансляция с IP-видеокамер



PERLA

ВИДЕОДОМОФОН С ГРОМКОЙ СВЯЗЬЮ И ЖК-ДИСПЛЕЕМ 3,5 ДЮЙМОВ



СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



-  Монтаж на стену
Толщина 31 мм
-  Версия для аудиодомофона
-  Версия для видеодомофона
-  ДИСПЛЕЙ 3,5"
-  Громкая связь

Perla Video – это линейка видеодомофонов с громкой связью, которые отличаются элегантным и стильным дизайном. Центральный кольцевой переключатель с синей подсветкой позволяет активировать многочисленные доступные функции. ЖК-дисплей с диагональю 3,5 дюйма обеспечивает яркие цвета и оптимальное качество видео. Доступные в двух цветах, белом и черном, домофоны Perla Video, с возможностью использования до 8 клавиш интеркома и кнопкой «Паника» для экстренной связи с консьержем, являются идеальным выбором для многоквартирных зданий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Громкая связь
- Вызов консьержа/управление дополнительными устройствами
- Принудительный просмотр видео с вызывных панелей
- Регулировка/отключение звонка (с индикацией)
- Вызовы по интеркому
- Кнопка «Паника»
- Электропитание по технологии PoE (PEC IP)

ДОСТУПНЫЕ ВЕРСИИ



Версия для аудиодомофона



Версия для видеодомофона

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВИДЕОДОМОФОН С ТРУБКОЙ И ЖК-ДИСПЛЕЕМ 3,5 ДЮЙМА

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



Монтаж на стену

Толщина 39 мм



Версия для аудиодомофона



Версия для видеодомофона



ДИСПЛЕЙ 3,5"



Аудиоустройство с трубкой



Agata Video – это линейка видеодомофонов со строгим дизайном глянцевого белого цвета, цветным экраном с диагональю 3,5 дюйма и множеством функций.

Домофоны Agata Audio предлагаются в трех версиях: Basic, Building (от 1 до 8 устройств интерком, кнопка «Паника» для связи с консьержем) и Building с локальным электропитанием. Все модели оснащены двумя кнопками с синей подсветкой для активации основных функций. Простые и интуитивно понятные настройки: цвет, яркость и громкость звонка.

ДОСТУПНЫЕ ВЕРСИИ

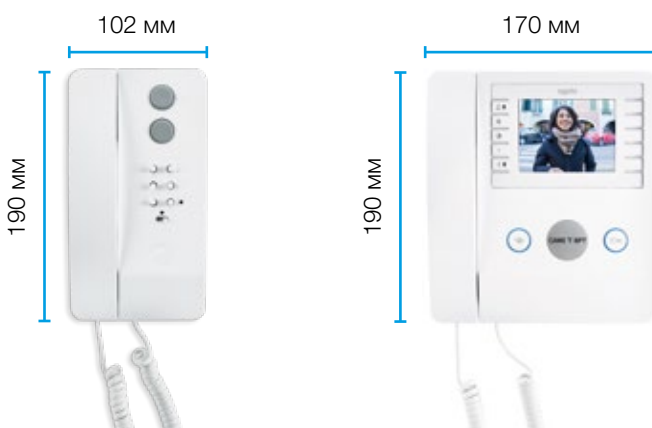


Версия для аудиодомофона



Версия для видеодомофона

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Аудиоустройство с трубкой

Вызов консьержа/управление дополнительными устройствами

Принудительный просмотр видео с вызывных панелей

Регулировка/отключение звонка (со светодиодной индикацией)

Вызовы по интеркому

Кнопка «Паника»

Программируемые мелодии в зависимости от типа вызова.

