

# ВИДЕОДОМОФОНΙΑ

РУКОВОДСТВО ПО СИСТЕМАМ  
И ПРОДУКЦИИ 2019



**CAME**   
**BPT**

[CAME.COM](http://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



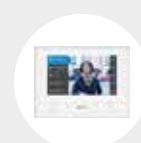
**24**

XTS



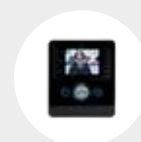
**25**

Futura



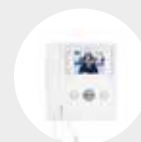
**26**

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.



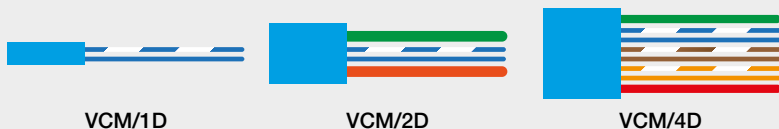
Это гибридная система, объединяющая простоту монтажа 2-жильных устройств и масштабность использования благодаря подключению к сети Ethernet. Решение предназначено для бизнеса и больших жилых домов; система идеально подходит для управления крупномасштабными структурами, для которых требуются продвинутое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

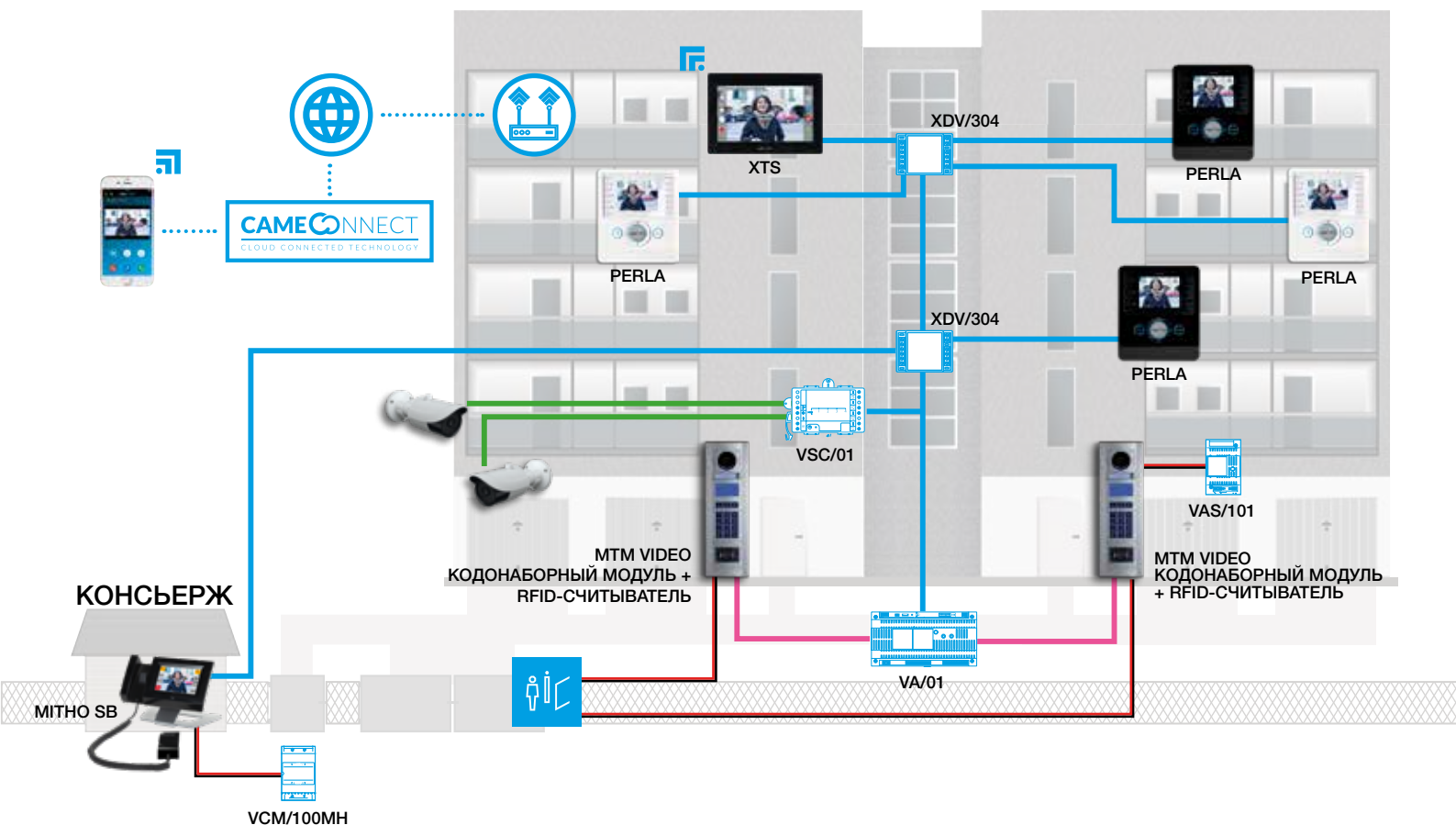
Функция автосохранения

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

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

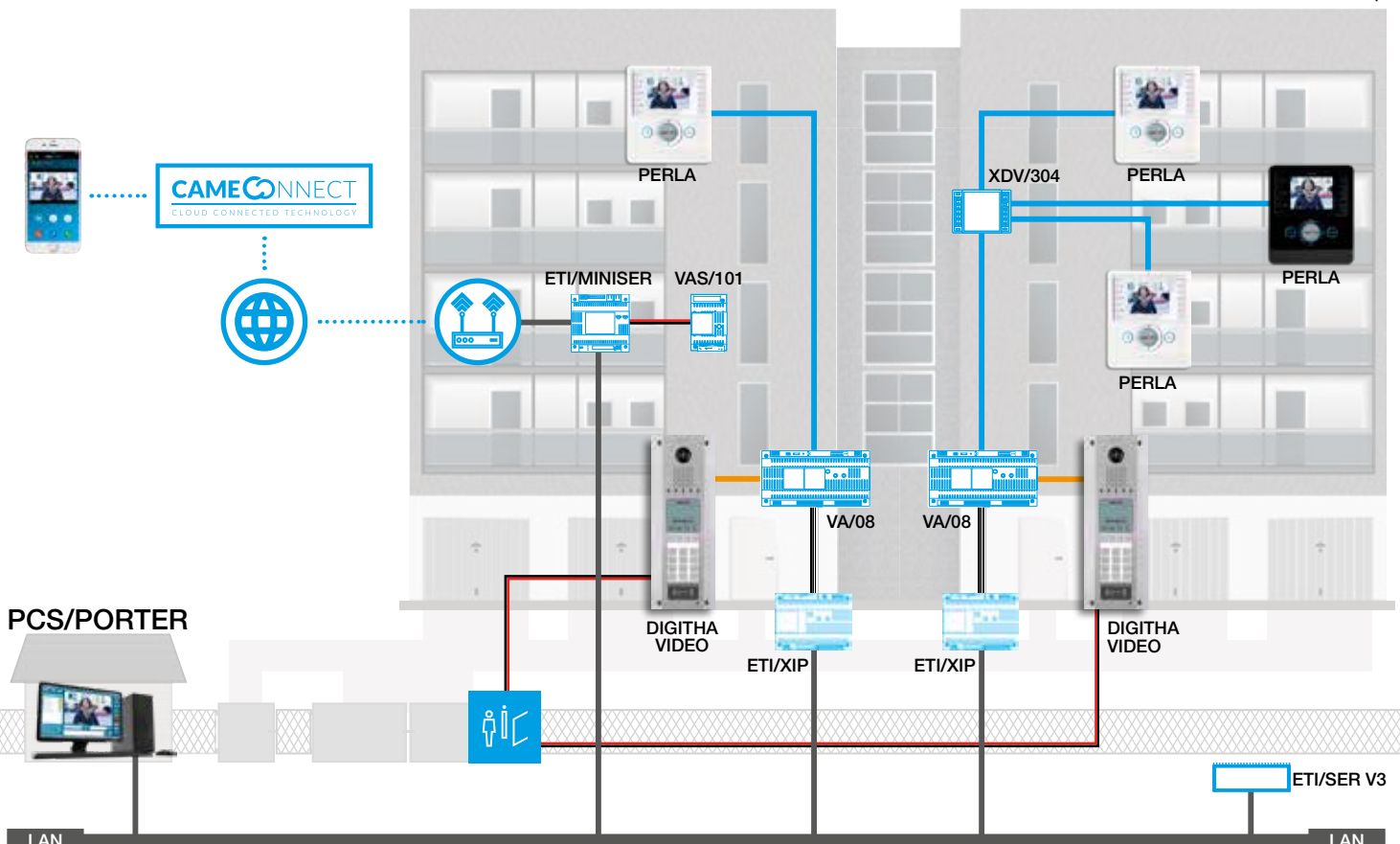
Интеграция с системой видеонаблюдения

Управление вызовами со смартфона

Очень гибкая система, объединяющая простоту монтажа 2-жильных устройств и масштабность 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

