

SERIES  
IP  
DIRECT

Slinex Uma

Индивидуальная  
вызывная  
панель



Инструкция по установке

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

Россия:  
[www.slinex.ru](http://www.slinex.ru)

Республика Беларусь:  
[www.slinex.by](http://www.slinex.by)

Украина:  
[www.slinex.ua](http://www.slinex.ua)

Казахстан:  
[www.slinex.kz](http://www.slinex.kz)

Спасибо за выбор нашего оборудования!

**SLINEX**

{ Design. Unique. Innovation }

## Указания по безопасности

Прочтите и сохраните эту инструкцию.

Все работы, связанные с установкой данного продукта, должен выполнять квалифицированный специалист.

Соблюдайте температурный режим, используйте прибор при температуре от -40 °C до +70 °C.

Устанавливать устройство следует на поверхностях не склонных к вибрациям или ударным нагрузкам. Устанавливайте устройство вдали от открытых источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели и печи.

Допускается установка устройства вблизи других устройств бытовой электроники, если температура окружающей среды не выходит за границы вышеупомянутых температур.

Устройство должно быть защищено от погодных воздействий, таких как прямой солнечный свет, вода (дождь) или снег.

Не используйте агрессивные или абразивные моющие средства для чистки корпуса прибора.

Используйте мягкую увлажненную ткань или салфетку для удаления трудных загрязнений.

Не перегружайте розетки и удлинители по мощности, т.к. это может привести к пожару или поражению электрическим током.

## Защита окружающей среды



Если вы видите этот символ на продукте, не выбрасывайте его с промышленными или пищевыми отходами. В некоторых регионах созданы системы для сбора и утилизации электронного оборудования. Свяжитесь с местными органами власти для получения информации об утилизации для вашего региона.

## Авторские права и ограничение ответственности

Все права защищены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена в любой форме и любыми средствами, переведена на другой язык, переписана, переделана в любой другой форме, хранится в поисковой системе или передаваться любыми средствами, включая электронные или механические. Запрещена запись или ксерокопирование без предварительного письменного разрешения владельца.

## Внимание!

В связи с постоянным проведением модернизаций и улучшения функциональности оборудования, внешний вид, технические характеристики и функциональность могут быть изменены без предварительного уведомления. Данное руководство пользователя может содержать неточности или опечатки. Производитель оставляет за собой право вносить изменения к информации, содержащейся в данном руководстве, а также к комплектации и/или общему описанию изделия.

Самая последняя редакция данной инструкции всегда доступна на всех наших сайтах — список находится на последней странице данного руководства.

## Содержание

1. Комплект поставки.....	3
2. Характеристики.....	3
3. Описание.....	4
4. Установка.....	5
4.1 Схема подключения.....	5
4.2 Монтаж.....	5
5. Условия гарантии.....	6

**1. Комплект поставки**

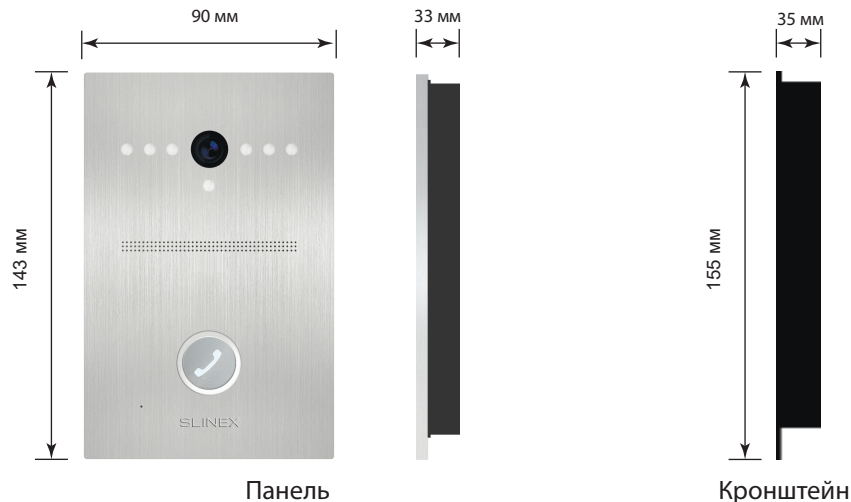
Вызывная панель — 1 шт.

Кронштейн для врезного монтажа — 1 шт.

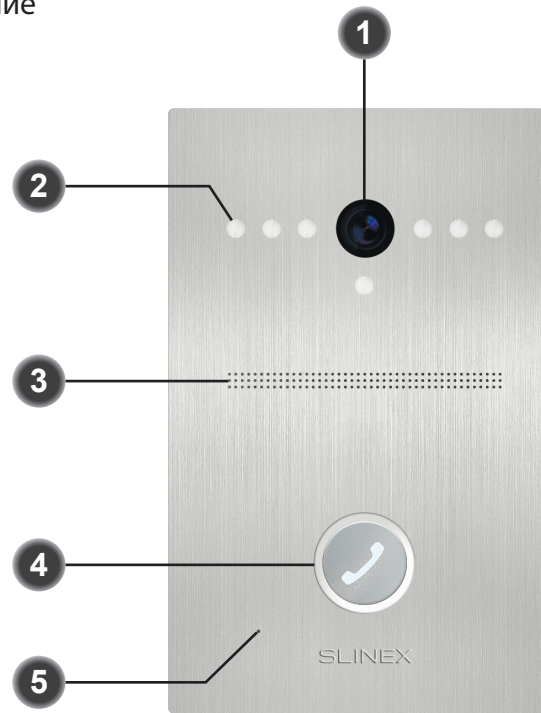
Комплект саморезов, дюбелей и ключ для монтажа — 1 компл.