Функция Master/Slave и переадресация видео

ORALE

ВИДЕОДОМОФОН С ГРОМКОЙ СВЯЗЬЮ И ЖК-ДИСПЛЕЕМ 3,5 ДЮЙМОВ



СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



Встроенный монтаж
Толщина 9 мм



Монтаж на стену
Толщина 30,9 мм



Версия для видеодомофона



Дисплей 3,5 дюйма



Громкая связь

Видеодомофоны с громкой связью Оrale особенно актуальны в контексте многоквартирных домов, поскольку оснащены 8-ю клавишами интеркома и кнопкой «Паника» для связи с консьержем. Домофоны Оrale доступны в белом или черном цвете.

Выделяющийся центральный кольцевой переключатель и две главные клавиши с синей подсветкой позволяют управлять наиболее важными функциями. При отсутствии ответа очень полезна функция автоответчика.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Громкая связь

Вызовы по интеркому

Увеличение изображения во время разговора

Вызов консьержа/управление дополнительными устройствами

Переадресация вызова

Кнопка «Паника» для связи с консьержем

Регулировка/отключение звонка (со светодиодной индикацией)

Программируемые мелодии в зависимости от типа вызова.

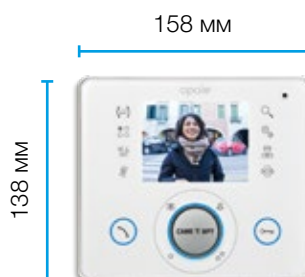
Функция Master/Slave и переадресация видео

Питание по шине или от местного источника

ДОСТУПНЫЕ ВЕРСИИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МІТНО

ПУЛЬТ КОНСЬЕРЖА

В видеодомофонных системах может быть предусмотрен один или несколько пультов консьержа. Каждый пульт консьержа может перехватывать входящие вызовы, чтобы затем направлять их пользователям. Кроме того, консьерж может просматривать список входящих вызовов и тревожные сообщения с абонентских устройств. В свою очередь с абонентских устройств можно вызвать консьержа, нажав специальную клавишу.

Для возможности использования пульта консьержа необходим настольный видеодомофонный терминал МІТНО SB. Это устройство должно быть запрограммировано с помощью программного обеспечения для настройки системы PCS/XIP, чтобы располагать списком всех абонентов, подключенных к системе.



MITHO SB

Монитор с трубкой и громкой связью для пульта консьержа. Сенсорный дисплей 4,3 дюйма и стилус для навигации. Пульт позволяет активировать все функции консьержа, в том числе перехват и переадресацию вызовов, отправку уведомлений и управление запросами о помощи. Пульт также позволяет включать автоответчик на случай отсутствия консьержа на месте и увеличивать изображение во время разговора.

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



XIP PORTER

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПУЛЬТА КОНСЬЕРЖА

Программное обеспечение совместимо со всеми компьютерами, на которых установлена операционная система Windows, и позволяет полностью контролировать систему даже в крупных многоквартирных комплексах. На главном экране отображаются устройства системы с соответствующими цветными значками, обозначающими состояние этих устройств (свободно, занято и т. д.). Меню разделено на 5 частей:

- избранные: список наиболее часто вызываемых устройств;
- система: список, в который входят все устройства системы;
- панели и камеры: доступные вызывные панели и камеры системы;
- поиск;
- вспомогательные команды.

AUX2 или вызов второго консьержа

Включение лестничного освещения (непосредственное или программируемое)

Активация открытия двери (непосредственная или программируемая)