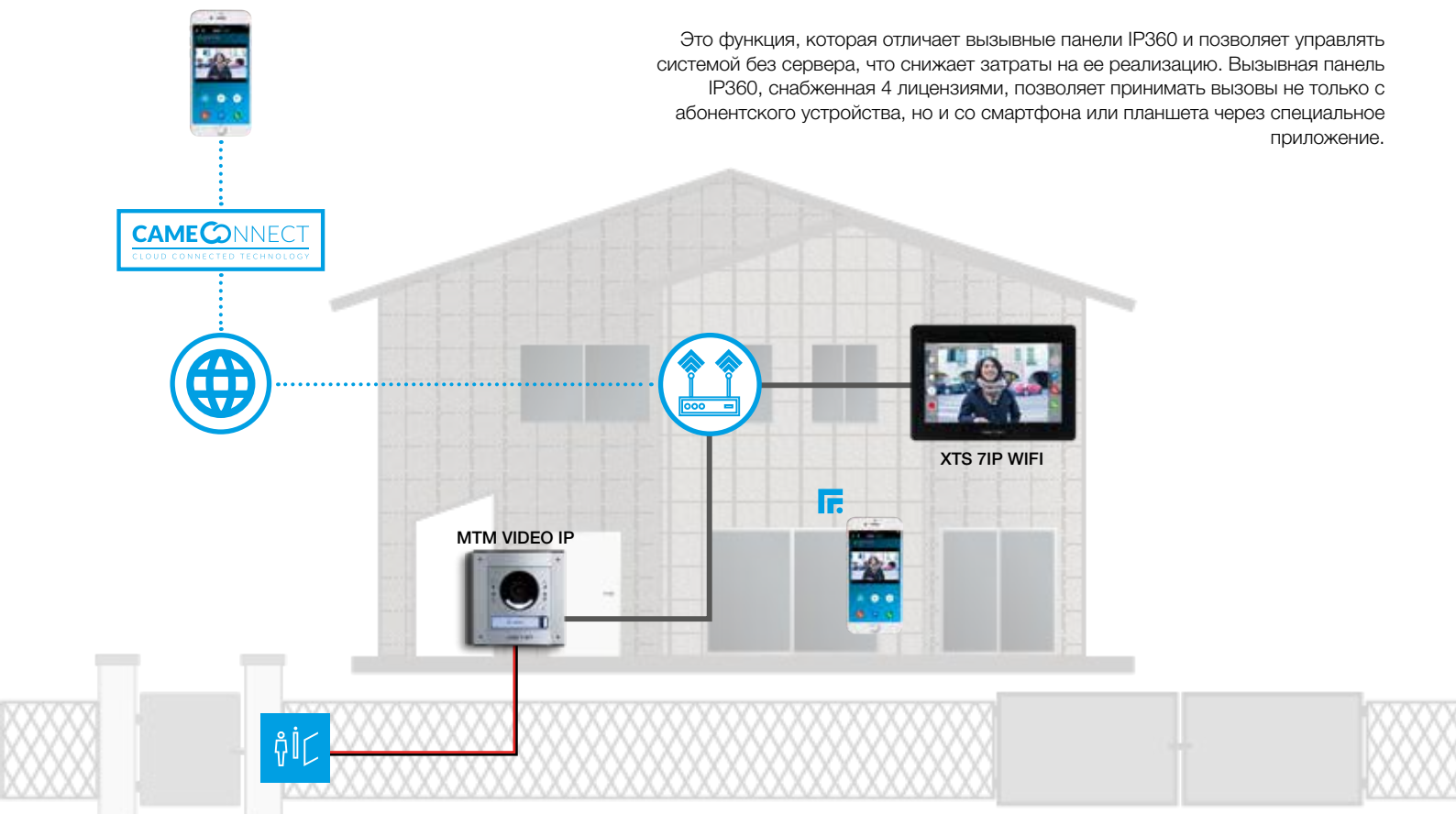
Управление вызовами со смартфона

## Условные обозначения

- электропитание/витая пара
- UTP CAT 5

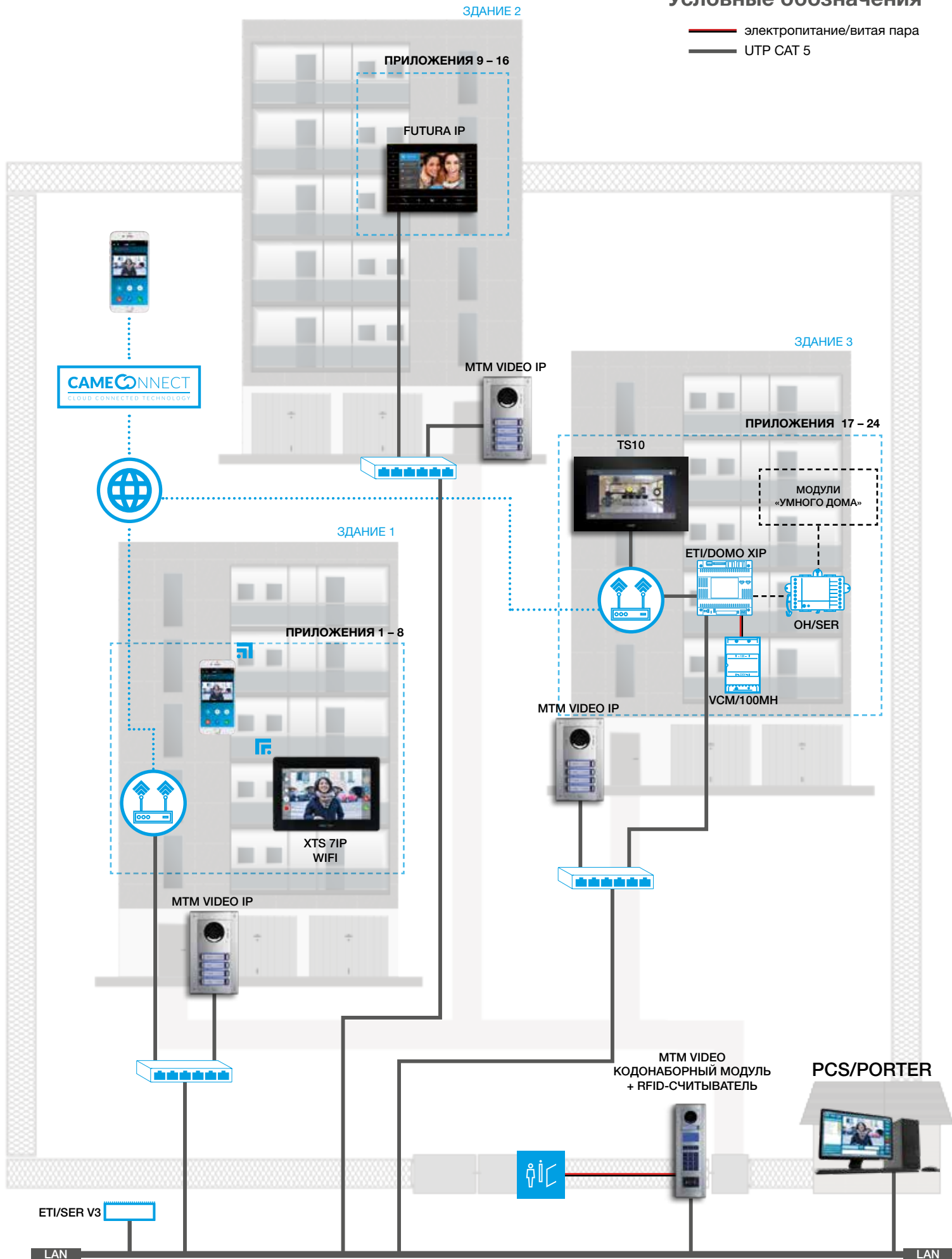
## SERVERLESS

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

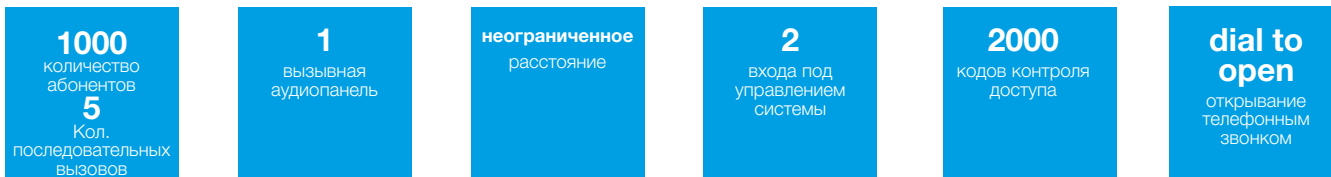
- электропитание/витая пара
- UTP CAT 5



# СИСТЕМА GSM

# GSM

СИСТЕМА, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ GSM-СЕТЬ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ



