



[Инструкция по установке](#)

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 -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$.

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 ревизия 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 Выбор кабеля.....	5
4.2 Схемы подключения.....	5
4.3 Монтаж.....	7
5. Условия гарантии.....	8

1. Комплект поставки

- Видеодомофон — 1 шт.
- Блок питания — 1 шт.
- Кронштейн для настенного монтажа — 1 шт.
- Комплект соединительных проводов — 1 шт.
- Инструкция — 1 шт.

2. Характеристики



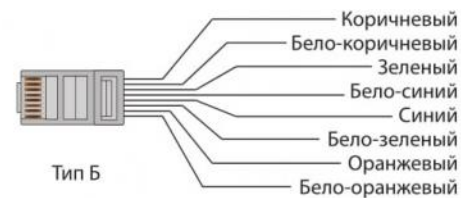
Экран	7", цветной TFT
Разрешение экрана	800x480
Размеры	200x186x27 мм
Напряжение питания	Постоянное, +13 В
Мощность потребления в режиме ожидания	2 Вт
Максимальная мощность потребления	4 Вт
Тип установки	Накладной монтаж
Рабочая влажность	45% ~ 95%
Рабочая температура	-10 ... +55 °C

3. Описание



1	Микрофон
2	Дисплей
3	Индикаторы
4	Динамик

Обжим сетевого разъема RJ-45



4. Установка

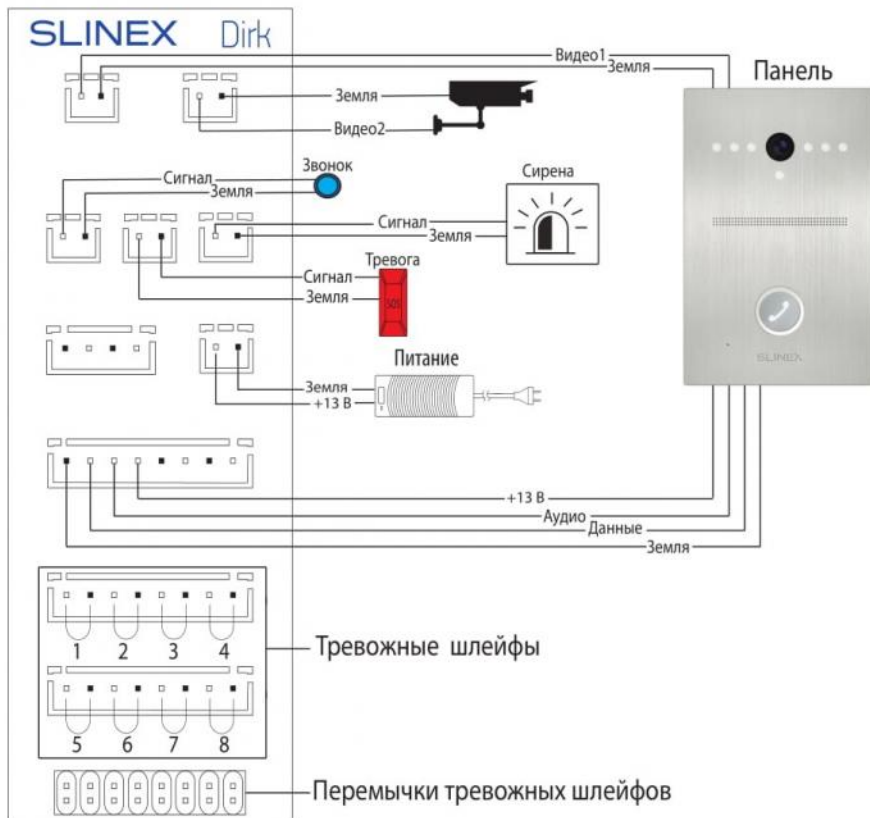
4.1 Выбор кабеля

Для подключения видеодомофона к локальной сети используйте неэкранированную или экранированную витую пару:

- расстояние до 25 метров — неэкранированная витая пара;
- расстояние от 25 до 100 метров — экранированная витая пара.

4.2 Схемы подключения

Схема 1. Подключение питания, вызывной панели, тревожной кнопки, сирены, звонка.



Примечание:

Вызывная панель, тревожная кнопка, звонок, сирена и прочие устройства не входят в комплект поставки видеодомофона.

Схема 2. Подключение двух вызывных панелей.