Принудительный просмотр видео с вызывных панелей и/или видеокамер

Ответ на входящий вызов

Завершение текущего вызова

Переадресация изображения с вызывной панели

Переадресация активного вызова другому абоненту

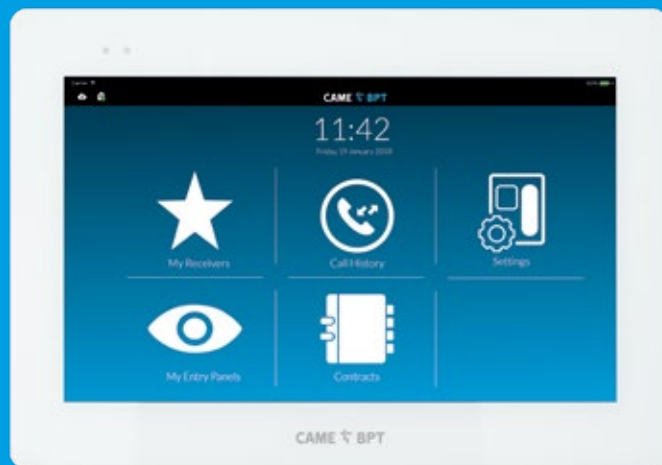
Режим перехвата вызовов



ИСПОЛЬЗУЙТЕ СВОЮ СЕТЬ WI-FI ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ XTS

ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНА К СЕТИ БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДОМАШНЕЕ ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЕ.

Домофон XTS оснащен Wi-Fi-модулем, простая настройка которого позволит подключить домофон к интернету. Таким образом, вы сможете пользоваться видеодомофонной системой удаленно со смартфона или планшета.



МОДЕМ

Оснащенное Wi-Fi модулем устройство можно подключить к домашнему маршрутизатору, а затем использовать домашнюю сеть для подключения к Интернету.



ИНТЕРНЕТ

Подключение к Интернету с использованием домашней сети не предполагает дополнительных затрат помимо основного тарифа.



CAME CONNECT

Это облачная технология, которая позволяет удаленно управлять системой, гарантируя максимальный уровень безопасности. Все это бесплатно.

4 ЛИЦЕНЗИИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ ВКЛЮЧЕНЫ В СТОИМОСТЬ*

Для каждого абонентского устройства XTS 7 в стоимость включены 4 лицензии на приложение, которые можно использовать на таком же количестве мобильных устройств.



ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Wi-Fi доступна только в версиях XTS с 7-дюймовым дисплеем.
*XTS 7 IP включает до 19 лицензий на приложение для каждого устройства.

VIDEOENTRY

ПРИЛОЖЕНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ УПРАВЛЯТЬ ВСЕМИ ВИДЕОДОМОФОНЫМИ SAME BPT УДАЛЕННО



Это бесплатное приложение, доступное для устройств с iOS и Android*, позволяет управлять вызовами с вызывных панелей прямо со смартфона и планшета. После загрузки приложения и подключения абонентского устройства к CAME CONNECT достаточно ввести учетные данные пользователя (указанные в соответствующем меню терминала), чтобы завершить сопряжение мобильного устройства и терминала XTS.

ПРИНИМАЙТЕ ВЫЗОВЫ С ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ НА СМАРТФОНЕ



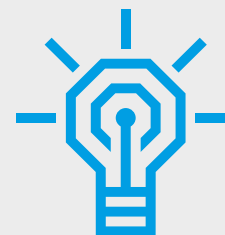
Когда осуществляется вызов с вызывной панели, помимо абонентского устройства XTS, вызов активируется также на смартфонах, подключенных к устройству. Таким образом можно увидеть, кто звонит в домофон, ответить ему и открыть дверь.

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ВСЕМИ ДОСТУПНЫМИ ФУНКЦИЯМИ В ПРИЛОЖЕНИИ

В зависимости от конфигурации системы можно открывать подключенные электрозамки, включать и выключать свет, просматривать прямую трансляцию с камер видеонаблюдения и вызывной панели, проверять автоответчик и вызывать абонентское устройство XTS.



