

ВИДЕОДОМОФОНΙΑ

РУКОВОДСТВО ПО СИСТЕМАМ
И ПРОДУКЦИИ 2019



CAME 
BPT

CAME.COM

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.

255

ОБЪЕМ ПРОДАЖ,
МЛН

ЗАВОДЫ-
ИЗГОТОВИТЕЛИ

6

28

ФИЛИАЛЫ

ДИСТРИБЬЮТОРЫ
И ПАРТНЕРЫ
ВО ВСЕМ МИРЕ

480

1460

СОТРУДНИКИ

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



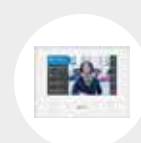
24

XTS



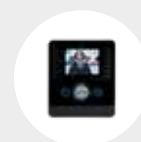
25

Futura



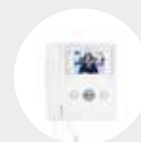
26

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 подключением по ШИНЕ и МНОГОЖИЛЬНЫЕ, так и системы с использованием IP-АДРЕСОВ и GSM-СВЯЗИ.



До 108
абонентов

До 3 вызывных
панелей

До 4 мобильных
устройств на
квартиру

Наша система с 2-жильным подключением или 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.



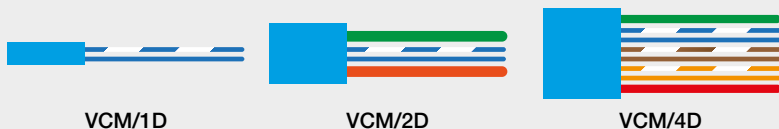
Это гибридная система, объединяющая простоту монтажа 2-жильных устройств и масштабность использования благодаря подключению к сети Ethernet. Решение предназначено для бизнеса и больших жилых домов; система идеально подходит для управления крупномасштабными структурами, для которых требуются продвинутое 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



IP360

Неограниченное количество абонентов

Неограниченное количество вызывных панелей

Неограниченное количество мобильных устройств

Полноценная IP-система, использующая подключение всех устройств к сети Ethernet 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

Многожильная система 200 характеризуется использованием общих 3-жильных кабелей плюс одного провода 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.



VCM/60



VCM/130

200

До 100 абонентов

До 10 вызывных панелей

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 ДВУХЖИЛЬНАЯ 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 человек, в том числе благодаря простоте монтажа, обеспеченной проводкой: 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 автосохранения и возможность программировать систему как вручную, так и с помощью ПК. Теперь эта система позволяет принимать видеодомофонные вызовы на мобильном устройстве через приемник XTS 7, подключенный 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