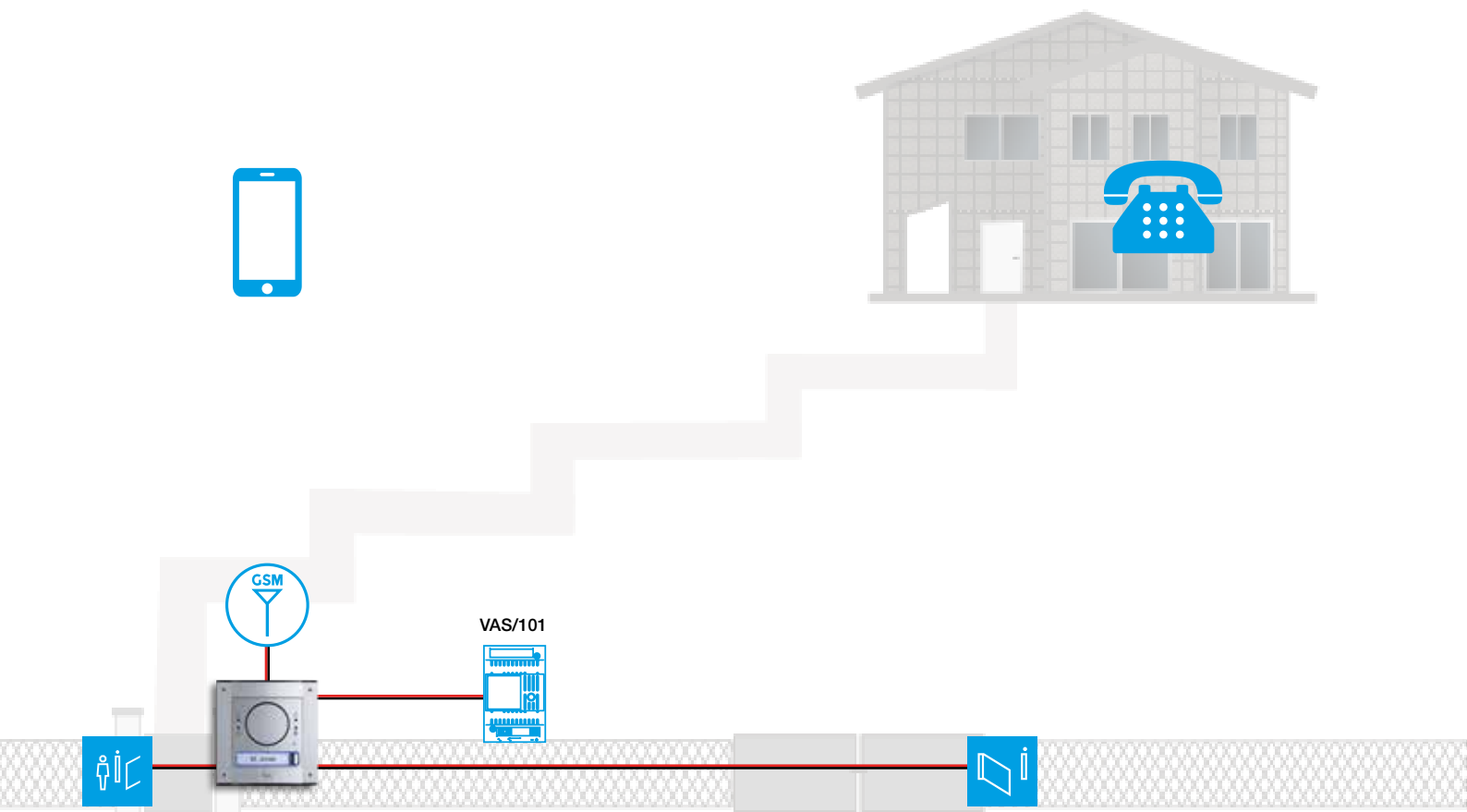
GSM-система предназначена для использования в местах, где установка традиционной видеодомофонной системы не представляется возможной. Использование мобильной телефонной сети для работы системы выручит в той ситуации, когда въезд на придомовую территорию находится на большом расстоянии от здания или когда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

