# RD-30

Беспроводной комплект видеотрубка с вызывной панелью



Техническая поддержка



Спасибо за выбор нашего оборудования



Инструкция по эксплуатации

SLINEX



### Указания по безопасности

Прочтите и сохраните эту инструкцию.

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

Соблюдайте температурный режим, указанный в характеристиках компонентов изделия. 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.

# 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, храниться 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.

### Содержание

I. Комплект поставки	
2. Характеристики	
2.1 Характеристики вызывной панели	3
2.2 Характеристики видеотрубки	4
3. Описание	
4. Установка батарей	(
5. Подключение зарядного стакана	-
6. Схемы подключения	
7. Монтаж	
8. Включение/отключение трубки	
9. Эксплуатация	1
9.1 Вызов с вызывной панели	1
9.2 Просмотр изображения с панели	1
10. Меню	1
10.1 Навигация	1
10.2 Структура меню	1.
11. Съемка фотографий	1
12. Просмотр фотографий	1
13. Инженерный режим	1.
13.1 Регистрация панели	1.
13.2 Режим энергосбережения	1.
14. Факторы, влияющие на качество связи	1
15. Условия гарантии	1

1 REV. 2.0

### 1. Комплект поставки

Вызывная панель – 1 шт.

Установочный кронштейн вызывной панели – 1 шт.

Заглушки вызывной панели с фиксирующими винтами – 2 шт.

Адаптер питания вызывной панели – 1 шт. (опционально, может не входить в комплект поставки)

Видеотрубка – 1 шт.

Зарядный стакан видеотрубки – 1 шт.

Аккумулятор видеотрубки – 1 шт.

Адаптер питания зарядного стакана видеотрубки – 1 шт.

Комплект саморезов и дюбелей для монтажа – 1 компл.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

# 2. Характеристики

### 2.1 Характеристики вызывной панели

РАБОЧАЯ ЧАСТОТА БАТАРЕЯ

2.4000 - 2.4835 ГГц LR14 C (1.5 B) - 2шт.

ИЗЛУЧАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ РАБОТЫ

19 дБм 6 Вт

ТИП СЕНСОРА КАМЕРЫ НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК РЕЛЕ ЗАМКА

CMOS 1 A

РАЗРЕШЕНИЕ КАМЕРЫ АДАПТЕР ПИТАНИЯ

640х480 пикселей 12 В, 500 мА (поставляется опционально)

КОДЕК ТИП УСТАНОВКИ Н.264 Накладной монтаж

УГОЛ ОБЗОРА РАЗМЕРЫ

120° 105×167×50 мм

НОЧНАЯ ПОДСВЕТКА РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Белые светодиоды – 6 шт. –30 ... +55 °C

### 2.2 Характеристики видеотрубки

ЭКРАН

2.4", цветной TFT

РАЗРЕШЕНИЕ

320×240 пикселей

МАКСИМАЛЬНОЕ К-ВО

ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПАНЕЛЕЙ

2 шт.

ТИП БАТАРЕИ

BL-5C, 3.7 B, 1100 мАч (литиевая батарея)

АДАПТЕР ПИТАНИЯ ЗАРЯДНОГО СТАКАНА

12 B, 500 MA

РАЗМЕРЫ ТРУБКИ

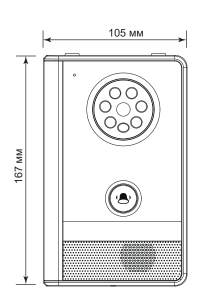
53×188×26 мм

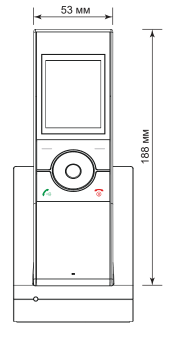
РАЗМЕРЫ ЗАРЯДНОГО СТАКАНА

80×95×104 мм

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

−10 ... +40 °C



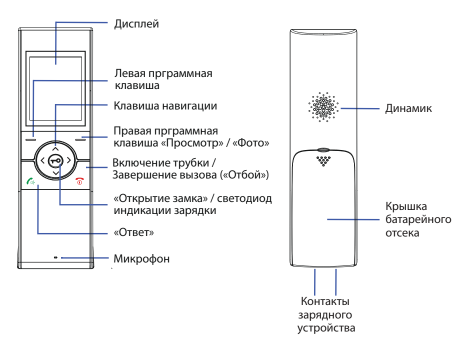


6

# SLINEX

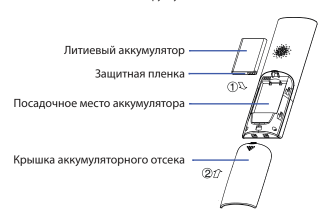
### 3. Описание





# 4. Установка батарей

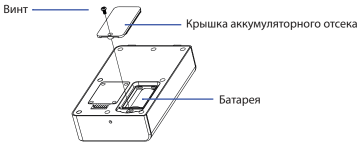
Аккумулятор для трубки входит в комплект поставки изделия. Для его установки сдвиньте заднюю крышку трубки, затем удалите защитную пленку с контактов аккумуляторной батареи и установите батарею в посадочное место трубки, соблюдая полярность. После этого установите крышку аккумуляторного отсека на место и включите трубку.



