



 ВИДЕОДОМОФОННАЯ СВЯЗЬ

# a:pha

Новая панель вызова  
модульной архитектуры

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

**urmet**

# Создана, чтобы впечатлять

Мир видеодомофонных систем больше не будет прежним – Urmet представляет новое поколение панелей вызова Alpha.

Инновационный дизайн, модульная архитектура, высокая производительность – Alpha призвана стать иконой стиля и эстетики.





ЛАКОНИЧНЫЙ ДИЗАЙН,  
БЕЗРАМОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ,  
РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.

Панель вызова Alpha обладает не только эстетической привлекательностью, но и простотой настройки и программирования.

### СОВЕРШЕНСТВО В ДЕТАЛЯХ

В минималистичном дизайне панелей вызова Alpha отражается дух современности – это идеальный синтез технологий и эстетики. Всё продумано до мельчайших подробностей, каждая деталь служит важным элементом стиля – например, подсветка телекамеры преобразовалась в декоративную полосу подсветки, яркость которой автоматически регулируется благодаря встроенному датчику освещённости.

### СИЛА И КРАСОТА

Все панели вызова Alpha обладают максимальной устойчивостью к воздействию таких внешних факторов, как вода, пыль и механические воздействия – класс защиты IP55 и IK08.

### МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА

Качество и элегантный стиль Alpha выражены не только в форме панели, но и в цветовой гамме и материалах. Визуальной гармонии удаётся достичь благодаря контрасту: гладкие металакрилатные пластины подчёркивают фактуру окрашенной стали с приятным шероховатым покрытием. К тому же, эти материалы обладают высокой устойчивостью к УФ-лучам.



# Превосходство технологий

Производительность и простота – вот два ключевых слова, которые описывают новые панели вызова Alpha. Технологические исследования, стоящие за каждой функцией, помогли создать превосходный продукт: простой в установке и настройке, максимально эффективный при минимальных трудозатратах.



## ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ

Отличное качество звука и изображения обеспечено благодаря широкоугольной камере, спроектированной в соответствии с европейскими стандартами.

## УДОБНАЯ НАСТРОЙКА

Для максимального упрощения процесса настройки в панелях вызова Alpha предусмотрены два уровня программирования: базовый и расширенный.

### Базовое программирование:

- для одноподъездных систем домофонной связи с 2 основными и 2 дополнительными входными панелями: программирование выполняется непосредственно на аудио- или видеомодуле с помощью микропереключателей.

### Расширенное программирование:

- для всех других типов систем: программирование панелей вызова выполняется с помощью смартфона / планшета / ПК с подключением WiFi Direct и без необходимости дополнительного программного обеспечения – достаточно обычного браузера. Подключение к Интернет не требуется.

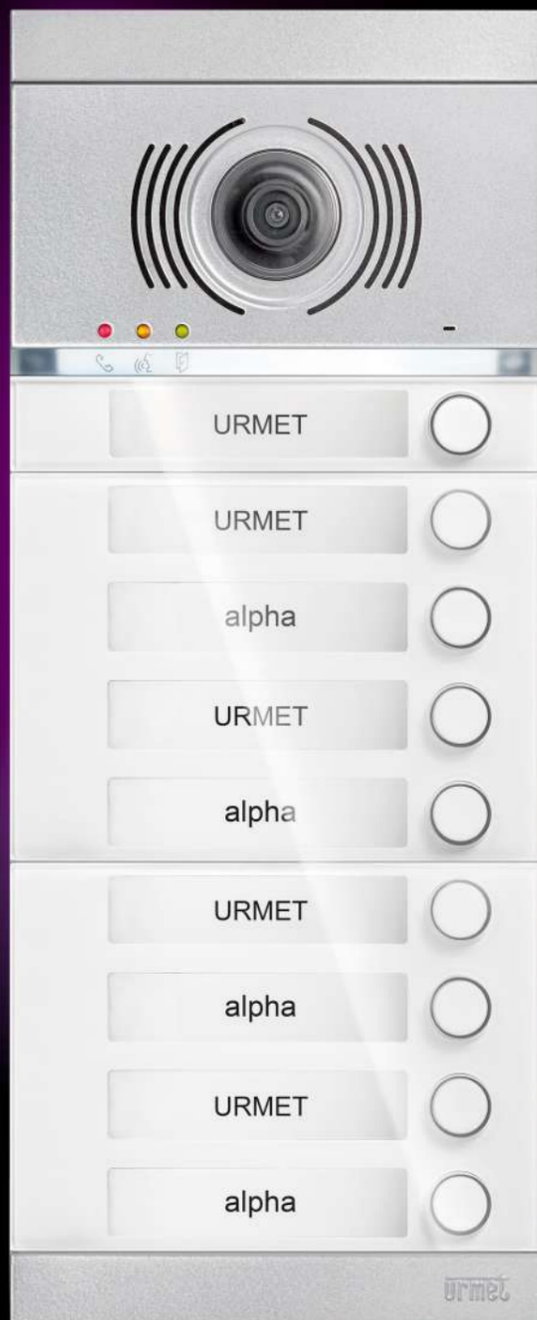
## СНИЖЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ЗАТРАТ

