

SERIES
IP
DIRECT

SERIES
IP
DIRECT



Инструкция по эксплуатации

Спасибо за выбор нашего оборудования!

SLINEX

{ Design. Unique. Innovation }

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.

Указания по безопасности

Прочтите и сохраните эту инструкцию.

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

Соблюдайте температурный режим, соответствующий описанию Вашего устройства.

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.

Захист 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.

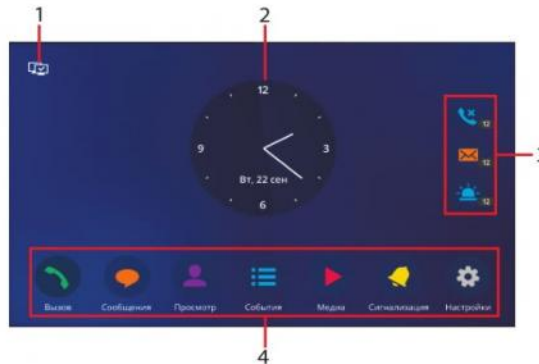
Авторские права и ограничение ответственности

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.

Содержание

1. Основной экран.....	3
1.1 Время.....	3
1.2 Индикаторы.....	3
1.3 Статус сетевого подключения.....	3
1.4 Главное меню.....	3
2. Главное меню.....	4
2.1 Вызов.....	4
2.2 Сообщения.....	4
2.3 Просмотр.....	5
2.4 События.....	6
2.5 Медиа.....	7
2.6 Сигнализация.....	7
3. Настройки.....	7
3.1 Пароль.....	7
3.2 Яркость экрана.....	8
3.3 Настройки звонка.....	8
3.4 Настройки сети.....	9
3.5 Настройка времени.....	9
3.6 ID устройства.....	10
3.7 Сброс до заводских настроек.....	10
3.8 Тревожные шлейфы.....	11
3.8.1 Типы шлейфов.....	11
4. Схема подключения датчиков.....	11
5. Условия гарантии.....	12

1. Основной экран



1. Время и дата	Отображение текущего времени и даты
2. Индикаторы	Отображение новых уведомлений
3. Статус сетевого подключения	Отображение состояния подключения к локальной сети
4. Главное меню	Меню видеодомофона

1.1 Время

Отображает текущее время и дату. Изменить текущее время и дату возможно в настройках

1.2 Индикаторы

На основном экране отображают пропущенные вызовы, новые сообщения, сообщения тревоги

1.3 Статус сетевого подключения

На основном экране в левой верхней части расположен значек отображающий состояние подключения.

Подключен к локальной сети

Отключен от локальной сети

1.4 Главное меню

Вызов	Совершение вызова абоненту
Сообщения	Просмотр сообщений
Просмотр	Просмотр видеокамер
События	Просмотр журнала вызовов и сообщений тревоги
Медиа	Просмотр фотографий, запись аудиосообщений
Сигнализация	Выбор режима сигнализации
Настройки	Настройка устройства

2. Главное меню

2.1 Вызов

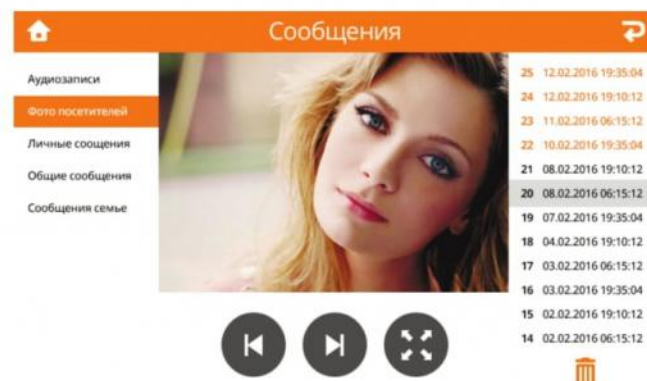
В главном меню нажмите и введите 8-ми значный номер абонента или выберите из списка контактов. Для вызова администрации наберите «00000000». Для вызова дополнительного IP монитора наберите «9»