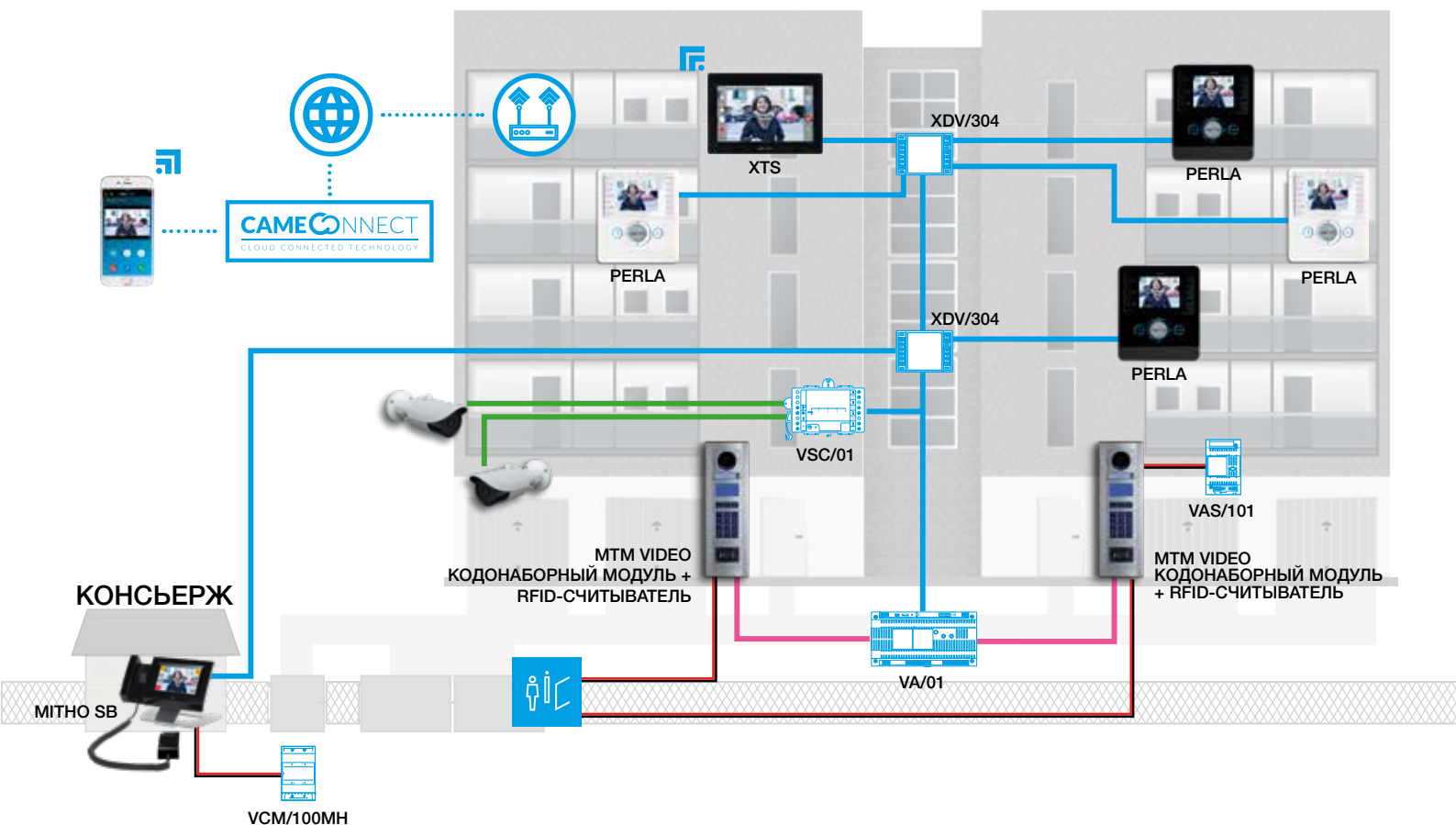
Функция автосохранения

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гибридная электропроводка

Функция интеркома между максимум 10 абонентскими устройствами

Программирование с помощью ПК

Функция автосохранения

Продвинутый контроль доступа: временные интервалы, права доступа

Программируемая переадресация вызовов

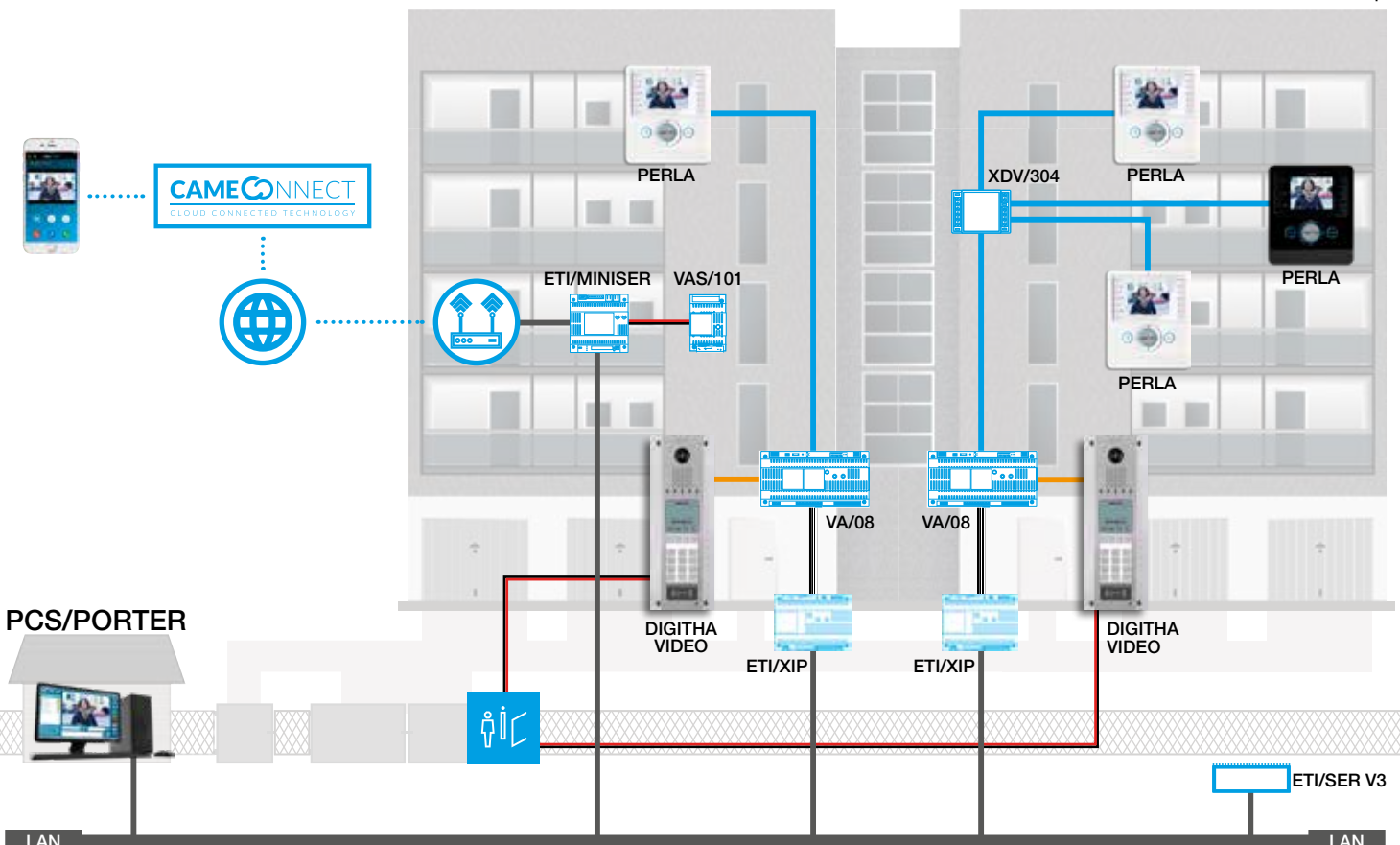
Интеграция с системой видеонаблюдения

Управление вызовами со смартфона

Очень гибкая система, объединяющая простоту монтажа 2-жильных устройств и масштабируемость использования благодаря подключению к сети Ethernet. 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 Ethernet, предлагающая расширенные возможности видеодомофона 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 Ethernet-кабеля, в том числе для уже существующих локальных сетей