Вызывная панель может питаться как от батарей, так и от отдельного источника питания 12B, 500мA (опционально)\*.

В случае питания от батарей, установите две 1.5В батареи типа С в батарейный отсек вызывной панели. Затем установите крышку батарейного отсека и зафиксируйте ее винтом.

В случае питания от внешнего источника питания 12В, подключите провода от блока питания к колодке панели, соблюдая полярность.



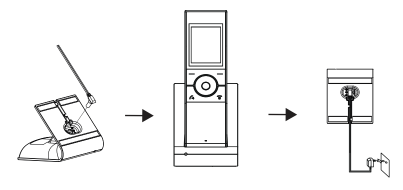
#### Примечание:

\* Не используйте одновременно питание панели от батарей и от внешнего источника питания. Это может привести к выходу панели из строя! При питании панели от батарей ручной просмотр изображения работать не будет, до тех пор, пока не будет отключен режим энергосбережения (см. стр. 15).

# 5. Подключение зарядного стакана

На дне зарядного стакана находится разъем для подключения блока питания, входящего в комплект поставки изделия. Подключите штекер блока питания к разъему зарядного стакана, затем установите трубку в зарядный стакан и подключите блок питания к розетке.

Перед первым использованием полностью зарядите трубку.



# 6. Схемы подключения

Схема 1. Подключение электромеханического замка к вызывной панели.

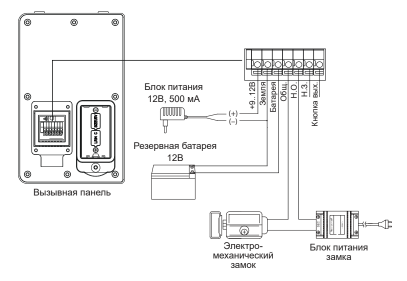
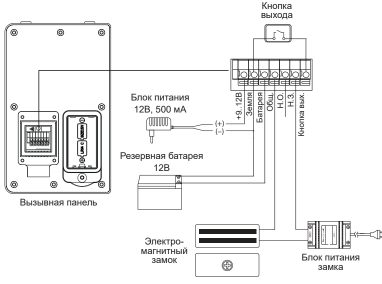


Схема 2. Подключение электромагнитного замка к вызывной панели.

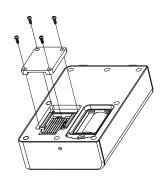


#### Примечание:

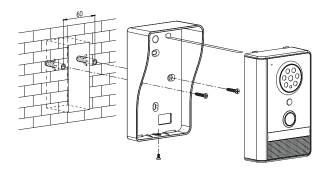
Блоки питания вызывной панели поставляется опционально. Блок питания замка, резервная батарея, а также электромагнитный замок, изображенные на схемах выше, не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

### 7. Монтаж

1) После подключения всех проводов уложите их в углубление, установите крышку разъема и зафиксируйте ее с помощью 4-х винтов.



- 2) Расположите солнцезащитный козырек вызывной панели в месте предполагаемого монтажа, на высоте 150-160 см от земли.
- 3) Разметьте и просверлите 2 отверстия в стене на расстоянии 60мм друг от друга.
- 4) Поместите в отверстия пластиковые дюбеля из комплекта поставки.
- 5) Зафиксируйтке солнцезащитный козырек на стене с помощью саморезов.
- 6) Подключите коммуникационные провода вызывной панели и зафиксируйте панель внутри солнцезащитнного козырька с помощью винта со стороны нижней грани.



# 8. Включение/отключение трубки

Для включния трубки нажмите и удерживате кнопку 🚡 .

Для отключения трубке во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку 👩 .