Комплект коммутационных проводов — 1 шт.

Инструкция — 1 шт.

**2. Характеристики**

Матрица	1/3" CCD
Мощность потребления в режиме ожидания	2 Вт
Максимальная мощность потребления	5 Вт
Напряжение питания	Постоянное, +13 В
Тип установки	Врезной монтаж
Размеры	90×143×33 мм
Рабочая температура	-40 ... +65 °C

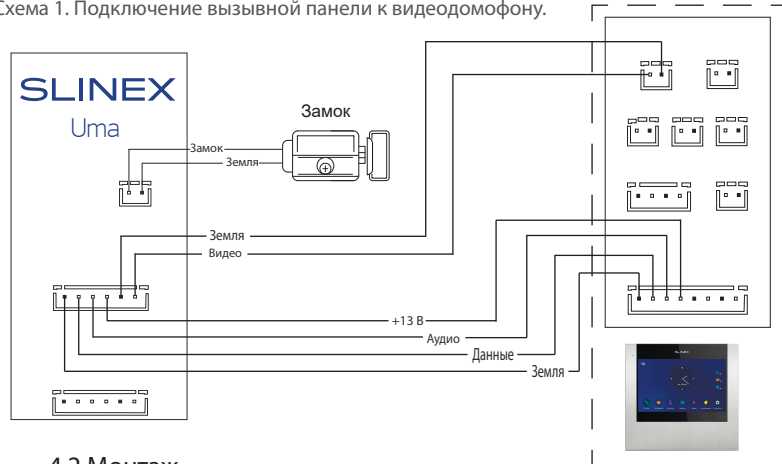
**3. Описание**

1	Видеокамера
2	Подсветка
3	Динамик
4	Кнопка вызова
5	Микрофон

## 4. Установка

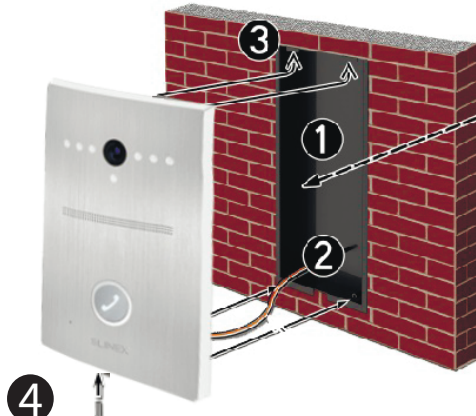
### 4.1 Схема подключения

Схема 1. Подключение вызывной панели к видеодомофону.



### 4.2 Монтаж

- 1) На высоте 150–160 см от пола подготовьте место под кронштейн для врезного монтажа вызывной панели и установите его.
- 2) Подключите коммутационные провода.
- 3) Поместите панель в кронштейн.
- 4) Зафиксируйте панель в кронштейне с помощью винтов, как указано на схеме.



Примечание:

Видеодомофон, замок и другое оборудование не входят в комплект поставки вызывной панели.

## 5. Условия гарантии

Производитель гарантирует нормальное функционирование системы/изделия при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

Согласно условий ограниченной гарантии, гарантия на данное изделие составляет 12 месяцев с момента покупки системы/изделия.

Гарантийные обязательства дают право покупателю на гарантийный ремонт (возобновление работоспособности изделия) на протяжении указанного срока, в случаях когда работоспособность нарушена в результате заводского дефекта производителя и покупателем не нарушены условия хранения, транспортирования, установки и эксплуатации изделия.

Производитель не несет гарантийных обязательств, а изделиям не предоставляется гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- нарушения целостности или комплектности системы/изделия;
- нарушения правил установки или эксплуатации системы/изделия;
- при наличии механических повреждений, следов попадания вовнутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых (живых и неживых организмов), пыли, грязи и т.п.;
- нарушения пломб, стикеров, серийных номеров производителя, наличия их механических повреждений, нанесении ущерба в результате нарочных или случайных (в случае незнания) действий потребителя;
- посторонних вмешательств при выполнении ремонтных работ самостоятельно или представителями других, не уполномоченных на это организаций;
- нанесения ущерба несоответствием электропитающих кабельных сетей требованиям технических стандартов, а также в случаях перепадов напряжения или аварии в электросетях.

Гарантийные обязательства производителя не включают его ответственность за соответствие товара личным требованиям и пожеланиям покупателя.

В случае отсутствия необходимых для ремонта запасных частей или комплектующих, производитель оставляет за собой право замены их аналогичными, без ухудшения эксплуатационных характеристик изделия. Согласованная с покупателем замена товара производится в случае, если товар не может быть отремонтирован. Данные гарантийные обязательства не распространяются на аксессуары, не входящие в комплект изделия, такие как аккумуляторы, внешние блоки питания, соединительные шнуры, разъемы и т.д., а также детали и части изделия, вышедшие из строя в результате естественного износа.