

ДЛЯ БИЗНЕСА

Построим системы связи под бизнес-процессы компании, ничего лишнего.

СДЕЛАНО В РОССИИ

Мы гордимся своими достижениями и вкладом в развитие Российской индустрии телекоммуникаций.

УДОБНО

Объединяем всех: цеха, площадки, офисы с узлами связи и абонентами АТС, УАТС, ГТС, GSM, VSAT.

НАДЕЖНО

Актуальные технологические разработки в схемотехнике, внедрение проверенных решений, при постоянном контроле производства оборудования, увеличивают срок службы до 10 лет.

ПРОСТО

ОПЕРАТИВНО

От разработки индивидуального (нетипового) проекта комплекса связи, до выхода с конвейера новенького оборудования под задачи Вашего бизнеса - не более 2 месяцев.

ГИБКО

При проектировании систем связи, мы максимально задействуем существующие сети и оборудование клиента.



▶ РЕЖИМЫ СВЯЗИ ГТС «ЛИНСИС»

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

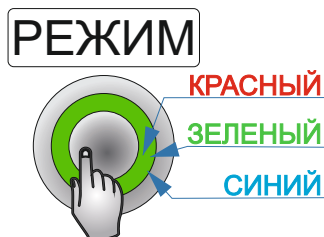
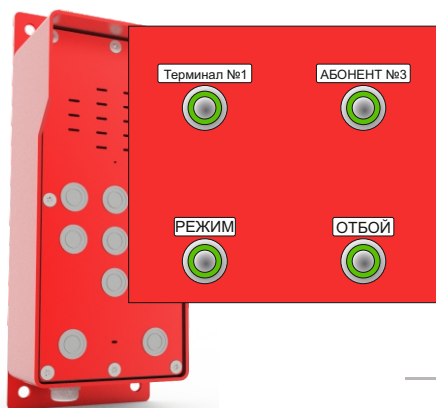
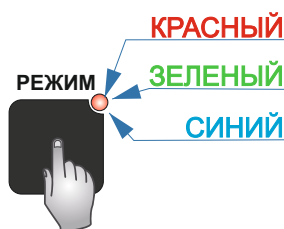


РЕЖИМЫ РАБОТЫ СИСТЕМ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ

Система громкоговорящей связи «ЛИНСИС» имеет возможность работать в различных производственных режимах связи.

№	Режим (Кнопка «Режим»)	Цвет индикатора кнопки «РЕЖИМ»	Описание
1	«Телефон»	КРАСНЫЙ	Режим 2-х сторонней одновременной (дуплексной) связи. Когда абоненты говорят и слушают одновременно.
2	«Нажми - говори»	ЗЕЛЕНый	Режим громкой связи. Нажал кнопку абонента, - произнес сообщение и для завершения звонка отпустил кнопку абонента
3	«Попугай»	СИНИЙ	Режим оперативной связи с задержкой. 1. Нажал и отпустил кнопку абонента. 2. Сказал сообщение. Система записывает в течении 5 секунд. 3. Автоматически воспроизводит сообщение адресату и завершает сеанс связи.

Выбор режима связи осуществляется кнопкой «РЕЖИМ». Поочередным нажатием устанавливается цветовой индикатор подсветки кнопки (КРАСНЫЙ / ЗЕЛЕНый / СИНИЙ) и информирует о установленном режиме.



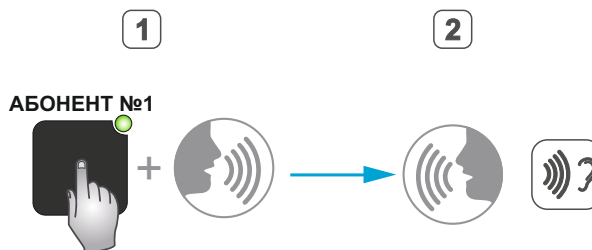
ООО «Линсис», ИНН 5902174702
РФ, г. Пермь, ул Куфонина, 32
тел.: +7(342) 299-99-37
mail: sales@lin-sys.ru
<http://lin-sys.ru>

КРАСНЫЙ «Телефон»

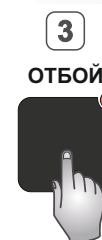
КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Режим 2-х сторонней одновременной (дуплексной) связи. Когда абоненты говорят и слушают одновременно.