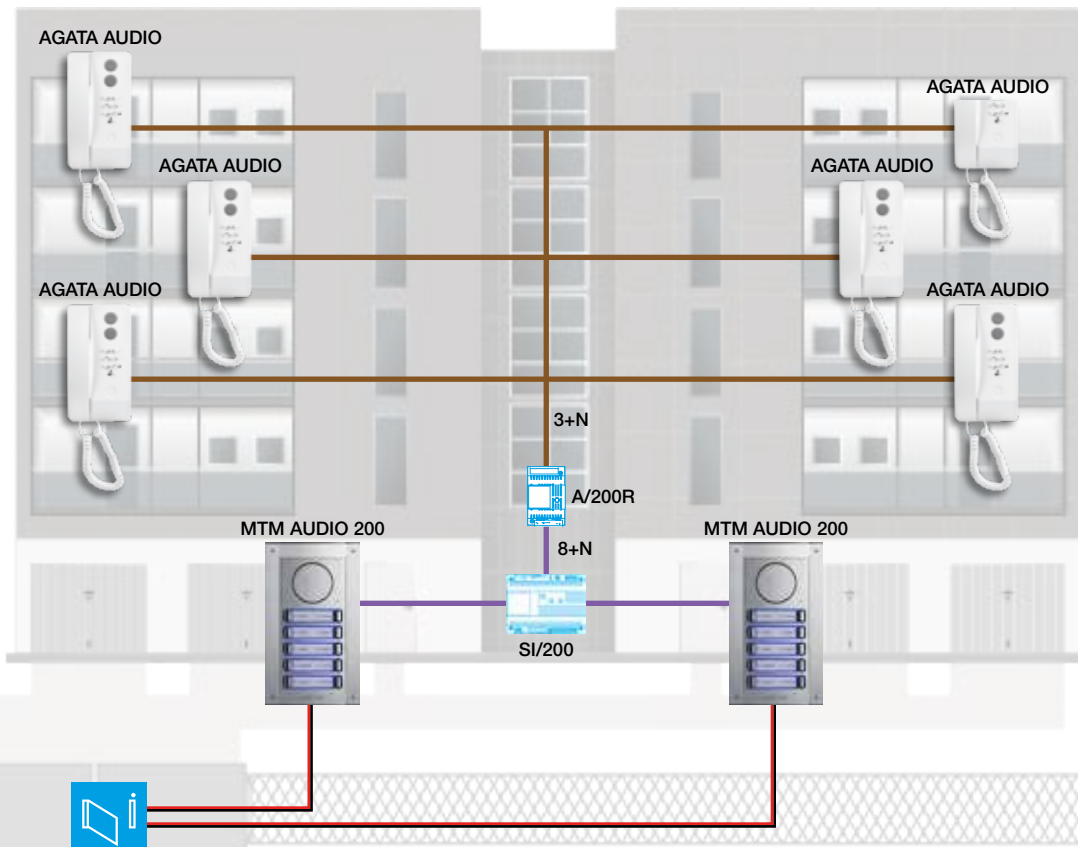
Эта система предназначена для аудиодомофонных решений, ключевым аспектом которых является экономичность.

## 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		
			
<b>DIGITNA</b>	<b>MTM</b>	<b>MTM VR</b>	
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	<b>МОНТАЖ</b>
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	
			<b>СИСТЕМЫ</b>
			
-	✓	✓	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
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	




# 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)	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 (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



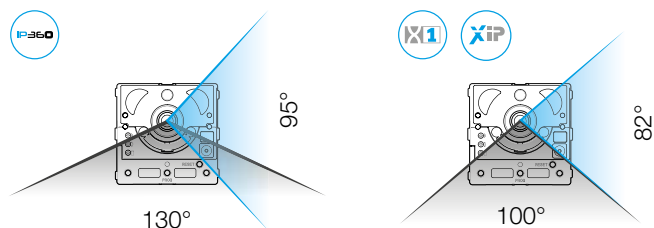
#### Класс ударпрочности



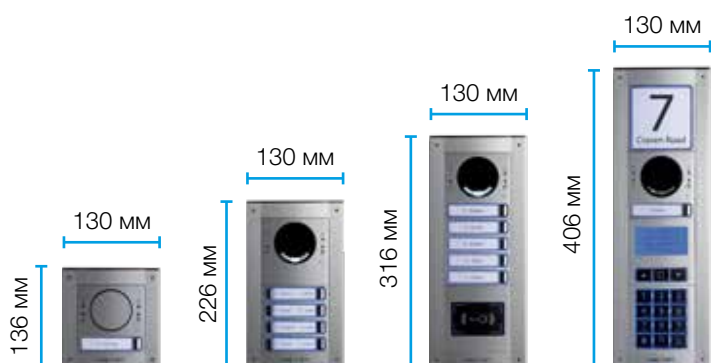
#### Версия для людей с нарушениями слуха



### 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.

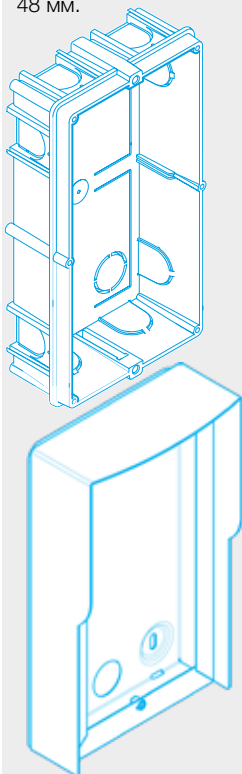


### КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

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.