Alpha отличается простым и быстрым монтажом. Конструкция позволяет installatorу соединять модульные элементы в несколько этапов, сводя к минимуму использование отверток и, следовательно, время установки. Все соединения между модулями выполняются с помощью поставляемых в комплекте специальных плоских кабелей, что минимизирует время подключения модулей.

# Универсальный дизайн для уникальных задач

## БЕЛЫЙ ДИЗАЙН

Сменные лицевые пластины белого или чёрного цвета открывают широкие возможности для формирования персонального стиля.



## САМАЯ ТОНКАЯ МОДУЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ НА РЫНКЕ

Alpha обладает минимальной глубиной и практически отсутствующей боковой проекцией, что является непревзойдённым рекордом среди всех модульных панелей вызова, представленных на рынке: всего 12 мм при встроенной установке и 29 мм при накладной установке.



## ДВОЙНОЙ РЯД КНОПОК

Для Alpha доступны модули с расположением клавиш прямого вызова в два ряда, позволяющие, при необходимости, вдвое увеличить количество абонентов без увеличения размера самой панели.

# Цифровой МОДУЛЬ ВЫЗОВА

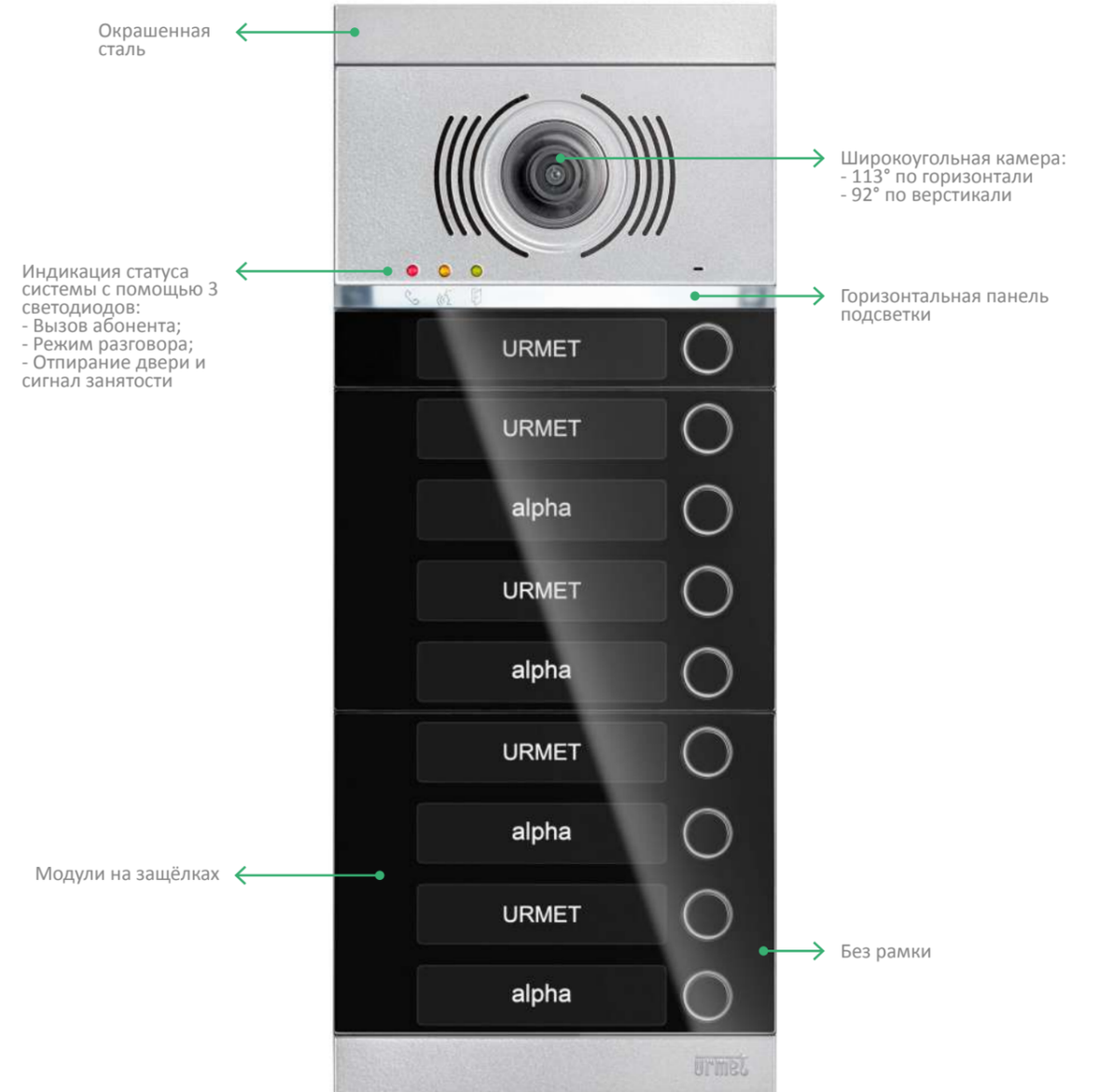
Панель вызова Alpha может обеспечивать как прямой вызов абонентов при помощи отдельных кнопок, так и цифровой вызов при помощи сенсорной кодонаборной клавиатуры и модуля с цветным 3,5-дюймовым дисплеем. Такая компоновка позволяет вызывать абонентов вводом номера квартиры, открывать дверь с помощью кода, а также управлять двумя точками прохода/проезда (вход для пешехода и автомобильный проезд).

Alpha разрабатывалась с заботой о детях, пожилых людях и людях с ограниченными возможностями: при одновременном нажатии нескольких кнопок включается функция автоматического вызова консьержа.



ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА  
ЯВЛЯЕТСЯ ПОЛНОСТЬЮ  
**МОДУЛЬНОЙ** И ПОЗВОЛЯЕТ  
СОЗДАВАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ  
ВАРИАНТЫ **КОМБИНАЦИЙ**  
**КОМПОНЕНТОВ**

# Первая модульная панель с безрамочной конструкцией



Широкоугольная камера



Быстрая установка



Максимальная защищённость от внешних воздействий



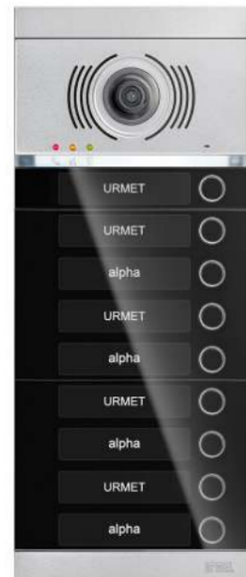
Программирование при помощи смартфона/планшета/ПК