Программирование с помощью ПК и настройка на веб-странице

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

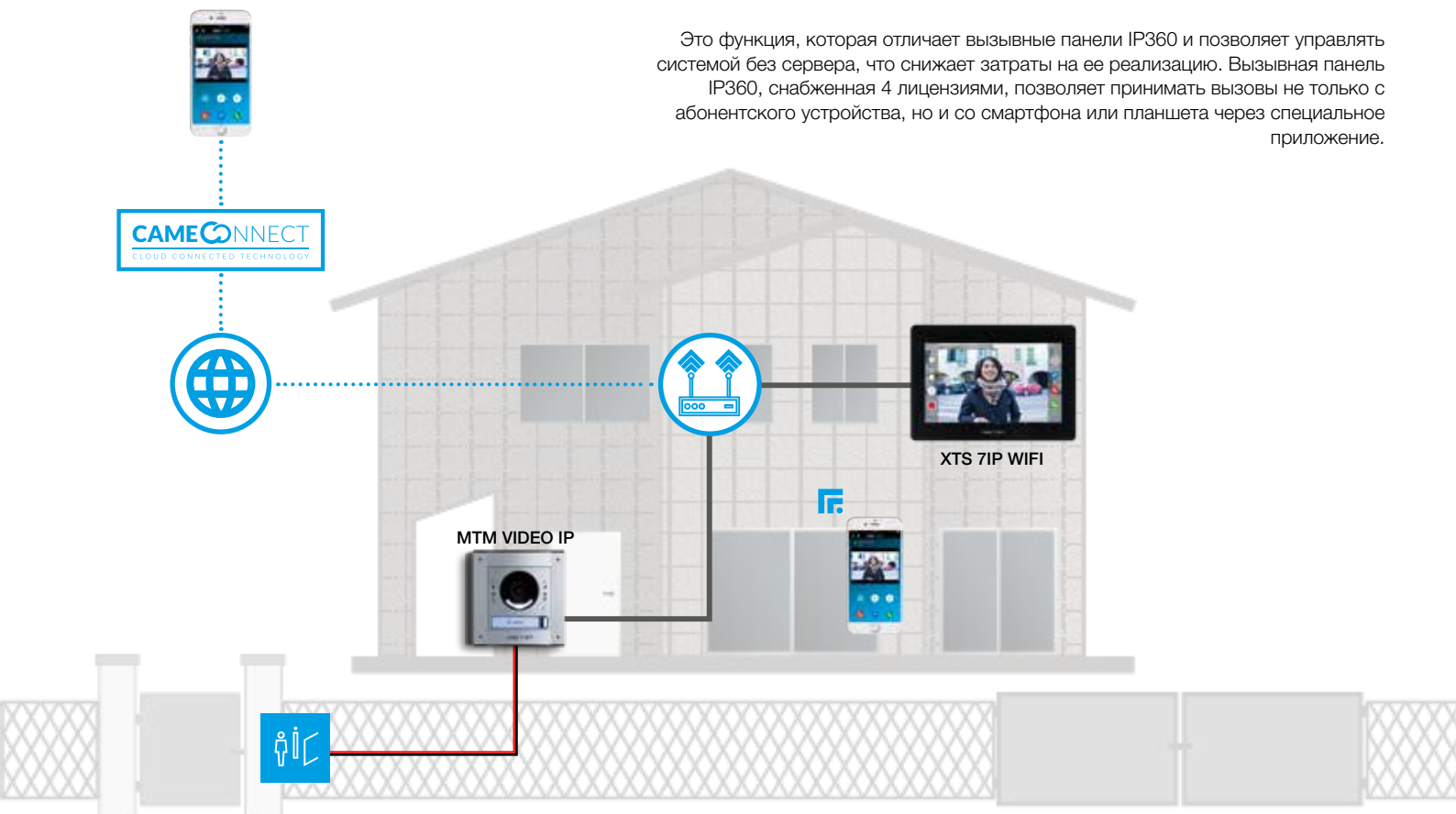
Управление вызовами со смартфона

Условные обозначения

- электропитание/витая пара
- UTP CAT 5

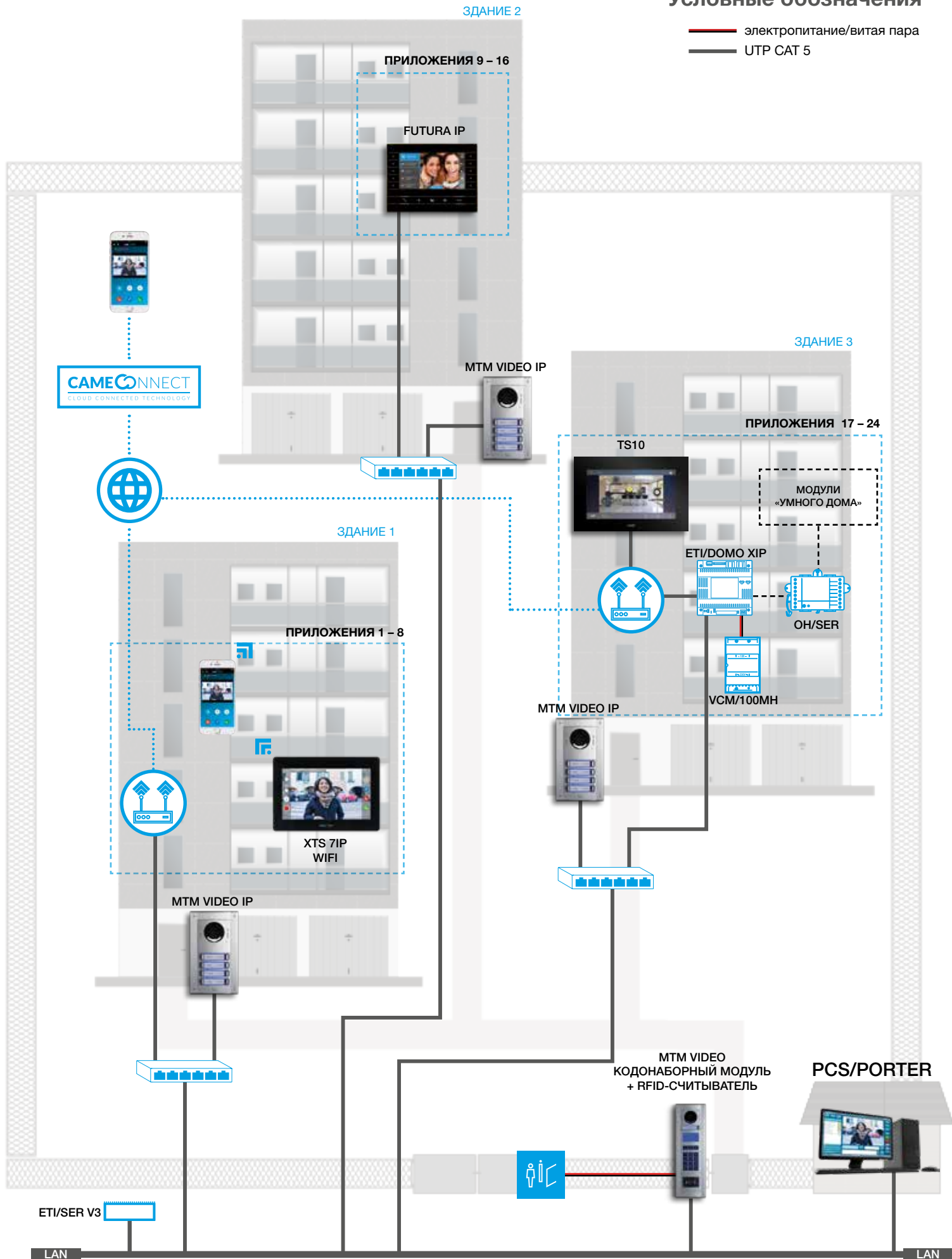
SERVERLESS

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 с абонентского устройства, но и со смартфона или планшета через специальное приложение.