2.2 Сообщения

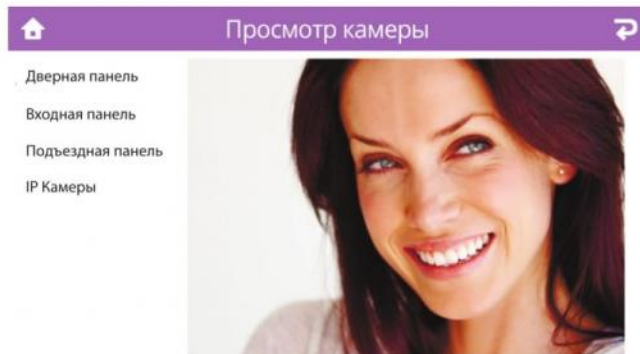
Аудиосообщения	Прослушивание сообщений посетителей
Фото посетителей	Просмотр фото посетителей
Личные сообщения	Просмотр личных сообщений
Общие сообщения	Просмотр общих сообщений
Сообщения семье	Прослушивание записанных сообщений

Можно сохранить до 30 сообщений. Последние сообщения будут автоматически перезаписываться.

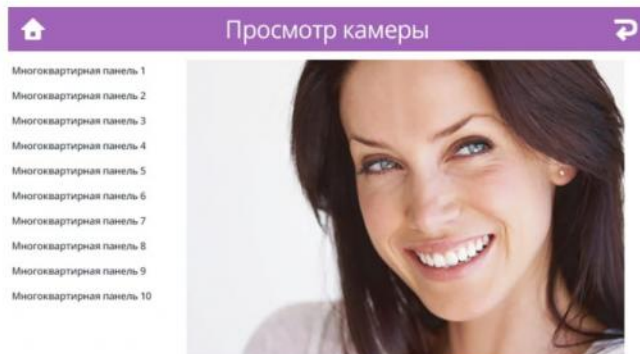


2.3 Просмотр

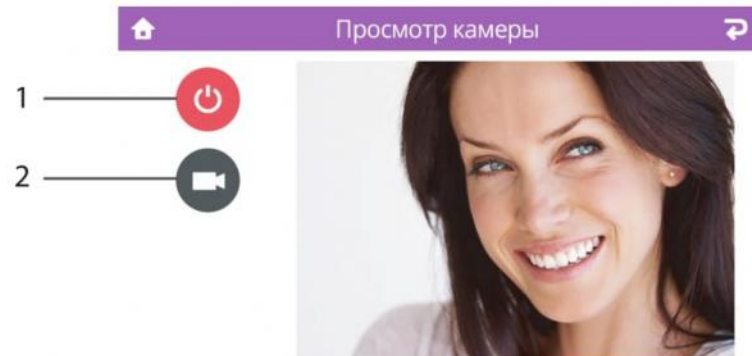
Дверная панель	Просмотр аналоговой дверной видеокамеры
Входная панель	Просмотр IP дверной видеокамеры
Подъездная панель	Просмотр камеры подъездной панели
IP камеры	Просмотр IP камер



Выбирайте нужное устройство из списка



Просмотр камеры



1. Завершение просмотра

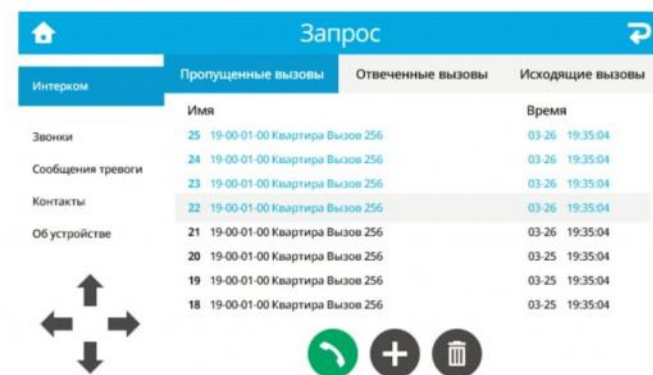
2. Сделать фото

Возвращение в предыдущее меню

Фото можно просмотреть в меню «Фото посетителей»

2.4 События

Интерком	Просмотр пропущенных, отвеченных и исходящих вызовов
Сообщения тревоги	Просмотр срабатывания тревоги и постановки/снятия с охраны
Контакты	Список сохраненных контактов
Об устройстве	Информация об устройстве



2.5 Медиа

Фото	Просмотр и удаление фотографий, изменение фона основного экрана
Аудиосообщения	Нажмите «Начать» для записи и «Завершить» для окончания.