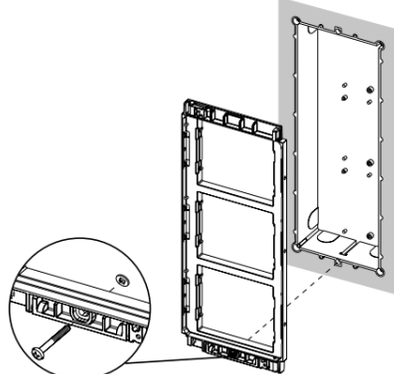
Самая тонкая панель для накладного монтажа на рынке

# Сборка за пару шагов

Для сборки требуется минимальное количество инструментов: для крепления рамки держателя к стене, подключения панели к системе 2Voice и электрического замка. Все остальные компоненты панелей вызова Alpha спроектированы для **защёлкивающейся сборки**, а соединения между модулями выполняются с использованием предварительно смонтированных плоских кабелей с разъёмами.

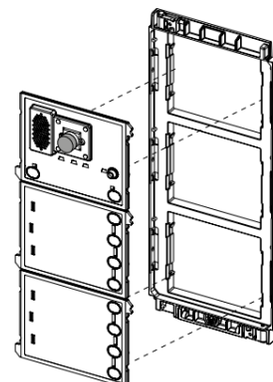


1



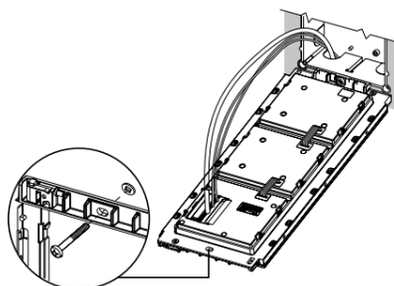
Используя винт, поставляемый в комплекте, закрепите нижнюю часть и настенную раму держателя модуля на коробке для скрытого монтажа на стене.

2



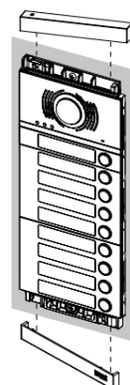
Защёлкните необходимые модули в рамку-держатель и соедините их поставляемыми в комплекте кабелями.

3



Подключите двухпроводный кабель 2Voice и электромеханический замок к панели вызова.

4



Завершите монтаж, установив лицевые накладки модулей и торцевые заглушки панели.



## НАКЛАДНАЯ УСТАНОВКА ПАНЕЛИ



При установке панели на поверхность рамка-держатель должна быть заменена на коробку для накладной установки.

Шаги и компоненты сборки панели вызова Alpha останутся неизменными.

# Модульный дизайн

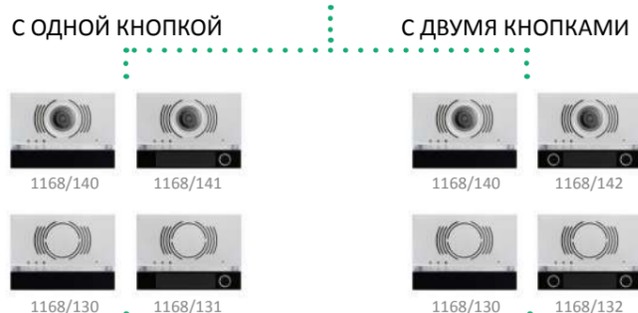
## КОМПОНОВКА

**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ ГИБКОЙ АДАПТАЦИИ - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАНЕЛИ ВЫЗОВА ALPHA**

1. Выберите один из базовых комплектов Alpha:



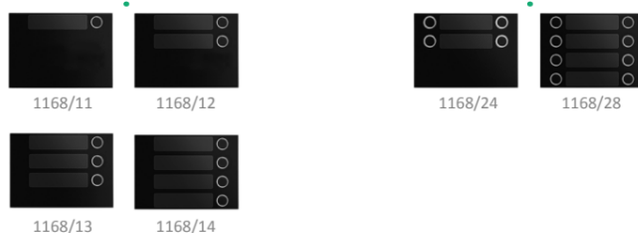
2. Дополните комплект лицевой панелью с одной или с двумя кнопками вызова.