Условные обозначения

- электропитание/витая пара
- UTP CAT 5



ETI/SER V3

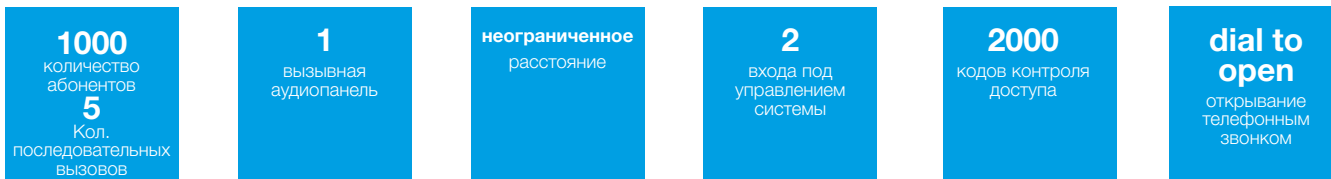
LAN

LAN

СИСТЕМА GSM

GSM

СИСТЕМА, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ GSM-СЕТЬ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ



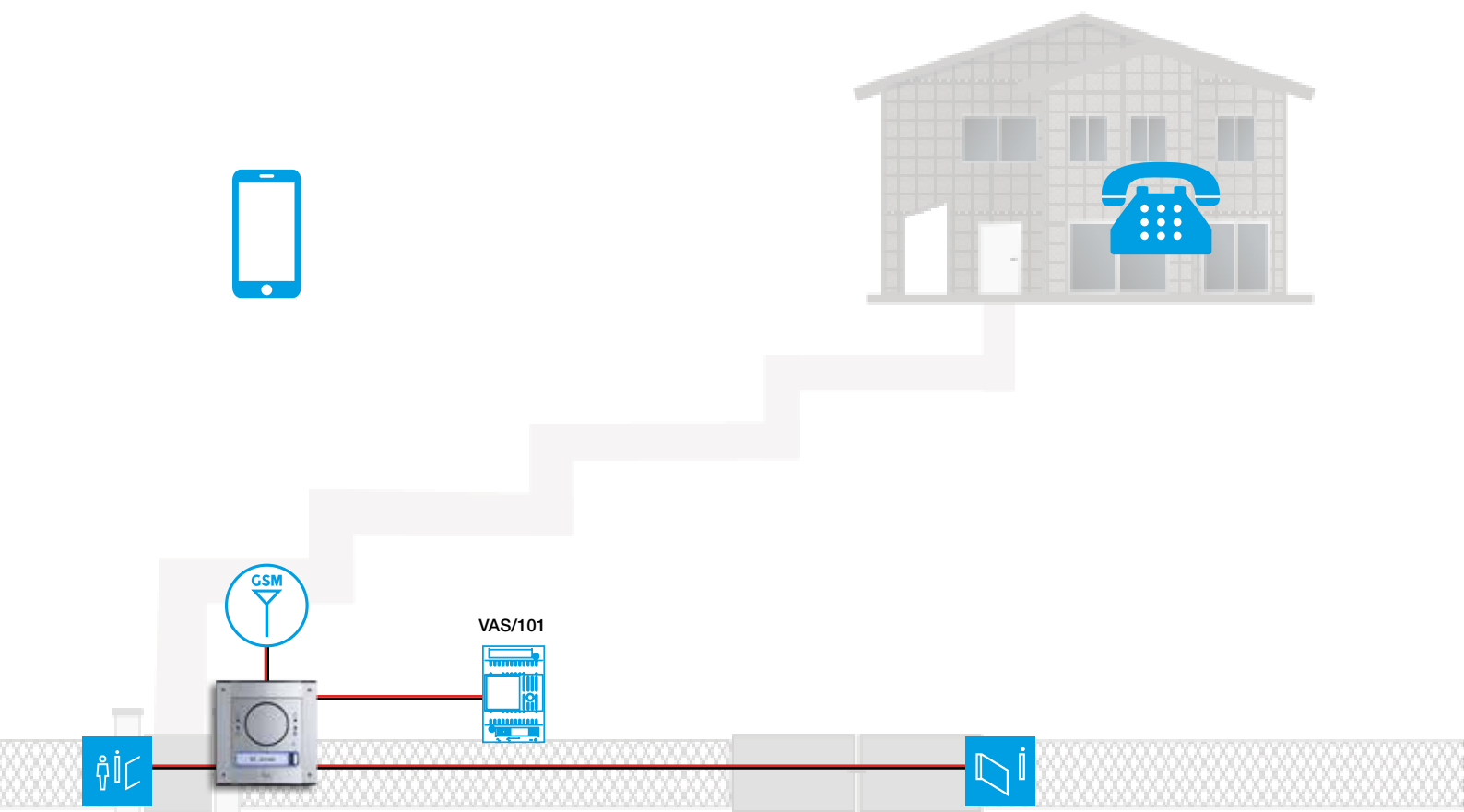
GSM-система предназначена для использования в местах, где установка традиционной видеодомофонной системы не представляется возможной. Использование мобильной телефонной сети для работы системы выручит в той ситуации, когда въезд на придомовую территорию находится на большом расстоянии от здания или когда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

МНОГОЖИЛЬНАЯ АУДИОДОМОФОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ТЕХ,
КТО СТРЕМИТСЯ К ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

200

3 + n

жил кабеля

100

количество
абонентов

10

вызывных
аудиопанелей

250 м

между вызывной
панелью и
последним
абонентским
устройством

6

Вызовы по
интеркому

ОТСУТВИЕ

ПОМЕХ
звук

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание постоянным током (отсутствие аудиопомех)

Функция лестничного освещения

Вызов с лестничной площадки с отличающимся сигналом вызова

Сигнал «Система занята»