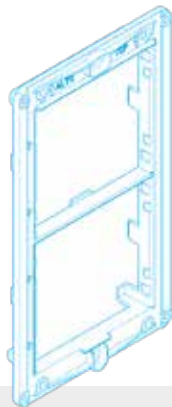
### ВСТРАИВАЕМАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА

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



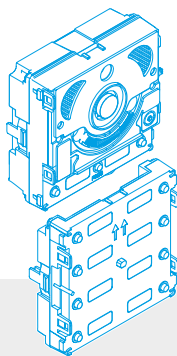
### НАКЛАДНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА

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



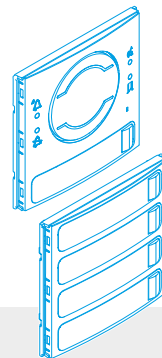
### СУППОРТ

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.



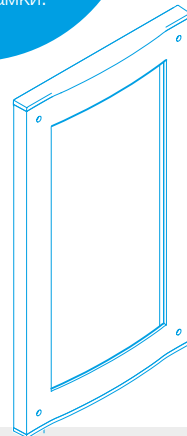
### ЭЛЕКТРОННЫЕ МОДУЛИ

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 изготовлена 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

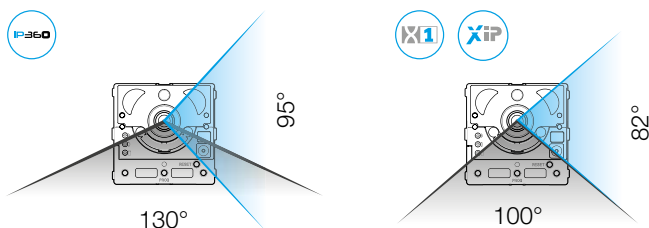


#### Класс ударпрочности

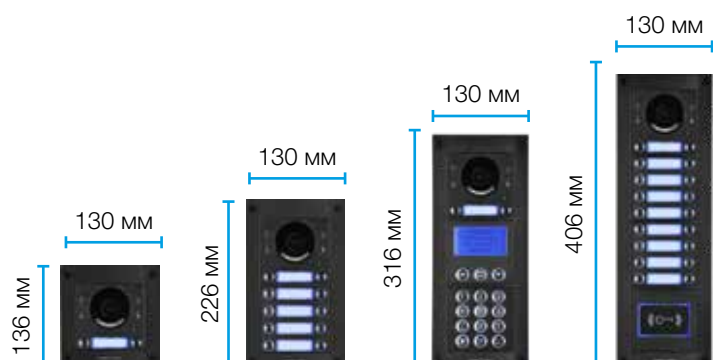


#### Версия для людей с нарушениями слуха

### 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

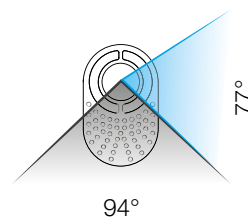
Функция интеркома

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

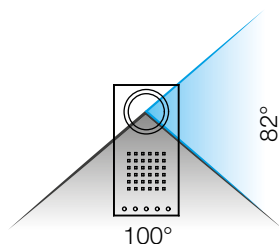


#### Версия для видеодомофона

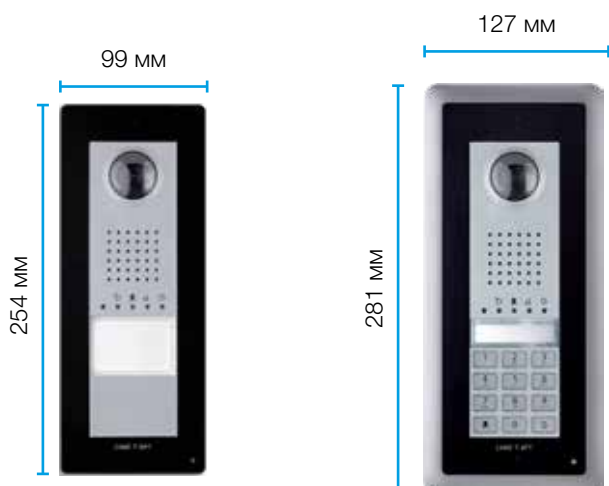


#### Класс защиты от воды и пыли

### УГОЛ ОБЗОРА



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Взаимозаменяемые наклейки 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

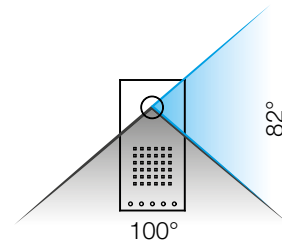
Встроенная функция открытия двери посредством числового кода или бесконтактного ключа