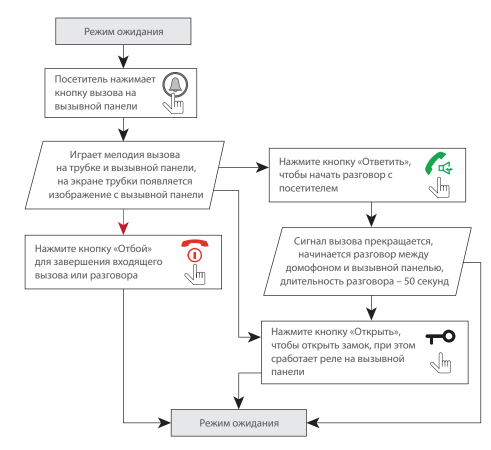
После включения трубки на экране появится следующее изображение:



1 4 Когда заряд батареи на исходе, на экране появится иконка и трубка издаст предупреждающий о разрядке звук. После этого трубка будет отключена и нуждается в зарядке аккумуляторной батареи.

# 9. Эксплуатация

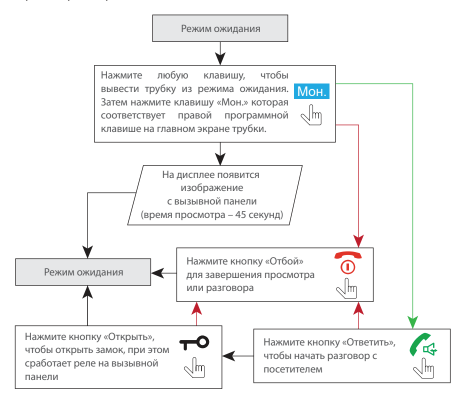
#### 9.1 Вызов с вызывной панели



#### Примечания:

- 1) Система автоматически перейдет в режим ожидания, если на входящий вызов не ответили в течении 15 секунд (значение по умолчанию);
- 2) Изображение и звук с вызывной панели будут отключены после нажатия кнопки открытия замка 🗝 .

### 9.2 Просмотр изображения с панели



### 10. Меню

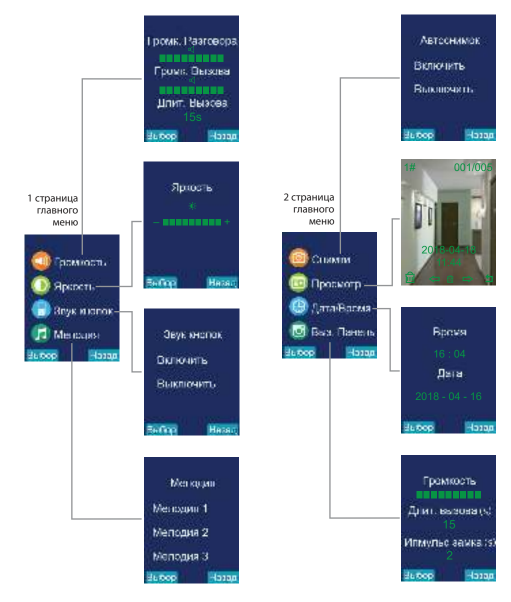
### 10.1 Навигация

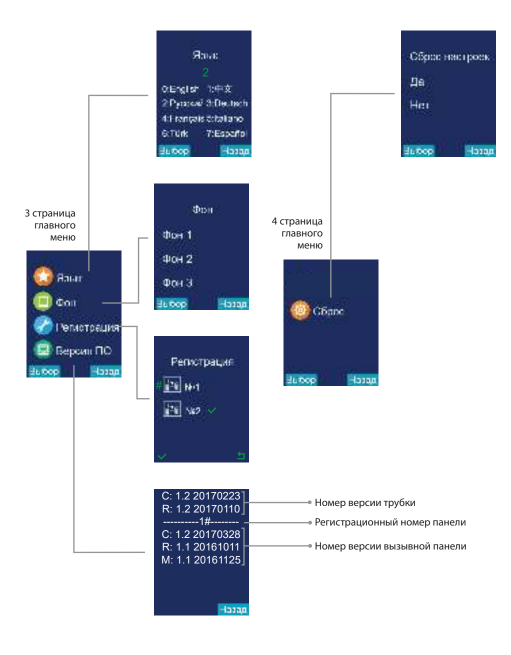
Нажмите любую кнопку на трубке, чтобы вывести ее из режима ожидания. При этом на экране трубки появится изображение. Кнопки в левом и правом нижних углах экрана соответствуют левой и правой программируемой клавише на клавиатуре трубки (см. схему на странице 5). Для входа в меню нажмите левую программную клавишу на клавиатуре: Меню . Для навигации по меню используйте кнопки ∧ и ∨ , а также левую и правую программируемые клавиши: Выбор и Назад .

Для изменения выбранного параметра в мнею используйте кнопки ( и ).

### 10.2 Структура меню

Меню трубки имеет следующую структуру:





# 11. Съемка фотографий

Если функция «Автоснимок» на 2 странице главного меню находится во включенном состоянии, то каждый раз, при поступлении входящего вызова с вызывной панели, трубка делает фотоснимок посетителя. Также можно сделать фотоснимок вручную, нажав на трубке правую программируемую клавишу \_\_\_\_\_ во время просмотра изображения с панели или разговора с посетителем.