ОТКРЫВАЙТЕ ДВЕРЬ



ВКЛЮЧАЙТЕ СВЕТ



ПРОСМАТРИВАЙТЕ ПРЯМУЮ ВИДЕОТРАНСЛЯЦИЮ С ВЫЗЫВНЫХ ПАНЕЛЕЙ



ВЫЗЫВАЙТЕ АБОНЕНТСКОЕ УСТРОЙСТВО XTS

ПРИЛОЖЕНИЕ МОЖНО ЗАГРУЗИТЬ НА:







КОМПЛЕКТЫ

34	AGATAKITC04 61700320
34	LCKITPEC04 61700090
35	EVKITPEV01 62620430
36	LVKITPEV14 62620460
37	AGATAKITVC01 62620760
38	AGATAKITVC04 62620820
38	FUTURAKITVC04 62621160
39	XTS 7LVKIT 8K40CF-008
39	LVKITPEV04 62620450
40	XTS 7IPMTMVKIT 8K40CF-010
41	AGATAK200VC03 62620830
41	AGATAK200C03E 61700170

AGATAKITC04

61700320







арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
LC/01	Вызывная аудиопанель LITHOS (система new X1)	1	
61800040 DPH	Кнопка двойной высоты	1	
60240050 AGATA C	Абонентское аудиоустройство AGATA с трубкой, цвет белый	1	
62700011 VAS/101	Блок питания 230В, 50Гц, 60ВА, 4 DIN	1	

LCKITPEC04

61700090



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
60090650 LC/01	Вызывная аудиопанель LITHOS (система new X1)	1	
61800040 DPH	Кнопка двойной высоты	1	
60540010 PEC BI	Абонентское устройство hands-free аудио PERLA, цвет белый лёд	1	
62700011 VAS/101	Блок питания 230В, 50Гц, 60ВА, 4 DIN	1	

EVKITPEV01

62620430



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020020 DVC/01 ME	Вызывная панель THANGRAM с цифровой видеокамерой, цвет металл (система new X1)	1	
60090070 DPF NF	Фронтальная накладка для вызывной и кнопочной панели THANGRAM, цвет чёрный	1	
61800020 DCI ME	Суппорт для встроенной установки вызывной панели THANGRAM, цвет металл	1	
60090050 DSI	Монтажная коробка для вызывной панели THANGRAM	1	
61800030 DPS	Одинарная кнопка	1	
61800070 DTS ME	Заглушка одинарная, цвет металл	3	
62100180 PEV BI	Абонентское устройство hands-free PERLA, цвет белый лёд	1	
62700030 VA/01	Контроллер для системы new X1 230В, 50/60Гц, 12 DIN	1	

LVKITPEV14

62620460









арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020070 LVC/01	Вызывная панель LITHOS с цифровой видеокамерой и металлической фронтальной накладкой (система new X1)	1	
61800040 DPH	Кнопка двойной высоты	1	
62100190 PEV NF	Абонентское устройство hands-free PERLA, цвет чёрный лак	1	
62700011 VAS/101	Блок питания 230В, 50Гц, 60ВА, 4 DIN	1	

AGATAKITVC01

62620760



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020020 DVC/01 ME	Вызывная панель THANGRAM с цифровой видеокамерой, цвет металл (система new X1)	1	
60090070 DPF NF	Фронтальная накладка для вызывной и кнопочной панели THANGRAM, цвет чёрный	1	
61800020 DCI ME	Суппорт для встроенной установки вызывной панели THANGRAM, цвет металл	1	
60090050 DSI	Монтажная коробка для вызывной панели THANGRAM	1	
61800030 DPS	Одинарная кнопка	1	
61800070 DTS ME	Заглушка одинарная, цвет металл	3	
62100370 AGATA VC	Абонентское устройство AGATA с 3,5" дисплеем (4:3) и трубкой, цвет белый	1	
62700030 VA/01	Контроллер для системы new X1 230В, 50/60Гц, 12 DIN	1	

AGATAKITVC04

62620820



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020070 LVC/01	Вызывная панель LITHOS с цифровой видеокамерой и металлической фронтальной накладкой (система new X1)	1	
61800040 DPH	Кнопка двойной высоты	1	
62100370 AGATA VC	Абонентское устройство AGATA с 3,5" дисплеем (4:3) и трубкой, цвет белый	1	
62700011 VAS/101	Блок питания 230В, 50Гц, 60ВА, 4 DIN	1	

