

УСИЛИТЕЛЬ СОТОВОГО СИГНАЛА

Паспорт устройства

ML-R-900

**При работе с усилителем сотового сигнала следует строго соблюдать
нижеуказанные правила техники безопасности**

-  Усилитель сигнала должен соответствовать всем требованиям, предъявляемым к средствам связи. Устройство должно быть надежно заземлено и защищено от ударов молний.
-  Подключение репитера к сети электропитания выполняют при строгом соблюдении мер электробезопасности. Все работы производятся только при полном обесточивании соответствующего оборудования. К работам допускаются только технические специалисты или персонал соответствующей квалификации.
-  Во избежание поломки репитера и возможного поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.
-  Не вскрывайте корпус репитера и не прикасайтесь к его внутренним электронным компонентам и деталям: это может привести к их повреждению и выходу из строя в результате воздействия статического электричества.
-  Во время работы репитер нагревается. Во избежание перегрева устройства не устанавливайте его вблизи нагревательных приборов и не накрывайте посторонними предметами, препятствующими рассеиванию выделяемого им тепла.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Особенности репитера.....	4
Краткое описание.....	5
Описание и интерфейс устройства.....	5
Установка оборудования	6
Монтаж и подсоединение внешней антенны.....	6
Монтаж и подсоединение внутренней антенны.....	7
Начало работы	7
Устранение неполадок.....	8
Блок-схема процедуры монтажа и установки	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11

Введение

Серия широкополосных мини репитеров Meldana ML-R ориентирована на пользователя и спроектирована с учетом требований для обеспечения максимальной зоны покрытия сигнала и эффективной защиты устройства от неблагоприятных внешних условий. Данные репитеры имеют низкое энергопотребление, облегченную конструкцию, высокий уровень усиления сигнала, небольшую выходную мощность, а также просты в установке и доступны для самостоятельной настройки пользователем. Установка репитера является эффективным средством решения проблемы плохой мобильной связи внутри жилых помещений, лифтах, парковках и других зонах с низким или неустойчивым уровнем сотового сигнала.

Устройства серии ML-R работают с небольшими мощностями, обеспечивают стабильную связь между базовой станцией, мобильным телефоном и самим репитером, что снижает негативное электромагнитное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Особенности репитера

Репитер Meldana является активным усилительным радиочастотным устройством, предназначенным для исключения «зон радиотени» внутри помещений, где уровень сигнала недостаточен для уверенной работы абонентских телефонов.

Основные свойства ретранслятора:

Обеспечивает высокое качество работы сотовых телефонов внутри здания, в офисах, вестибюлях гостиниц, ангарах или иных местах с плохими условиями приема сигнала сотовой станции.

Позволяет использовать сотовые телефоны стандарта EGSM/GSM-900 (2G) UMTS900 (3G) любых производителей без дополнительных кабельных подключений к ним.

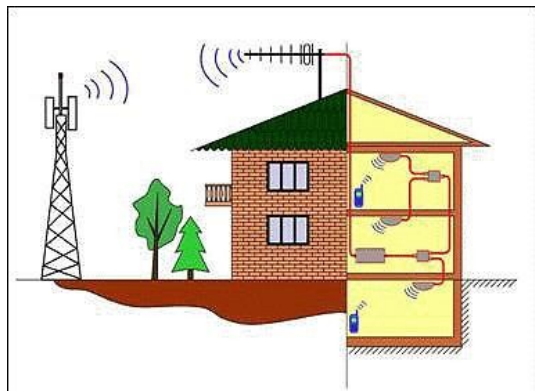
Уменьшает вероятность прерывания связи, замираний, выпадения сигнала в помещениях с пороговым уровнем принимаемого сигнала, что позволяет пользоваться сотовым телефоном во всех помещениях, где необходимо, а не только в отдельных местах.

Уменьшает СВЧ-облучение владельцев телефонов за счет снижения уровня мощности СВЧ-излучения сотовых телефонов, необходимого для устойчивой связи.

- Имеет встроенные системы защиты и индикацию наличия сигнала.
- Низкое энергопотребление и облегченная конструкция
- Компактные размеры устройства
- Простая установка и настройка репитера

Краткое описание

Репитер работает следующим образом.