Управление клавишей открытия двери

Конфиденциальность разговоров

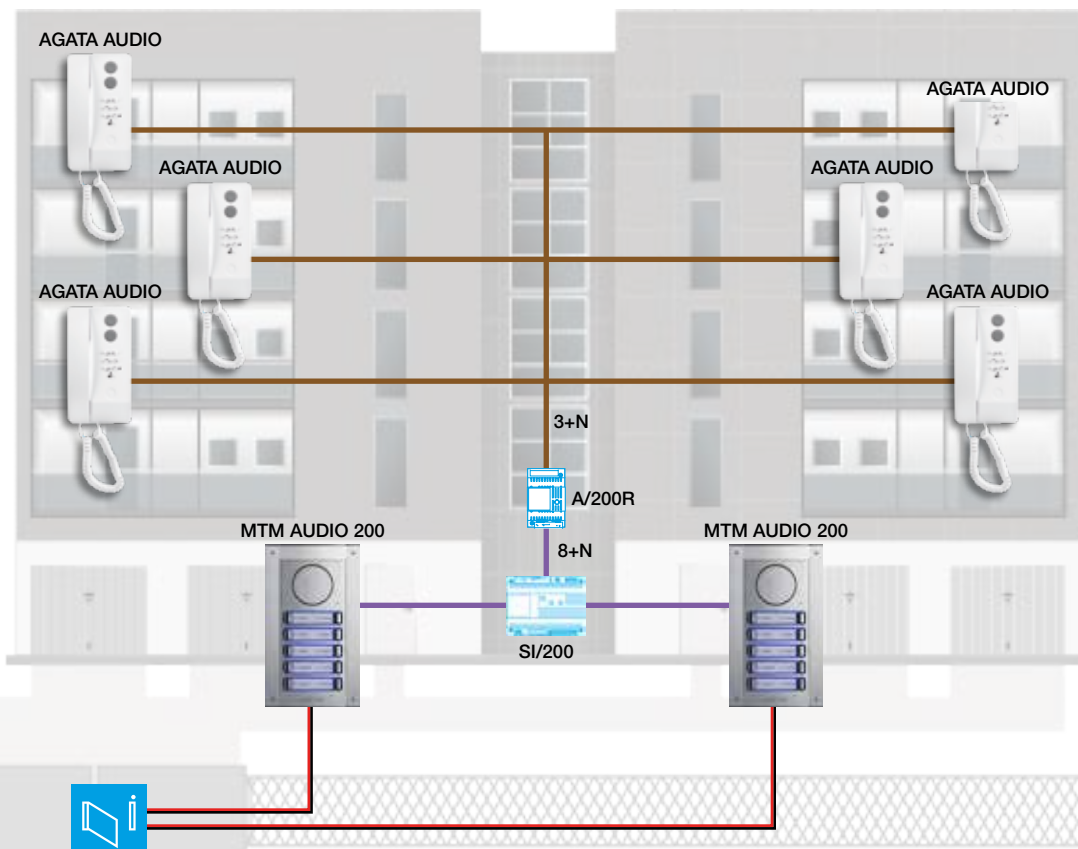
Система 200 характеризуется крайней простотой монтажа, используя общие 3-жильные кабели плюс один провод на каждого абонента.

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


ЦЕЛЬНЫЕ



		LITHOS	THANGRAM
		Цельная кнопочная вызывная панель, расширяемая до 4 абонентов	Цельная вызывная панель полумодульная
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	

ЦЕЛЬНЫЕ	МОДУЛЬНЫЕ		
			
DIGITNA	MTM	MTM VR	
Цельная 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	МОНТАЖ
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	
			СИСТЕМЫ
			
-	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
БЕЛЫЕ СВЕТОДИОДЫ (в RFID-считывателе)	СИНИЕ и БЕЛЫЕ СВЕТОДИОДЫ	СИНИЕ и БЕЛЫЕ СВЕТОДИОДЫ	
IP54	IP54	IP54	
-	IK07	IK09	
✓	✓	✓	ХАРАКТЕРИСТИКИ
-	✓ (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	
-	-	-	

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 × 190 × 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)	КТ А	КТ А	КТ V	КТ V
	Макс. потребляемый ток	30 мА	80 мА	135 – 175 мА	200 мА
СИСТЕМЫ					
КОМАНДЫ	Открытие дверей	✓	✓	✓	✓
	Автоматическое открытие двери	-	-	-	-
	Циклический просмотр	-	-	✓	✓
	Дополнительные команды (кол.)	✓ 1 (с AGATA P1 для системы 200)	✓ 2	✓ 2	✓ 2
ФУНКЦИИ	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 во время вызова	-	-	-	-
	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 дюйма	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 - 840XC-0120 XTS 5 КТ - 840XC-0130	
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 сатинированного 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



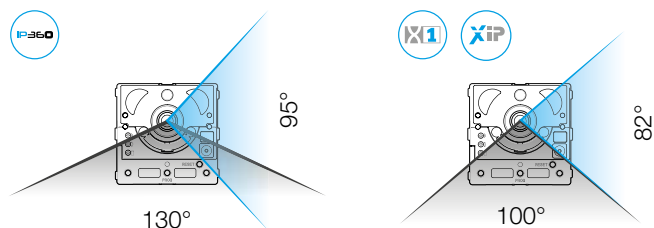
Класс ударпрочности



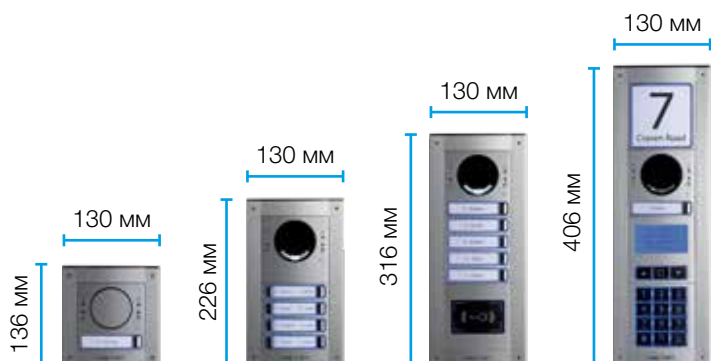
Версия для людей с нарушениями слуха



УГОЛ ОБЗОРА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Отделка из натурального сатинированного анодированного 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



КОДОВАЯ 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 клавиш. Это позволяет не использовать заглушки и кнопки, сохраняя максимальную гибкость конфигурации. Доступны фронтальные наклейки на 2, 3, 4 и 8 клавиш.