СХЕМАТИЧНО для пульта диспетчера Терминал 1



Абонент 2



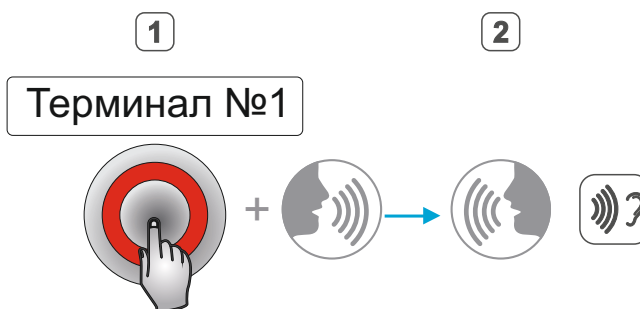
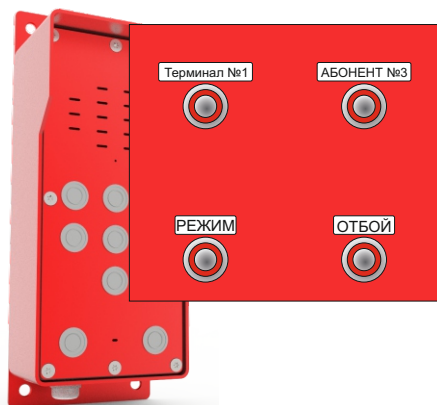
1. Оператор Терминала 1 нажимает и отпускает кнопку необходимого АБОНЕНТА.

2. Автоматически устанавливается двухсторонняя связь с выбранным абонентом. Они могут говорить и слушать одновременно.

3. Для завершения разговора нажать кнопку ОТБОЙ

СХЕМАТИЧНО для переговорного устройства

Абонент 2



Терминал 1



1. Абонент 2 нажимает и отпускает кнопку необходимого ТЕРМИНАЛА

2. Автоматически устанавливается двухсторонняя связь с выбранным абонентом. Они могут говорить и слушать одновременно.

3. Для завершения разговора нажать кнопку ОТБОЙ

«Нажми - говори»

КАК ЭТО РАБОТАЕТ Режим громкой связи. Нажал кнопку абонента, - произнес сообщение и для завершения сеанса связи отпустил кнопку абонента.

СХЕМАТИЧНО для пульта диспетчера



1. Оператор Терминала 1 нажимает кнопку прямого вызова необходимого АБОНЕНТА.
2. Автоматически устанавливается односторонняя связь с выбранным абонентом. Произносит сообщение.
3. Отпускает кнопку прямого вызова АБОНЕНТА. Сеанс связи завершен.

СХЕМАТИЧНО для переговорного устройства



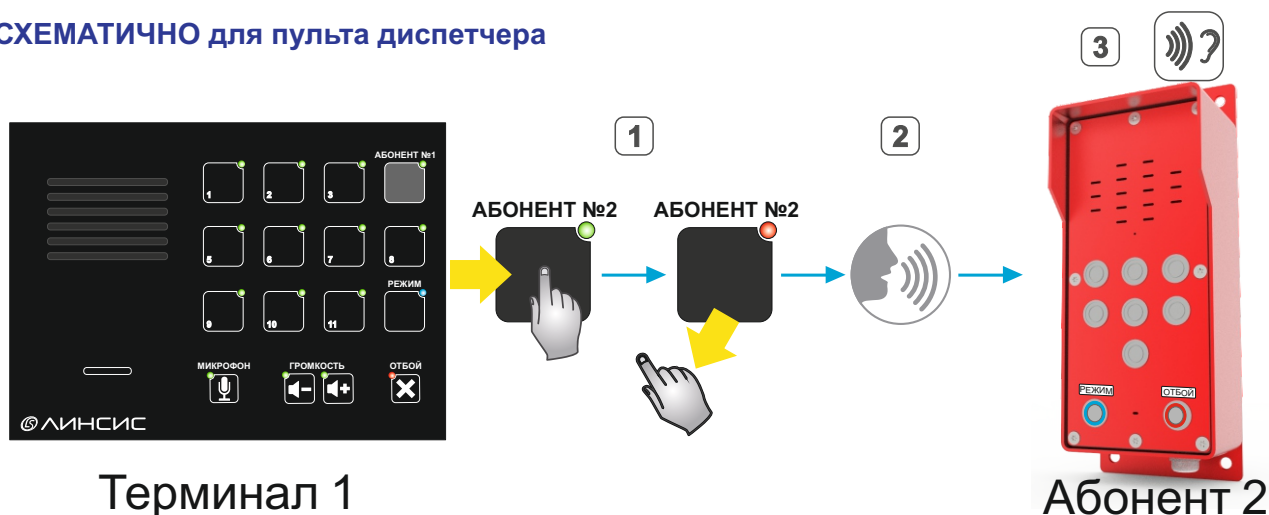
1. Абонет нажимает кнопку прямого вызова необходимого ТЕРМИНАЛА
2. Автоматически устанавливается односторонняя связь с выбранным абонентом. Произносит сообщение.
3. Отпускает кнопку прямого вызова ТЕРМИНАЛА. Сеанс связи завершен.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Режим оперативной связи с задержкой.