3. Выберите модули с 4 кнопками (в один ряд) или с 8 кнопками (в два ряда).



4. Выберите лицевые панели с нужным количеством кнопок.



5. Добавьте желаемые дополнительные модули.



6. Выберите подходящие рамки или коробки для монтажа, чтобы закончить комплектацию панели вызова.



## ПРОГРАММИРОВАНИЕ

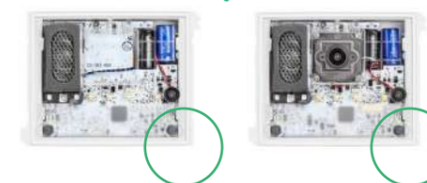
Системы с одной панелью вызова и одной магистралью не требуют программирования.

### Базовый уровень

Базовый режим программирования подходит для систем, в которых используется до двух главных и двух вторичных панелей вызова. Базовый режим позволяет настроить пять параметров:

- Выбор типа панели вызова: основная или вторичная
- Идентификатор панели вызова: ID=0 или ID=1
- Настройка открытия двери с абонентского устройства: всегда/только во время звонка
- Одна или две активных кнопки на модуле панели вызова
- Замена кнопок вызова ДА/НЕТ.

Для программирования используется кнопка на аудио/видео-модуле.

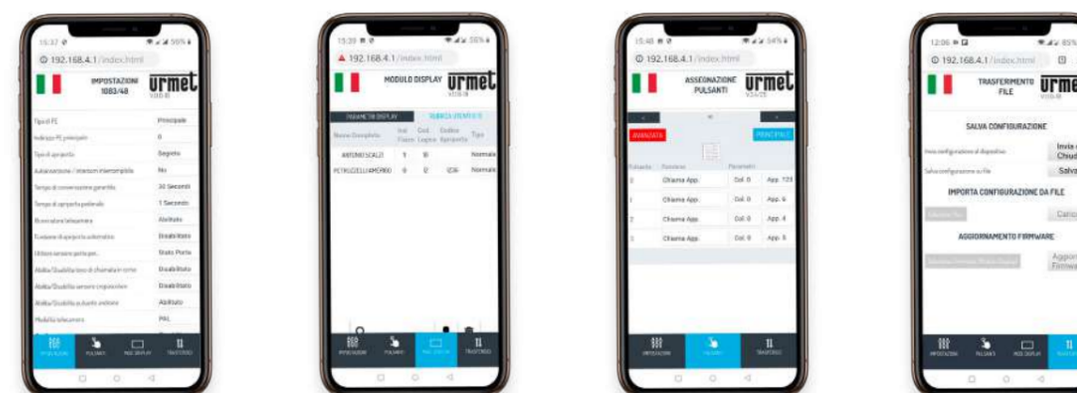


### Расширенный режим программирования

Для всех других типов систем используется расширенный режим программирования, простой и интуитивно понятный.

Он активируется с помощью прямого Wi-Fi соединения между панелью вызова и смартфоном, планшетом или ПК, без использования дополнительного ПО. Достаточно наличия интернет-браузера на устройстве. Подключение к интернету не требуется.

Получив доступ к настройкам модуля панели вызова, можно:



1. Управлять основными параметрами системы
2. Настраивать имена абонентов и их коды прохода
3. Назначать кнопки вызова для абонентов без топологических ограничений
4. Сохранять конфигурацию и отправлять её на модуль. Сохранять резервную копию на смартфон, планшет или ПК, для использования в дальнейшей эксплуатации системы

**ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА ЧЁРНОГО ЦВЕТА**

**ЛИЦЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ КНОПОЧНЫХ МОДУЛЕЙ**

1168/11	1-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА
1168/12	2-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА
1168/13	3-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА
1168/14	4-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА
1168/24	ЛИЦЕВАЯ ДВУХРЯДНАЯ 4-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ
1168/28	ЛИЦЕВАЯ ДВУХРЯДНАЯ 8-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ