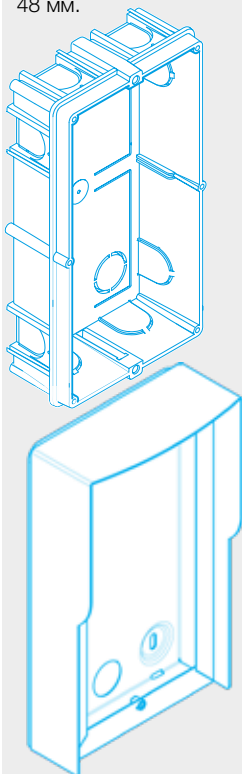


КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

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

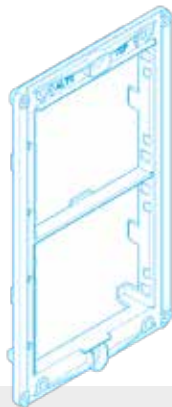
ВСТРАИВАЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА

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



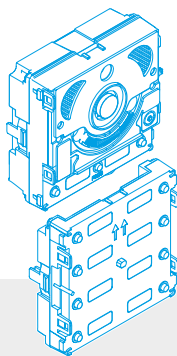
НАКЛАДНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА

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



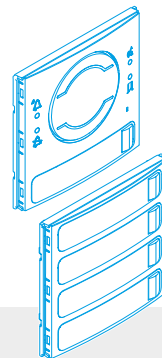
СУППОРТ

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



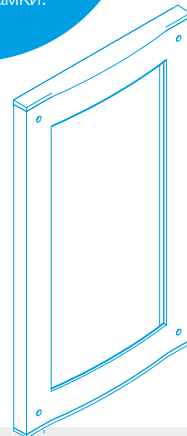
ЭЛЕКТРОННЫЕ МОДУЛИ

Встроенный монтаж без использования винтов. Простые подключения 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, в стандартной версии.



ВНЕШНЯЯ РАМКА

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

ПРОСТЫЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ МТМ

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 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

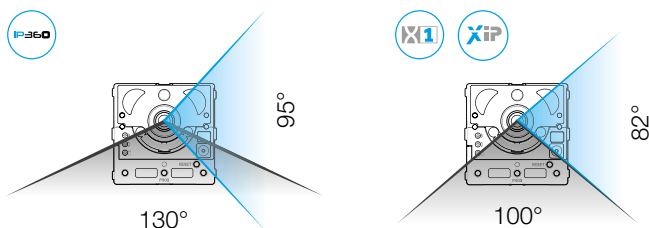


Класс ударпрочности

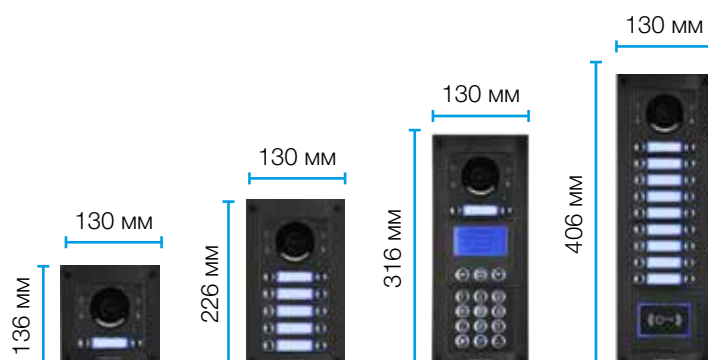


Версия для людей с нарушениями слуха

УГОЛ ОБЗОРА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

Отделка из сплава Zamak

Прямое подключение аналоговой камеры (аудиомодуль X1)

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

ЦЕЛЬНАЯ КНОПОЧНАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ, РАСШИРЯЕМАЯ ДО 4 АБОНЕНТОВ

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



Lithos – вызывная панель для небольших жилых домов. Высокотехнологичное решение в корпусе из крацованной 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
IP54



ПРЕИМУЩЕСТВА

Отделка из крацованной нержавеющей стали

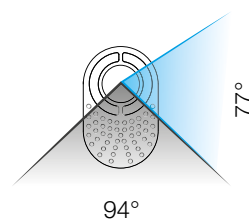
Функция интеркома

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

ЦЕЛЬНАЯ ПОЛУМОДУЛЬНАЯ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

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



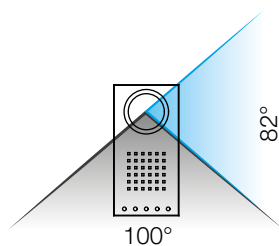
Версия для видеодомофона



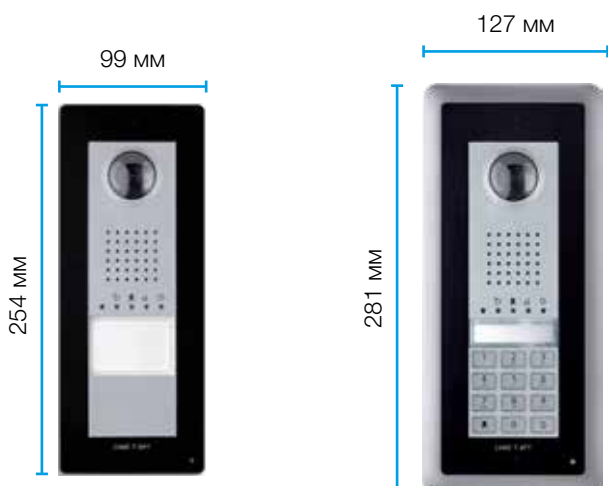
Класс защиты от воды и пыли



УГОЛ ОБЗОРА



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Взаимозаменяемые 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

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

Электропитание от локального источника или по технологии PoE

СОВМЕСТИМЫЕ СИСТЕМЫ



Digitha – это антивандальная кодовая вызывная панель, которая отличается фронтальной пластиной из нержавеющей стали с двойной контрастной отделкой, графическим ЖК-дисплеем, буквенно-цифровой клавиатурой с сенсорными кнопками и встроенным считывателем бесконтактного ключа. 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 бесконтактного ключа. Панель Digitha, подходящая как для встроенного, так и для настенного монтажа, подходит 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» на выбор