Сигнал от базовой станции принимается наружной направленной антенной, по кабелю поступает на устройство, где этот сигнал усиливается, и по кабелю поступает на внутреннюю антенну, которая передает сигнал к абоненту. При необходимости может быть установлено несколько внутренних антенн, которые подключаются к ретранслятору через разветвители. В помещении уровень сигнала становиться достаточным для работы радиотелефона.

В свою очередь сигналы от сотовых телефонов принимаются внутренней антенной и поступают в репитер, где усиливаются до необходимого уровня, поступают по кабелю на внешнюю антенну и излучаются в направлении на базовую станцию сотовой сети одновременно может работать столько радиотелефонов, сколько «примет» базовая станция при данном удалении и уровне сигнала.

Выходная мощность оборудование ограничивается, что гарантирует минимальный уровень искажений усиливаемого сигнала. При этом сотовый телефон работает в режиме минимальной мощности, необходимой для устойчивой связи, что существенно уменьшает СВЧ-облучение владельцев сотовых телефонов и увеличивает время разряда аккумуляторов по сравнению с вариантом использования телефона в зоне неуверенного приема без ретранслятора.

Описание и интерфейс устройства

Внешний вид репитера

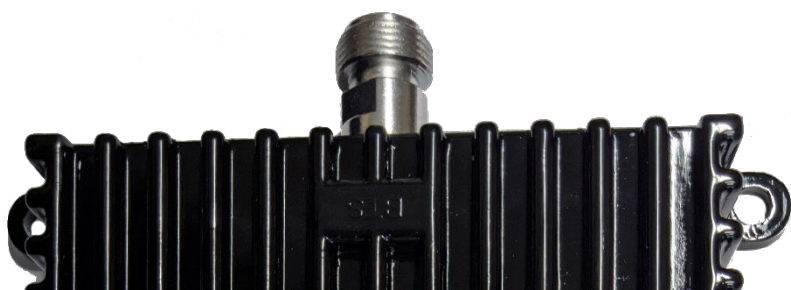


Рис.1

Рис.1 BTS: Вход, соединяется с внешней антенной

Рис.2 MS Выход, соединяется с внутренней антенной

DC+5V: Напряжение источника питания +5В/2А

Power: Индикатор питания.
Красный: устройство работает

Signal: 900МГц



Рис.2

Установка оборудования

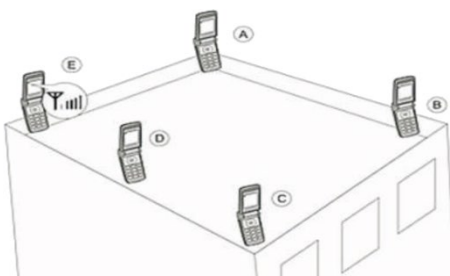
- Выберите место для установки.
- Зафиксируйте репитер на стене.
- Установите внешнюю и внутреннюю антенны.
- Проложите и подключите кабель от антенн к репитеру.
- Если есть возможность, подключите Заземление к репитеру.
- Подключите питание к репитеру.



Рис.3

Монтаж и подсоединение внешней антенны

1) С помощью мобильного телефона проверьте интенсивность сигнала сотовой сети в различных точках крыши здания, где будет установлена внешняя антenna. Выберите место, в котором мощность сигнала будет максимальной (см. рисунок ниже). Убедитесь в том, что внешняя антenna будет расположена не менее, чем на 8 м выше внутренней.



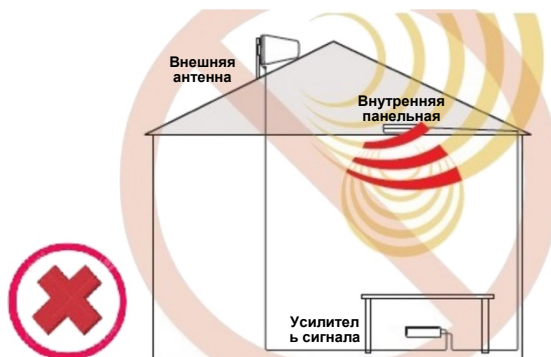
2) В точке максимальной интенсивности сигнала установите опору (мачту или кронштейн), на которой будет смонтирована антenna. Закрепите на ней антенну, которую можно точнее ориентируйте в направлении ближайшей базовой станции сотовой сети.