1168/11    1168/12    1168/13    1168/14    1168/24    1168/28

**ЛИЦЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ МОДУЛЕЙ ПАНЕЛИ ВЫЗОВА**

1168/130	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИОМОДУЛЯ БЕЗ КЛАВИШ И МОДУЛЯ ИНДИКАЦИИ
1168/131	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИОМОДУЛЯ С 1 КЛАВИШЕЙ И МОДУЛЕМ ИНДИКАЦИИ
1168/132	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИОМОДУЛЯ С 2 КЛАВИШАМИ И МОДУЛЕМ ИНДИКАЦИИ
1168/140	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИО/ВИДЕО-МОДУЛЯ БЕЗ КЛАВИШ И МОДУЛЯ ИНДИКАЦИИ
1168/141	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИО/ВИДЕО-МОДУЛЯ С 1 КЛАВИШЕЙ И МОДУЛЕМ ИНДИКАЦИИ
1168/142	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИО/ВИДЕО-МОДУЛЯ С 2 КЛАВИШАМИ И МОДУЛЕМ ИНДИКАЦИИ



1168/130    1168/131    1168/132    1168/140    1168/141    1168/142

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ**

1168/1	МОДУЛЬ ДИСПЛЕЯ С ЭЛЕКТРОННОЙ ЗАПИСНОЙ КНИЖКОЙ
1168/45	МОДУЛЬ СЧИТЫВАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ URMET MIFARE PLUS
1168/46	МОДУЛЬ С БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ КЛАВИАТУРОЙ ДЛЯ ВЫЗОВА АБОНЕНТОВ И НАБОРА КОДА
1168/49	МОДУЛЬ С БУКВЕННОЙ КЛАВИАТУРОЙ ДЛЯ ВЫЗОВА АБОНЕНТОВ И НАБОРА КОДА
1168/48	<b>МОДУЛЬ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ</b>
1168/50	ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ С ПОДСВЕТКОЙ
1168/59	МОДУЛЬ ЗАГЛУШКА



1168/1    1168/45    1168/46    1168/49    1168/48    1168/50    1168/59

**КНОПОЧНЫЕ МОДУЛИ**

1168/4	МОДУЛЬ С 4 КЛАВИШАМИ ВЫЗОВА
1168/8	МОДУЛЬ С 8 КЛАВИШАМИ ВЫЗОВА



1168/4    1168/8

**МОДУЛИ ПАНЕЛЕЙ ВЫЗОВА**

1083/38	ОЦИФРОВЫВАТЕЛЬ С 2 КЛАВИШАМИ
1083/48	ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА С ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕКАМЕРОЙ И 2 КЛАВИШАМИ ВЫЗОВА



1083/38    1083/48

**ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА БЕЛОГО ЦВЕТА**

**ЛИЦЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ КНОПОЧНЫХ МОДУЛЕЙ**

1168/11W	1-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА
1168/12W	2-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА
1168/13W	3-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА
1168/14W	4-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА
1168/24W	ЛИЦЕВАЯ ДВУХРЯДНАЯ 4-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ
1168/28W	ЛИЦЕВАЯ ДВУХРЯДНАЯ 8-КНОПОЧНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ



1168/11W    1168/12W    1168/13W    1168/14W    1168/24W    1168/28W

**ЛИЦЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ МОДУЛЕЙ ПАНЕЛИ ВЫЗОВА**

1168/130W	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИОМОДУЛЯ БЕЗ КЛАВИШ И МОДУЛЯ ИНДИКАЦИИ
1168/131W	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИОМОДУЛЯ С 1 КЛАВИШЕЙ И МОДУЛЕМ ИНДИКАЦИИ
1168/132W	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИОМОДУЛЯ С 2 КЛАВИШАМИ И МОДУЛЕМ ИНДИКАЦИИ
1168/140W	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИО/ВИДЕО-МОДУЛЯ БЕЗ КЛАВИШ И МОДУЛЯ ИНДИКАЦИИ
1168/141W	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИО/ВИДЕО-МОДУЛЯ С 1 КЛАВИШЕЙ И МОДУЛЕМ ИНДИКАЦИИ
1168/142W	ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ АУДИО/ВИДЕО-МОДУЛЯ С 2 КЛАВИШАМИ И МОДУЛЕМ ИНДИКАЦИИ