FUTURAKITVC04

62621160







арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020070 LVC/01	Вызывная панель LITHOS с цифровой видеокамерой и металлической фронтальной накладкой (система new X1)	1	
61800040 DPH	Кнопка двойной высоты	1	
62100520 FUTURA X1 WH	Абонентское устройство hands-free с цветным 7» дисплеем, сенсорными клавишами, цвет белый лёд	1	
62700011 VAS/101	Блок питания 230В, 50Гц, 60ВА, 4 DIN	1	

XTS 7LVKIT

8K40CF-008







арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020070 LVC/01	Вызывная панель LITHOS с цифровой видеокамерой и металлической фронтальной накладкой (система new X1)	1	
61800040 DPH	Кнопка двойной высоты	1	
840CH-0030 XTS 7 WH WIFI	Абонентское устройство hands-free с сенсорным 7" дисплеем, Wi-Fi модулем, локальным питанием, мобильное приложение до 4 пользователей, редактор интерфейса, цвет белый лёд	1	
62703310 VAS/100.30	Блок питания для видеодомофонной системы. 230В, 50/60Гц, 8 DIN	1	

LVKITPEV04







62620450



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020070 LVC/01	Вызывная панель LITHOS с цифровой видеокамерой и металлической фронтальной накладкой (система new X1)	1	
61800040 DPH	Кнопка двойной высоты	1	
62100180 PEV BI	Абонентское устройство hands-free PERLA, цвет белый лёд	1	
62700011 VAS/101	Блок питания 230В, 50Гц, 60ВА, 4 DIN	1	

XTS 7IPMTMVKIT 8K40CF-010



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62030020 MTMV/IP	Видеомодуль IP360 для вызывной панели МТМ, работа без сервера, 4 предустановленных лицензии для мобильных приложений, технология CAME Connect	1	
62030040 MTMFV1P	Накладка видеомодуля с 1 кнопкой для вызывной панели МТМ	1	
60020170 MTMTP1M	Рамка и суппорт на 1 модуль для вызывной панели МТМ	1	
60020150 MTMSI1M	Монтажная коробка на 1 модуль для вызывной панели МТМ	1	
840CH-0060 XTS 7IP WH WIFI	Абонентское IP-устройство hands-free с сенсорным 7" дисплеем, Wi-Fi модулем, локальным или POE питанием, мобильное приложение до 19 пользователей, редактор интерфейса, цвет белый лёд	1	
64880830 XNS04P	Коммутатор на 4 порта POE+2 порта Uplink	1	

CAME  BPT

CAME в России

Центральный офис

115088, Москва, Южнопортовый 2-й
проезд, д.20А, строение 2
тел.: +7 (495) 739-00-69
www.camerussia.com
www.came.com

Балашиха

143912, г. Балашиха,
Западная коммунальная зона,
ш. Энтузиастов, владение 2А.
тел.: +7 (495) 739-00-69

Санкт-Петербург

198099, г. Санкт-Петербург,
ул. Калинина, д.57
тел.: +7 (812) 607-40-01

Казань

420021, г. Казань,
ул. Ватутина, д. 29
тел.: +7 (843) 204-61-64

Новосибирск

630029, г. Новосибирск,
ул. Моторная, д.18
тел.: +7 (383) 335-07-70

Краснодар

350059, г. Краснодар,
ул. Новороссийская, д. 240/1
тел.: +7 (861) 279-01-44

Екатеринбург

620137, г. Екатеринбург,
ул. Данилы Зверева, д. 31, Д
тел.: +7 (343) 311-12-35



© КАСРУАО018 - 2018 - RUEX

ЗАПРЕЩЕНО ДАЖЕ ЧАСТИЧНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЭТОГО ДОКУМЕНТА

CAME ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЭТОТ ДОКУМЕНТ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ.



CAME S.p.A.

имеет следующие сертификаты качества,
экологичности и безопасности:

UNI EN ISO 9001

UNI EN ISO 14001

BS OHSAS 18001