- 3) Подсоедините кабель к антенне и загерметизируйте соединение водонепроницаемой пленкой. Длина кабеля не должна превышать 20 м.
- 4) Зафиксируйте другой конец кабеля в разъеме репитера «BTS», «INPUT» или «OUTDOOR».

Монтаж и подсоединение внутренней антенны

- 1) Выберите место установки внутренней антенны в закрытом помещении.
- 2) Внутренняя антenna должна быть направлена в сторону предполагаемой зоны покрытия и, по возможности, в сторону, противоположную направленности внешней антенны (см. иллюстрации ниже).



- 3) При тестировании системы внутренняя антenna должна располагаться на удалении не менее 3 м от мобильного телефона.
- 4) Зафиксируйте кабель внутренней антенны в разъеме репитера с маркировкой «MS», «OUTPUT» или «INDOOR».

Начало работы

- 1) С помощью заземляющего провода подсоедините клемму заземления к контуру заземления.
- 2) Проверьте надежность соединений кабеля с репитером и антеннами.
- 3) Подсоедините блок питания к разъему репитера с маркировкой «DC+5V».

- 4) Убедитесь в том, что репитер работает в штатном режиме. Для этого проверьте рабочие параметры, отображаемые на ЖК-дисплее. Подробнее см. раздел «Порядок работы и функции дисплея».
- 5) С помощью мобильного телефона проверьте интенсивность сигнала и качество связи в зоне покрытия репитера.

Важно:

- Не разбирайте устройство самостоятельно
- Не подвергайте корпус репитера механическим нагрузкам
- Для питания репитера используйте только адаптер из комплекта
- Избегайте воздействия на устройство электромагнитных полей, коррозии, влажности и других неблагоприятных внешних факторов. В соответствии с этим выберите место для установки репитера, обеспечьте хорошую вентиляцию и приток воздуха для естественного охлаждения устройства
- Место установки репитера должно находиться вне досягаемости детей