Для прослушивания сообщения зайдите в меню «Сообщения»- «Сообщения семье».

2.6 Сигнализация

В главном меню нажмите и выберите режим. Для снятия с охраны введите 4-х значный пароль пользователя (по умолчанию «0000»). Доступные режимы: «Дома», «Отдых», «Вне дома», «Снять с охраны».



3. Настройки

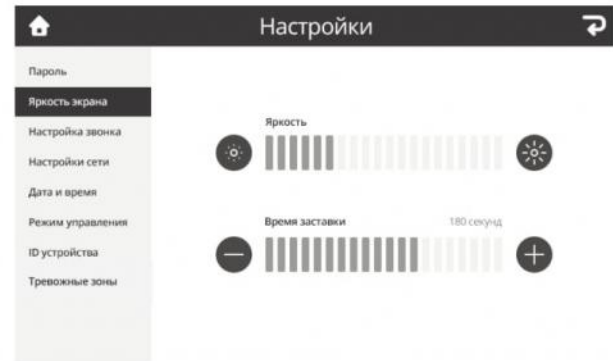
3.1 Пароль

Чтобы изменить пароль пользователя введите старый пароль, затем введите новый пароль и подтвердите его. Пароль по умолчанию «0000».

Старый пароль	Новый пароль
Подтвердите пароль	
1 2 3 4 5 6	7 8 9 0 ← C

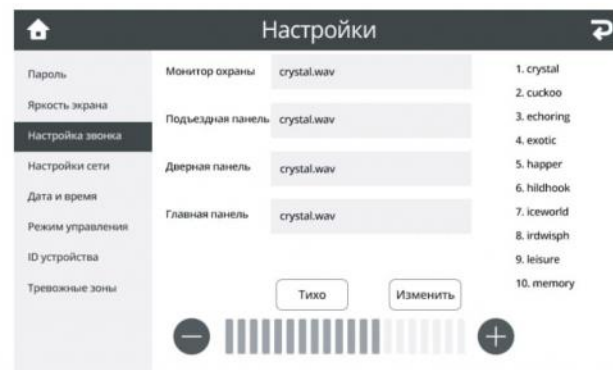
3.2 Яркость экрана

В данном разделе Вы можете регулировать яркость экрана и время заставки.



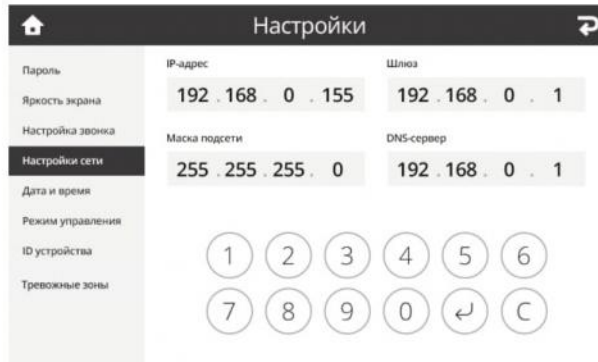
3.3 Настройки мелодий

Данный раздел позволяет настроить мелодию вызова для каждого из устройств индивидуально. Выберите мелодию для вызова с монитора охраны, многоабонентской панели, индивидуальной панели, главной панели и установите требуемую громкость. Для сохранения настроек нажмите кнопку «Изменить».



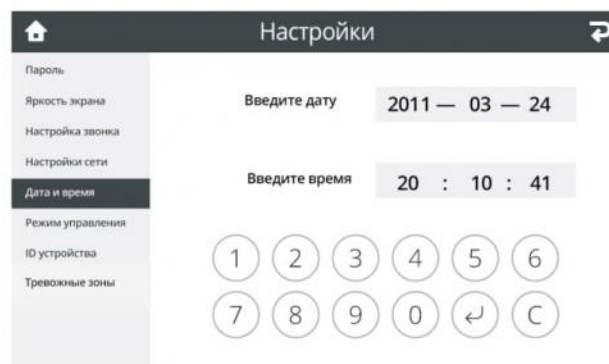
3.4 Настройки сети

Для входа в меню необходимо ввести пароль администратора (пароль по умолчанию «008550»). Введите IP адрес, шлюз, маску подсети и DNS согласно настройкам вашей сети.