1168/130W    1168/131W    1168/132W    1168/140W    1168/141W    1168/142W

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ**

1168/45W	МОДУЛЬ СЧИТЫВАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ URMET MIFARE PLUS
1168/48W	<b>МОДУЛЬ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ</b>
1168/50W	ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ С ПОДСВЕТКОЙ
1168/59W	МОДУЛЬ ЗАГЛУШКА



1168/45W    1168/48W    1168/50W    1168/59W

**КНОПОЧНЫЕ МОДУЛИ**

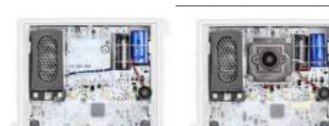
1168/4	МОДУЛЬ С 4 КЛАВИШАМИ ВЫЗОВА
1168/8	МОДУЛЬ С 8 КЛАВИШАМИ ВЫЗОВА



1168/4    1168/8

**МОДУЛИ ПАНЕЛЕЙ ВЫЗОВА**

1083/38	ОЦИФРОВЫВАТЕЛЬ С 2 КЛАВИШАМИ
1083/48	ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА С ЦВЕТНОЙ ТЕЛЕКАМЕРОЙ И 2 КЛАВИШАМИ ВЫЗОВА



1083/38    1083/48

## ПРОДУКЦИЯ

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЧИТЫВАТЕЛЕЙ

1125/53 10 КЛЮЧЕЙ MIFARE PLUS

### АКСЕССУАРЫ

1168/100 КОМПЛЕКТ ИЗ 10 ВКЛАДЫШЕЙ ДЛЯ ПОДПИСЕЙ И 2 ИНФОРМАЦИОННЫХ ВКЛАДЫШЕЙ

### РАМКИ-ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ УСТАНОВКИ

1168/61 РАМКА ДЕРЖАТЕЛЬ НА 1 МОДУЛЬ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ УСТАНОВКИ

1168/62 РАМКА ДЕРЖАТЕЛЬ НА 2 МОДУЛЯ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ УСТАНОВКИ

1168/63 РАМКА ДЕРЖАТЕЛЬ НА 3 МОДУЛЯ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ УСТАНОВКИ

1168/64 РАМКА ДЕРЖАТЕЛЬ НА 4 МОДУЛЯ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ УСТАНОВКИ



### МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ С РАМКАМИ-ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ НАКЛАДНОЙ УСТАНОВКИ

1168/311 МОНТАЖНАЯ КОРОБКА С РАМКОЙ ДЕРЖАТЕЛЕМ НА 1 МОДУЛЬ

1168/312 МОНТАЖНАЯ КОРОБКА С РАМКОЙ ДЕРЖАТЕЛЕМ НА 2 МОДУЛЯ

1168/313 МОНТАЖНАЯ КОРОБКА С РАМКОЙ ДЕРЖАТЕЛЕМ НА 3 МОДУЛЯ

1168/314 МОНТАЖНАЯ КОРОБКА С РАМКОЙ ДЕРЖАТЕЛЕМ НА 4 МОДУЛЯ



### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАМОК-ДЕРЖАТЕЛЕЙ И МОНТАЖНЫХ КОРОБОК