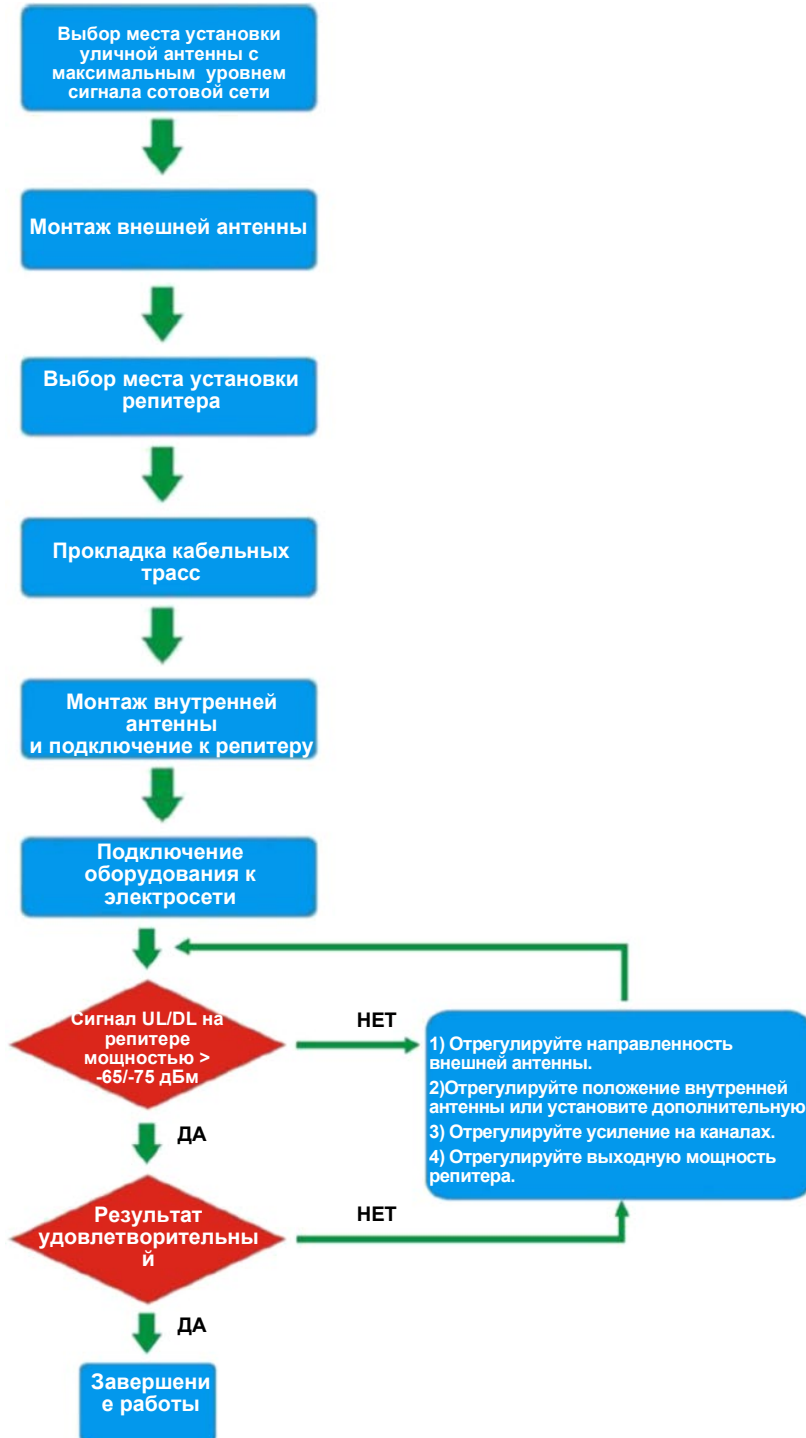
Устранение неполадок

Неисправность	Причина	Действие
Индикатор питания неактивен	Кабель адаптера не подключен к репитеру или не исправен	Проверьте питание
Сигнал не передается Выходной мощности не достаточно	Входной сигнал слишком слабый или нестабилен	Откорректируйте положение и направления внешней антенны Убедитесь, что входной сигнал изменился

Технические характеристики

Данные параметров		Станция –Телефон (DL)	Телефон –Станция (UL)
Частотный диапазон	900 МГц	925 ~ 960 МГц	880 ~ 915 МГц
Выходная мощность		20±2дБм	15±2дБм
Усиление		65±2 дБ	60±2дБ
Пропускная способность		70М	
Контроль усиления		20дБ	
Показатель шума		4дБ	
KСВн входов		1.4	
Блок питания		Вход=100~240В, 50/ 60Гц Выход=5В/2А	
Потребляемая мощность		10W	
Импеданс		50 Ом	
Технические характеристики			
Тип разъёмов		N-Female	
Габариты корпуса		230*180*20мм	
Габариты коробки		290*180*50мм	
Охлаждение		Естественное охлаждение	
Вес нетто		0.62кг	
Вес брутто		0.84кг	
Тип установки		Настенная установка	
Защита от внешних факторов		IP40	
Влажность		90%	
Рабочая температура		от -20°C до +55°C	

Блок-схема процедуры монтажа и установки



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре:

Артикул: _____
Наименование товара: Усилитель сотового сигнала
Серийный номер: _____

Сведения о Продавце:

Наименование организации: ООО МЕЛДАНА
Адрес: г. Екатеринбург, переулок Проходной, 1, оф. 11
Телефон: +7 (343) 379-52-39

Полный текст положения о гарантийном обслуживании представлен на интернет-странице:
<https://meldana.com/help/warranty>

Срок гарантии — 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею.

(подпись покупателя)

(подпись продавца) М.П.

Дата покупки: _____ 202__ г.

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!
Адрес сервисного центра ООО «МЕЛДАНА»
620050, г. Екатеринбург, пер. Проходной, стр. 1, офис 11



Компания «Мелдана»
Тел.: 8-800 775-65-96
sale@meldana.com
www.meldana.com