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

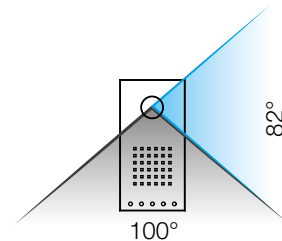
Встроенная функция открытия двери посредством числового кода или бесконтактного ключа

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 ДЮЙМОВ 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

Дополнительные функции/вызов консьержа

Кнопка «Паника» для связи с консьержем

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

МОНТАЖ

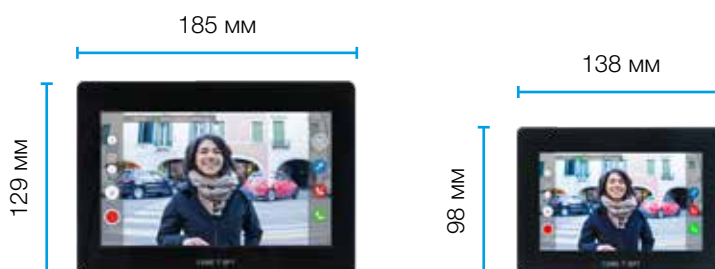


Встроенный монтаж



Монтаж на стену

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



FUTURA

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

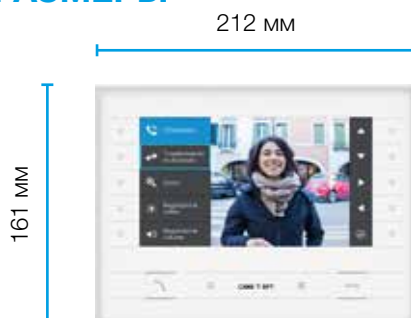


Благодаря 7-дюймовому экрану, графическому интерфейсу и навигационным кнопкам абонентское устройство Futura полностью изменит ваше представление о видеодомофонных системах. Предлагаемые в двух цветовых решениях, белом и черном, и трех версиях, от самой простой X1 до наиболее продвинутой IP, эти домофоны 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
- Дополнительные функции/вызовы консьержа
- 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
- Дополнительные функции/вызов консьержа
- Принудительный просмотр видео с вызывных панелей
- Регулировка/отключение звонка (со светодиодной индикацией)
- Вызовы по интеркому
- Кнопка «Паника» для связи с консьержем
- Видеоавтоответчик и запись видео
- 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

Дополнительные функции/вызовы консьержа

Принудительный просмотр видео с вызывных панелей

Регулировка/отключение звонка (со светодиодной индикацией)

Вызовы по интеркому

Кнопка «Паника» для связи с консьержем

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 Orale особенно актуальны в контексте многоквартирных домов, поскольку оснащены восемью клавишами интеркома и кнопкой «Паника» для связи с консьержем. Домофоны Orale 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

Дополнительные функции/вызов консьержа

Переадресация вызова

Кнопка «Паника» для связи с консьержем

Регулировка/отключение звонка (со светодиодной индикацией)

Программируемые мелодии в зависимости от типа вызова.

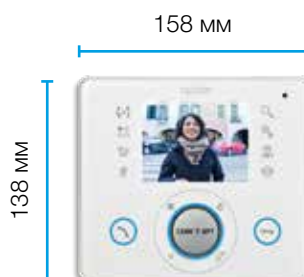
Функция Master/Slave и переадресация видео

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



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 платой Wi-Fi, простая настройка которой позволит подключить домофон к Интернету. Таким образом вы сможете пользоваться видеодомофонной системой удаленно со смартфона или планшета.



МОДЕМ

Оснащенное платой Wi-Fi 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 ВИДЕОДОМОФОНАМИ SAME ВРТ УДАЛЕННО



Это приложение, доступное бесплатно 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 службе 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



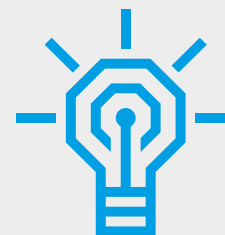
Когда осуществляется вызов с вызывной панели, помимо абонентского устройства XTS вызов активируется также на смартфонах, подключенных к устройству. Таким образом можно увидеть, кто звонит в домофон, ответить ему и открыть дверь.

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ВСЕМИ ДРУГИМИ 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

AGATAKITC04

61700320







арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
60090650 LC/01	Цельная вызывная панель для системы X1, с возможностью расширения до 4 клавиш вызова.	1	
61800040 DPH	Отдельная кнопка вызова двойной высоты с карточкой абонента.	1	
60240050 AGATA C	Абонентское устройство с трубкой, 1 программируемая AUX-кнопка, белого цвета.	1	
62700011 VAS/101	Дополнительный блок питания =18 В, 1000 мА.	1	

LCKITPEC04

61700090



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
60090650 LC/01	Цельная вызывная панель для системы X1, с возможностью расширения до 4 клавиш вызова.	1	
61800040 DPH	Отдельная кнопка вызова двойной высоты с карточкой абонента.	1	
60540010 PEC BI	Абонентское устройство с громкой связью, 2 программируемых AUX-кнопки, белого цвета.	1	
62700011 VAS/101	Дополнительный блок питания =18 В, 1000 мА.	1	

EVKITPEV01

62620430



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020020 DVC/01 ME	Полумодульная цельная вызывная видеопанель для системы X1, отделка «металлик».	1	
60090070 DPF NF	Внешняя рамка из анодированного алюминия, матовая черная отделка.	1	
61800020 DCI ME	Суппорт для встроенного монтажа вызывных панелей серии Thangram, отделка «металлик».	1	
60090050 DSI	Встраиваемая монтажная коробка для вызывных панелей серии Thangram.	1	
61800030 DPS	Отдельная кнопка вызова с карточкой абонента.	1	
61800070 DTS ME	Отдельная заглушка, отделка «металлик».	3	
62100180 PEV BI	Абонентское видеоустройство с громкой связью, ЖК-дисплеем 3,5 дюйма, 2 программируемыми AUX-кнопками, белого цвета.	1	
62700030 VA/01	Блок питания =18 В, 1100 мА для вызывных видеопанелей X1.	1	