# 12. Просмотр фотографий

Войдите в меню «Просмотр» на 2 странице главного меню. На экране отобразится меню просмотра фотографий:







Используйте навигационные кнопки 🕻 и 🗦 для пролистывания снимков.

Для удаления текущего снимка нажмите левую программную клавишу —, затем подтвердите удаление снимка повторным нажатием этой же клавиши, либо отмените удаление с помощью правой программной клавиши — .

Для удаления всех снимков нажмите клавишу **—О**, затем подтвердите удаление снимков нажатием левой программной клавиши **—**, либо отмените удаление с помощью правой программной клавиши **—**.

Для выхода из режима просмотра в главное меню нажмите правую программную клавишу

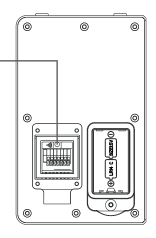


## 13. Инженерный режим

### 13.1 Регистрация панели

Трубка поддерживает подключение 2-х вызывных панелей. Для привязки вызывной панели к трубке нужно проделать следующие шаги:

- 1. С помощью отвертки нажмите и удерживайте нажатой кнопку на задней крышке вызывной панели в течении 3-х секунд. После этого прозвучит звуковое оповещение и подсветка кнопки вызова начнет мигать.
- 2. На трубке перейдите к пункту «Регистрация» на 3 странице главного меню, затем с помощю кнопок и ы выберите номер канала, к которому будет подключена панель. После этого нажмите левую программную клавишу при для начала регистрации. По завершению процесса регистрации трубка издаст звуковой сигнал и справа от номера канала появится зеленая галочка. Это означает что вызывная панель зарегистрирована под выбранным номером канала. Если нужно удалить уже зарегестрированую панель из памяти трубки, в пункте «Регистрация» выберите номер канала, на котором зарегистрирована панель и нажмите левую программную клавишу затем подтвердите удаление нажатием левой программной клавиши либо отмените удаление с помощью правой программной клавиши . .





# 13.2 Режим энергосбережения

При питании вызывной панели от батарей, по умолчанию включен режим энергосбережения, который не позволяет вручную просматривать изображение с вызывной панели, в целях экономии заряда батарей. В данном режиме изображение появляется на экране трубки только во время входящего вызова.

Для отключения данного режима переведите вызывную панель в режим регистрации (см. пункт 1, параграфа 10.1). Затема снова нажмите и удерживайте нажатой кнопку на задней крышке вызывной панели в течении 3-х секунд, до момента, пока не прозвучит тройной звуковой сигнал. С этого момента режим энергосбережения будет отключен и можно будет вручную просматривать изображение с вызывной панели.

Чтобы снова включить режим энергосбережения при питании панели от батарей, в режиме регистрации нажмите и удерживайте нажатой кнопку на задней крышке вызывной панели в течении 3-х секунд, до момента, пока не прозвучит тройной звуковой сигнал.

# 14. Факторы, влияющие на качество связи.

Частотный диапазон работы системы – 2.4 ГГц. В данном диапазоне сигнал имеет низкую проницаемость сквозь преграды, поэтому при установке системы нужно учитывать следующие факторы:

 Не устанавливайте вызывную панель на металлических дверях, а также металлических деталях конструкции ее каркаса. Постарайтесь уменьшить количество препятствий между вызывной панелью и трубкой, поскольку каждое из препятствий поглощает сигнал и ухудшает качество сигнала. Ниже показаны усредненные показатели проникновения сигнала сквозь стены из наиболее типичных материалов:



В случае нахожденя большого количества стен на пути между трубкой и вызывной панелью, постарйтесь уменьшить их количество.

2) Не устанавливайте вызывную панель или трубку вблизи устройств, излучающих электромагнитное излучение, таких как роутеры, компьютеры, микроволновые печи, bluetooth-устройства и т. д. Особое внимание следует обратить на то, чтобы удалить роутеры как можно дальше от вызывной панели и трубки, поскольку роутеры работают в том же частотном диапазоне, что и данная система.



# 15. Условия гарантии

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

Согласно условиям ограниченной гарантии, срок гарантийного обслуживания составляет 12 месяцев с момента покупки системы/изделия. Период гарантийного обслуживания может быть расширен в зависимости от законодательства страны или политики продажи оборудования дистрибьютором. 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;
- наличие механических повреждений, следов попадания вовнутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых, пыли, грязи и т.п.;
- нарушения пломб, стикеров, серийных номеров производителя, наличии их механических повреждений, нанесения 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.