1. Нажал и отпустил кнопку абонента.
2. Сказал сообщение. Система записывает в течении 5 секунд.
3. Автоматически воспроизводит сообщение адресату и завершает сеанс связи.

СХЕМАТИЧНО для пульта диспетчера

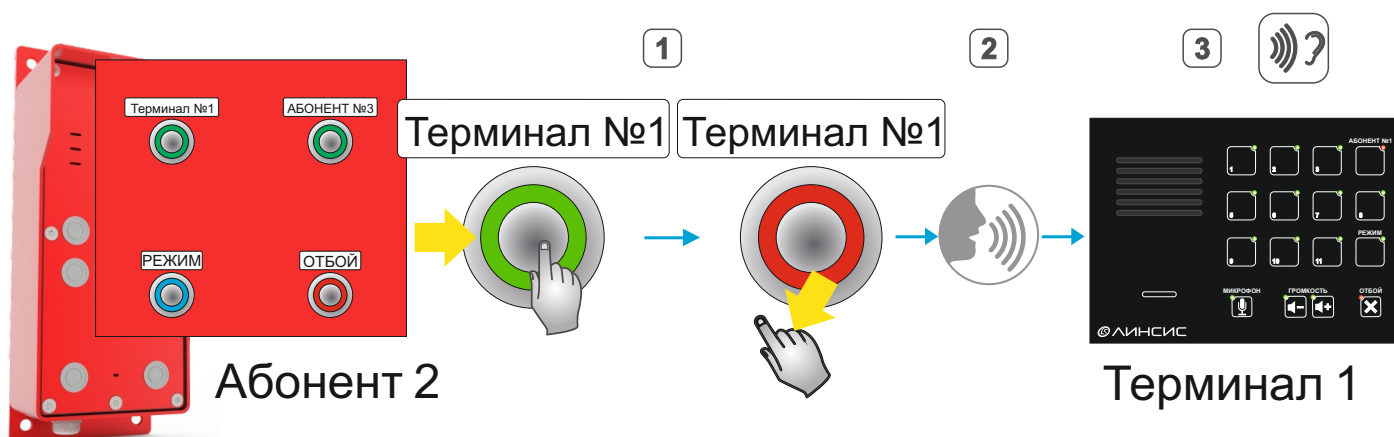


Терминал 1

Абонент 2

1. Оператор Терминала 1 нажимает и отпускает кнопку прямого вызова необходимого АБОНЕНТА.
2. Сказал сообщение. Система записала сообщение в течении 5 секунд.
3. Система воспроизвела сообщение заданному адресату и завершила сеанс связи.

СХЕМАТИЧНО для переговорного устройства



Абонент 2

Терминал 1

1. Абонет нажимает и отпускает кнопку прямого вызова необходимого ТЕРМИНАЛА
2. Сказал сообщение. Система записала сообщение в течении 5 секунд.
3. Система воспроизвела сообщение заданному адресату и завершила сеанс связи.