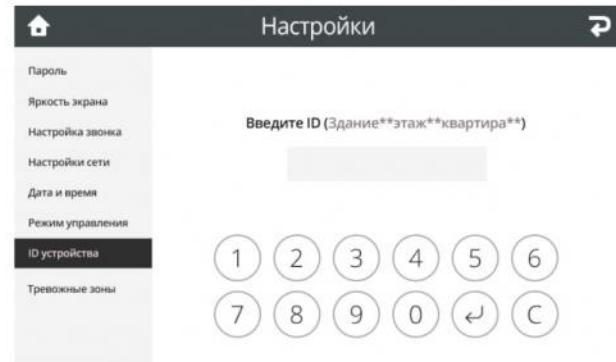
3.5 Настройка времени.

Установите время и дату. После ввода значения нажмайте для сохранения настроек.



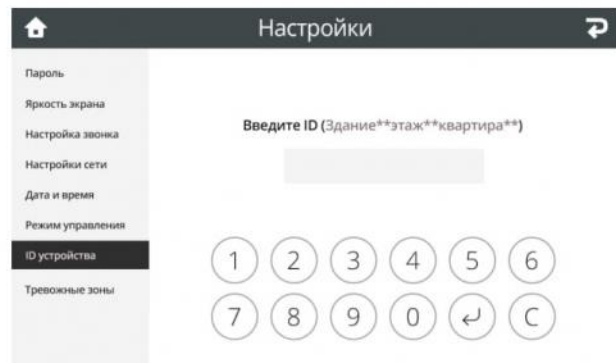
3.6 ID устройства

Для входа в меню введите пароль администратора (пароль по умолчанию «008550»). Введите 8-ми значный номер (номер дома— xx, номер подъезда— xx, этажа— xx, квартиры— xx, например 60100101) Для дополнительного монитора добавьте в конце число от 1 до 3.



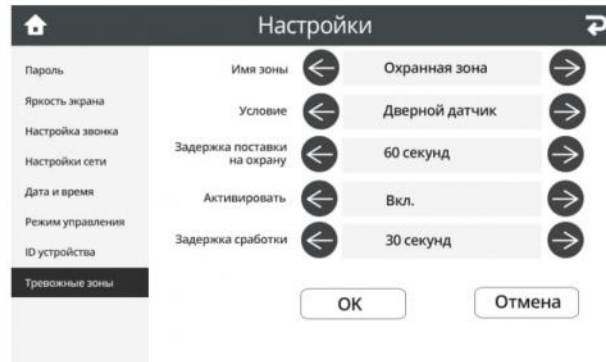
3.7 Сброс до заводских настроек

Чтобы сбросить настройки введите пароль «99999999». Настройки сбрасываются после перезагрузки устройства.



3.8 Тревожные шлейфы

Для входа в меню введите пароль пользователя (пароль по умолчанию «0000»). Выберите одну из зон для настройки Типы зон: Датчик двери, датчик окна, датчик движения, датчик пожара, датчик дыма, датчик газа, тревожная кнопка, прочее. Вы можете задать время задержки постановки на охрану и задержку срабатывания. Если сигнализация активна, невозможно изменить настройки режимов.

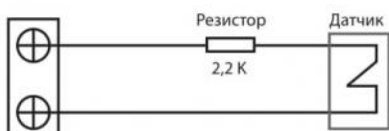


3.8.1 Типы шлейфов

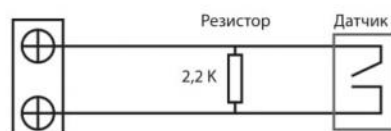
- | | |
|-----|-------------------------------------|
| 1-4 | Шлейфы с задержкой срабатывания |
| 5-6 | Шлейфы с моментальным срабатыванием |
| 7-8 | Постоянно активные шлейфы |

4. Схема подключение датчиков

Датчики могут быть подключены с нормально закрытыми и нормально открытыми контактами. Чтобы предотвратить перерезание проводов установите резистор как показано на схеме.



Подключение для нормально закрытых контактов Подключение для нормально открытых контактов



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, наличии 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.