LVKITPEV14

62620460



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020070 LVC/01	Цельная вызывная видеопанель для системы X1, с возможностью расширения до 4 кнопок вызова.	1	
61800040 DPH	Отдельная кнопка вызова двойной высоты с карточкой абонента.	1	
62100190 PEV NF	Абонентское видеоустройство с громкой связью, ЖК-дисплеем 3,5 дюйма, 2 программируемыми AUX-кнопками, черного цвета.	1	
62700011 VAS/101	Дополнительный блок питания =18 В, 1000 мА.	1	

AGATAKITVC01

62620760



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020020 DVC/01 ME	Полумодульная цельная вызывная видеопанель для системы X1, отделка «металлик».	1	
60090070 DPF NF	Внешняя рамка из анодированного алюминия, матовая черная отделка.	1	
61800020 DCI ME	Суппорт для встроенного монтажа вызывных панелей серии Thangram, отделка «металлик».	1	
60090050 DSI	Встраиваемая монтажная коробка для вызывных панелей серии Thangram.	1	
61800030 DPS	Отдельная кнопка вызова с карточкой абонента.	1	
61800070 DTS ME	Отдельная заглушка, отделка «металлик».	3	
62100370 AGATA VC	Абонентское видеоустройство с трубкой, ЖК-дисплеем 3,5 дюйма, 2 программируемыми AUX-кнопками, белого цвета.	1	
62700030 VA/01	Блок питания =18 В, 1100 мА для вызывных видеопанелей X1.	1	

AGATAKITVC04

62620820



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020070 LVC/01	Цельная вызывная видеопанель для системы X1, с возможностью расширения до 4 кнопок вызова.	1	
61800040 DPH	Отдельная кнопка вызова двойной высоты с карточкой абонента.	1	
62100370 AGATA VC	Абонентское видеоустройство с трубкой, ЖК-дисплеем 3,5 дюйма, 2 программируемыми AUX-кнопками, белого цвета.	1	
62700011 VAS/101	Дополнительный блок питания =18 В, 1000 мА.	1	

FUTURAKITVC04

62621160



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020070 LVC/01	Цельная вызывная видеопанель для системы X1, с возможностью расширения до 4 кнопок вызова.	1	
61800040 DPH	Отдельная кнопка вызова двойной высоты с карточкой абонента.	1	
62100520 FUTURA X1 WH	Абонентское видеоустройство с громкой связью, ЖК-дисплеем 7 дюймов, сенсорными-кнопками, белого цвета.	1	
62700011 VAS/101	Дополнительный блок питания =18 В, 1000 мА.	1	

XTS 7LVKIT

8K40CF-008



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020070 LVC/01	Цельная вызывная видеопанель для системы X1, с возможностью расширения до 4 кнопок вызова.	1	
61800040 DPH	Отдельная кнопка вызова двойной высоты с карточкой абонента.	1	
840CH-0030 XTS 7 WH WIFI	Полностью сенсорное абонентское видеоустройство с громкой связью для системы X1, с сенсорным дисплеем 7 дюймов, модулем Wi-Fi и графическим пользовательским интерфейсом, белого цвета.	1	
62703310 VAS/100.30	Дополнительный блок питания =17,5 В, 1700 мА.	1	

LVKITPEV04

62620450



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62020070 LVC/01	Цельная вызывная видеопанель для системы X1, с возможностью расширения до 4 кнопок вызова.	1	
61800040 DPH	Отдельная кнопка вызова двойной высоты с карточкой абонента.	1	
62100180 PEV BI	Абонентское видеоустройство с громкой связью, ЖК-дисплеем 3,5 дюйма, 2 программируемыми AUX-кнопками, белого цвета.	1	
62700011 VAS/101	Дополнительный блок питания =18 В, 1000 мА.	1	

XTS 7IPMTMVKIT 8K40CF-010



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
62030020 MTMV/IP	Видеомодули для системы IP360.	1	
62030040 MTMFV1P	Однокнопочная вызывная видеопанель из натурального сатинированного анодированного алюминия.	1	
60020170 MTMTP1M	Суппорт и внешняя рамка для одномодульной панели МТМ.	1	
60020150 MTMSI1M	Встраиваемая монтажная коробка для одномодульных вызывных панелей МТМ.	1	
840CH-0060 XTS 7IP WH WIFI	Полностью сенсорное абонентское видеоустройство с громкой связью для системы IP360, с сенсорным TFT-дисплеем 7 дюймов, модулем Wi-Fi и графическим пользовательским интерфейсом, белого цвета.	1	
64880830 XNS04P	Переключатель 4 порта PoE ports + 2 порта Uplink. Блок питания входит в комплект.	1	

CAME  BPT

**CAME S.p.A.**

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso – ITALY (Италия)

ЕВРОПА**ИТАЛИЯ**

CAME S.p.A., Тревизо
CAME Italia, Тревизо
GO, Порденоне

БЕЛЬГИЯ

CAME Benelux, Лессин

ХОРВАТИЯ

CAME Adriatic, Кастав

ФРАНЦИЯ

CAME France, Париж
URVACO, Авиньон

ГЕРМАНИЯ

Came Deutschland GmbH,
Штутгарт

ИРЛАНДИЯ

CAME BPT Ireland, Дублин

НИДЕРЛАНДЫ

CAME Nederland, Бреда

ПОЛЬША

CAME Poland, Варшава

ПОРТУГАЛИЯ

CAME Portugal, Лиссабон

РОССИЯ

CAME Rus, Москва

ИСПАНИЯ

CAME Spain, Мадрид
PARKARE, Барселона

УК

CAME United Kingdom,
Ноттингем
CAME PARKARE UK, Бристоль

АЗИЯ**ИНДИЯ**

CAME India Automation Solutions,
Нью-Дели

ОАЭ

CAME Gulf, Дубай

АМЕРИКА**БРАЗИЛИЯ**

CAME do Brasil Serviços de
Automação, Сан-Паулу

ЧИЛИ

CAME PARKARE Chile, Сантьяго

МЕКСИКА

CAME Automatismos de Mexico,
Мехико
CAME PARKARE México,
Мехико

ПЕРУ

CAME PARKARE Perú, Лима

США

CAME Americas Automation,
Майами

АФРИКА**ЮАР**

CAME BPT South Africa,
Йоханнесбург



© KBCRUAO018 - 2018 - RUEX

ЗАПРЕЩЕНО ДАЖЕ ЧАСТИЧНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЭТОГО ДОКУМЕНТА

САМЕ 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

CAME.COM