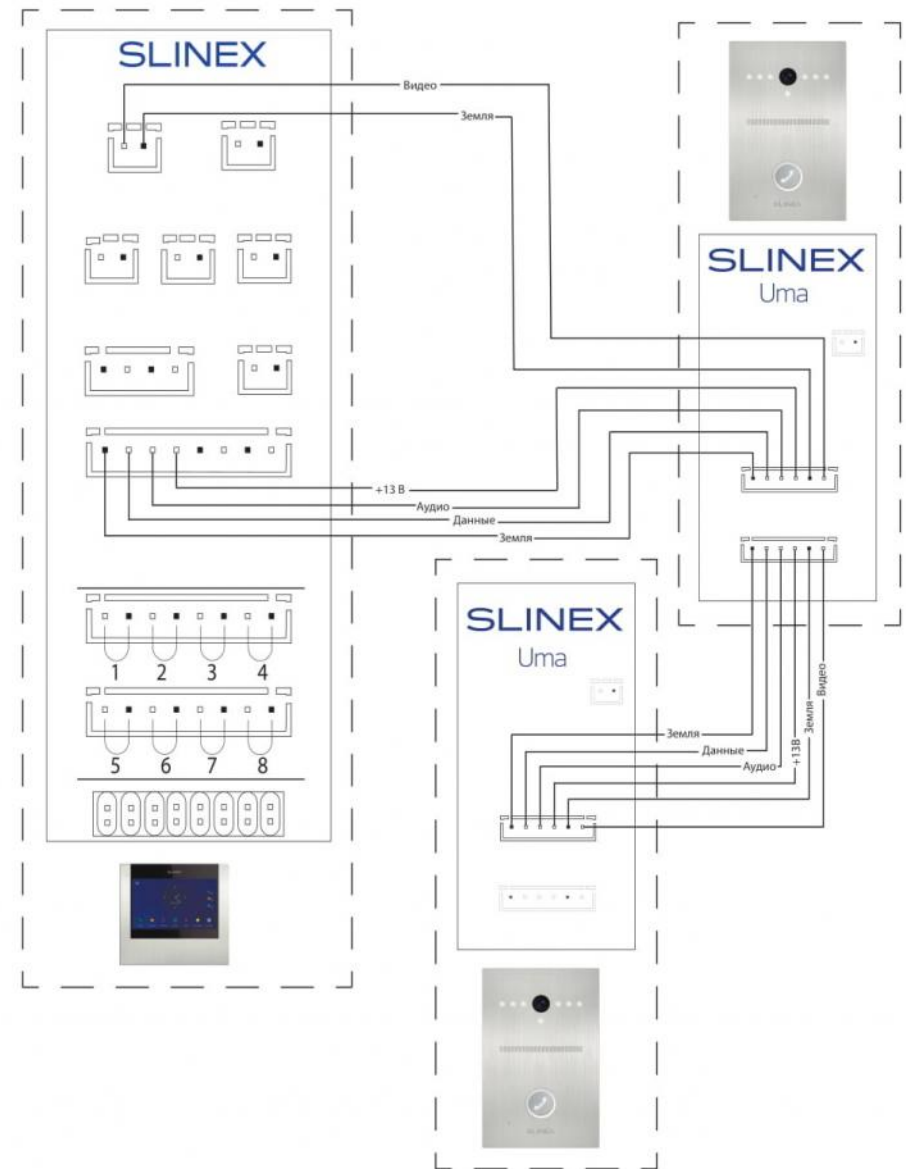
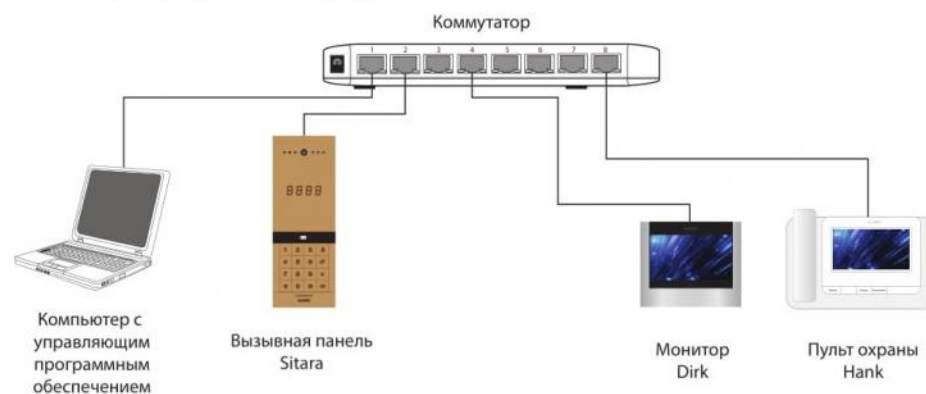
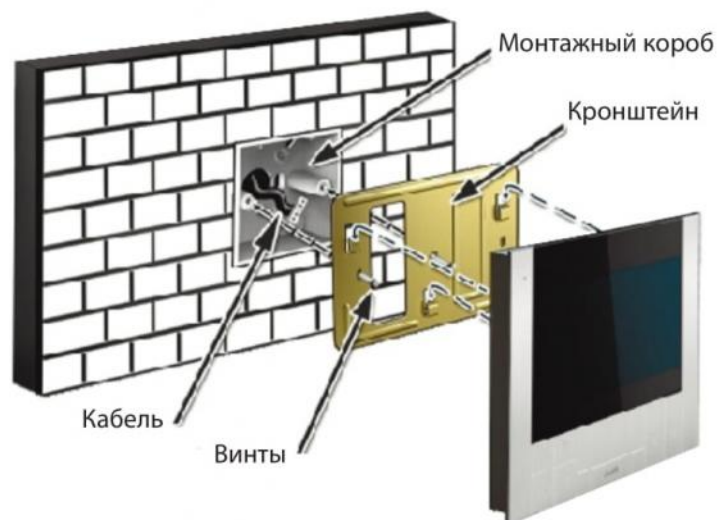


Схема 3. Пример подключения видеодомофона к локальной сети.



4.3 Монтаж

- 1) На высоте 150–160 см от пола подготовьте место для монтажа короба видеодомофона и установите его.
- 2) Зафиксируйте кронштейн внутри короба как указано на схеме.
- 3) Подключите коммутационные провода и поместите панель на кронштейн.



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.