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

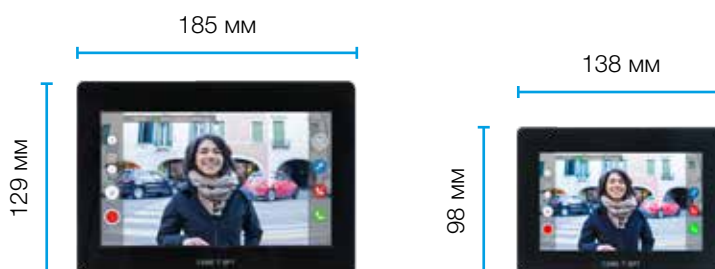


Встроенный монтаж



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

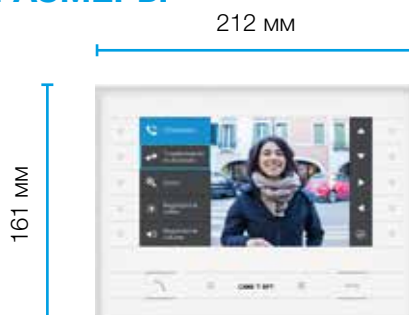


Благодаря 7-дюймовому экрану, графическому интерфейсу и навигационным кнопкам абонентское устройство Futura полностью изменит ваше представление о видеодомофонных системах. Предлагаемые в двух цветовых решениях, белом и черном, и трех версиях, от самой простой X1 до наиболее продвинутой IP, эти домофоны 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

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 Оrale особенно актуальны в контексте многоквартирных домов, поскольку оснащены восемью 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

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.

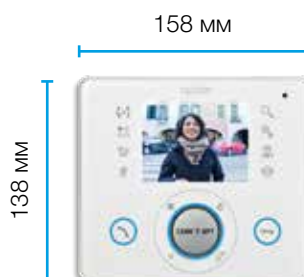
Функция Master/Slave и переадресация видео

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 ВИДЕОДОМОФОНЫМИ SAME BPT 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



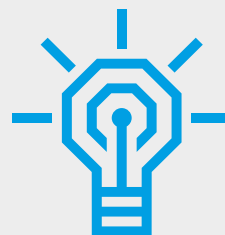
Когда осуществляется вызов с вызывной панели, помимо абонентского устройства XTS вызов активируется также на смартфонах, подключенных к устройству. Таким образом можно увидеть, кто звонит в домофон, ответить ему и открыть дверь.

### ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ВСЕМИ ДРУГИМИ ДОСТУПНЫМИ ФУНКЦИЯМИ В ПРИЛОЖЕНИИ

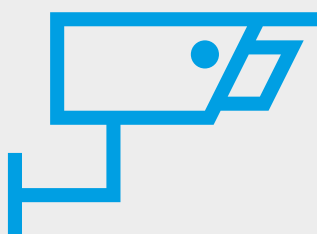
В зависимости от конфигурации системы можно открывать подключенные электрозамки, включать и выключать свет, просматривать прямую трансляцию с камер видеонаблюдения и вызывной панели, проверять автоответчик и вызывать абонентское устройство XTS.



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

# LCKITPEC04

## 61700090



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

# EVKITPEV01

## 62620430



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

# LVKITPEV14

## 62620460



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

# AGATAKITVC01

## 62620760



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

# AGATAKITVC04

## 62620820



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

# FUTURAKITVC04

## 62621160



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

# XTS 7LVKIT 8K40CF-008



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
<b>62020070</b> <b>LVC/01</b>	Цельная вызывная видеопанель для системы X1, с возможностью расширения до 4 кнопок вызова.	1	
<b>61800040</b> <b>DPH</b>	Отдельная кнопка вызова двойной высоты с карточкой абонента.	1	
<b>840CH-0030</b> <b>XTS 7 WH WIFI</b>	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	
<b>62703310</b> <b>VAS/100.30</b>	Дополнительный блок питания =17,5 В, 1700 мА.	1	

# LVKITPEV04 62620450



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

# XTS 7IPMTMVKIT 8K40CF-010



арт./код	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	
<b>62030020</b> <b>MTMV/IP</b>	Видеомодули для системы IP360.	1	
<b>62030040</b> <b>MTMFV1P</b>	Однокнопочная вызывная видеопанель из натурального сатинированного анодированного алюминия.	1	
<b>60020170</b> <b>MTMTP1M</b>	Суппорт и внешняя рамка для одномодульной панели МТМ.	1	
<b>60020150</b> <b>MTMSI1M</b>	Встраиваемая монтажная коробка для одномодульных вызывных панелей МТМ.	1	
<b>840CH-0060</b> <b>XTS 7IP WH</b> <b>WIFI</b>	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	
<b>64880830</b> <b>XNS04P</b>	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