1168/401 ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ КОЗЫРЁК



## ПРОДУКЦИЯ

### МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

1145/51 МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ НА 1 МОДУЛЬ

1145/52 МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ НА 2 МОДУЛЯ

1145/53 МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ НА 3 МОДУЛЯ

1145/54 МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ НА 3 МОДУЛЯ



### ДЕКОРАТИВНЫЕ РАМКИ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ УСТАНОВКИ

1168/611 ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА НА 1 МОДУЛЬ

1168/612 ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА НА 2 МОДУЛЯ

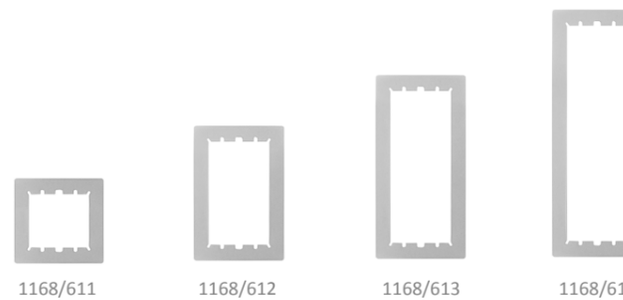
1168/613 ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА НА 3 МОДУЛЯ

1168/614 ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА НА 4 МОДУЛЯ В ОДИН РЯД

1168/624 ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА НА 4 МОДУЛЯ В ДВА РЯДА

1168/626 ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА НА 6 МОДУЛЕЙ В ДВА РЯДА

1168/639 ДЕКОРАТИВНАЯ РАМКА НА 9 МОДУЛЕЙ В ТРИ РЯДА



### БАЗОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ALPHA

1783/724 БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ВИДЕОДОМОФОНА 2VOICE

Состоит из панели вызова 1083/48, блока питания 1083/20A. Может быть укомплектован лицевой пластиной на 0-1-2 кнопки, есть возможность дополнять панель другими модулями и выбирать способ монтажа.

1783/728 БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АУДИОДОМОФОНА С МАГИСТРАЛЬЮ 2VOICE

Состоит из оцифровывателя 1083/38, магистрального блока 1083/50 и блока питания 1083/20A. Может быть укомплектован лицевой пластиной на 0-1-2 кнопки, есть возможность дополнять панель другими модулями и выбирать способ монтажа.

1783/738 БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ВИДЕОДОМОФОНА С МАГИСТРАЛЬЮ 2VOICE

Состоит из панели вызова 1083/48, магистрального блока 1083/50 и блока питания 1083/20A. Может быть укомплектован лицевой пластиной на 0-1-2 кнопки, есть возможность дополнять панель другими модулями и выбирать способ монтажа.

1183/622 БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ВИДЕОДОМОФОНА 2VOICE

Состоит из оцифровывателя 1083/38, блока питания 1083/20A и двух абонентских устройств Miro 1183/5. Может быть укомплектован лицевой пластиной на 0-1-2 кнопки, есть возможность дополнять панель другими модулями и выбирать способ монтажа.

1783/723 БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ АУДИОДОМОФОНА С КОДОНАБОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ ВЫЗОВА

Состоит из оцифровывателя 1083/38, модуля дисплея 1168/1, модуля с клавиатурой 1168/46 и блока питания 1083/20A. Может быть укомплектован лицевой пластиной на 0-1-2 кнопки, есть возможность дополнять панель другими модулями и выбирать способ монтажа.

1783/733 БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ВИДЕОДОМОФОНА С КОДОНАБОРНОЙ ПАНЕЛЬЮ ВЫЗОВА

Состоит из модуля панели вызова 1083/48, модуля дисплея 1168/1, модуля с клавиатурой 1168/46 и блока питания 1083/20A. Может быть укомплектован лицевой пластиной на 0-1-2 кнопки, есть возможность дополнять панель другими модулями и выбирать способ монтажа.



**ЗАО “УРМЕТ ИНТЕРКОМ”**

• 191123, Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, 33, тел.: +7 (812) 441-3041,

e-mail: spb@urmet.ru

• 127055, Москва, ул. Лесная, 43, тел.: +7 (499) 973-12-00, +7 (499) 978-5163,

e-mail: msk@urmet.ru

[www.urmet.ru](http://www.urmet.ru)

**urmet**