



# Мелдана



## Линейный усилитель сотового сигнала

Паспорт устройства

Серия ML-B1

**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 бустера 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 бустера и возможного поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать устройство.



Не вскрывайте корпус усилителя сигнала 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 бустер нагревается. Во избежание перегрева устройства не устанавливайте его вблизи нагревательных приборов и не накрывайте посторонними предметами, препятствующими рассеиванию

## **Содержание**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Введение .....</b>                              | <b>4</b> |
| <b>Принцип работы бустера .....</b>                | <b>4</b> |
| <b>Технические характеристики.....</b>             | <b>5</b> |
| <b>Общие рекомендации по установке.....</b>        | <b>6</b> |
| <b>Монтаж, включение и настройка бустера .....</b> | <b>6</b> |
| <b>Подсоединение компонентов системы .....</b>     | <b>7</b> |
| <b>Ручная регулировка усиления.....</b>            | <b>7</b> |
| <b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....</b>                     | <b>9</b> |

## Введение

### Для чего используют линейные усилители сигнала?

Линейный усилитель сотовой связи (далее бустер) предназначен для компенсации затухания в кабеле и дополнительного усиления мобильного сигнала. Бустер подключается между репитером, поддерживающим соответствующие частотные диапазоны, и внутренними антеннами. Применяется на многоэтажных объектах при значительной длине кабельных трасс и при низком выходном сигнале от репитера. Бустер предназначен для эксплуатации в помещении при температуре окружающей среды от минус 10 до плюс 50° С

## Принцип работы бустера

### Входящий канал

Используя внешний ответвитель вне оборудования, сигнал входящей линии связи от базовой станции, после фильтрации дуплексором BS, поступает в модуль усилителя мощности исходящей линии связи для обработки усиления мощности, наконец, обработанный сигнал проходит через порт TX дуплексора, который находится рядом с портом MS, и поступает в кабель передачи в зону покрытия.

### Исходящий канал

Сначала сигнал исходящей линии связи, вводимый внешней антенной, поступает в порт RX дуплексора рядом с терминалом MS и фильтруется дуплексором, затем поступает в модуль усилителя с низким уровнем шума исходящей линии связи для усиления с низким уровнем шума, усиленный и обработанный сигнал проходит через дуплексный фильтр терминала BS и через ответвитель базовой станции к приемнику базовой станции.



Рис. 1 - Блок-схема линейного усилителя

### Внешний вид устройства



## Технические характеристики

| Данные параметров                   | Станция – Телефон (UL) | Телефон – Станция (DL)   |
|-------------------------------------|------------------------|--|
| Частотный диапазон<br>(опционально) | 800 МГц                | 832 – 862 МГц  |
|                                     | 900 МГц                | 880 – 915 МГц  |
|                                     | 1800 МГц               | 1710 ~ 1785 МГц  |
|                                     | 2100 МГц               | 1920 ~ 1980 МГц  |
|                                     | 2600 МГц               | 2500 ~ 2570 МГц  |
| Максимальный коэффициент усиления   | 25±2 дБ                | 25±2 дБ  |
| Выходная мощность                   | 0±2 дБм                | 20±2 дБм   |
| Ручная регулировка усиления         |                        | 5дБ /10дБ  |
| Автомическое усиления               |                        | >25дБ  |
| Показатель шума                     |                        | ≤ 6дБ  |
| КСВн входов                         |                        | ≤ 2.0  |
| Светодиодная сигнализация           |                        | стандарт   |
| Индикатор питания                   |                        | Зеленый свет при включении   |
| Световая индикация ISO              | Красный                | Произошло существенное (более 10 дБ) превышение мощности входящего или исходящего сигнала. Включено автоматическое уменьшение усиления сигнала, однако его недостаточно.<br>Внимание! Нужно обязательно уменьшить входящий / исходящий сигнал путём регулировки уличной антенны или репитера, а также необходимо обеспечить достаточную электромагнитную «развязку» между уличной и комнатными антеннами. Индикатор при этом должен снова загореться зеленым в противном случае возможно ухудшение качества работы сотовой связи и выход бустера из строя. |
|                                     | Зеленый                | Нормальная работа  |
| Тип разъёмов                        |                        | N-Female   |
| Импеданс                            |                        | 50 ом  |
| Рабочая Температура                 |                        | -10°C~+55°C  |
| Степень защиты                      |                        | IP40   |
| Габаритные размеры                  |                        | 155*92*32 мм   |
| Вес                                 |                        | ≤1.2кг   |
| Источник питания                    |                        | Вход AC90 ~ 264В, Выход 6В / 3А  |

## **Общие рекомендации по установке**

Бустер представляет собой двунаправленный СВЧ-усилитель. Бустер используется при большой длине кабелей, слабом сигнале от репитера, при большом числе перегородок на многоэтажных объектах и объектах большой площади, когда мощности одного репитера оказывается недостаточно.

Бустер подключается между репитером и внутренними антennами и позволяет скомпенсировать затухание сигнала при использовании длинных коаксиальных кабелей. Помимо компенсации затухания сигнала бустером обеспечивается ещё и дополнительное усиление сигнала.

При помощи делителей сигнала (сплиттеров) к бустеру может быть подключено несколько внутренних антенн, размещенных в разных помещениях или на разных уровнях.

**Внимание!** Бустер функционирует только совместно с репитером. Бустер должен быть подключен к репитеру, поддерживающему соответствующие частотные диапазоны.

**Во избежание выхода из строя бустера используйте блок питания только из комплекта поставки.** Допускается использование адаптеров питания с напряжением 10 В и выходным током не менее 6 А.

Нагрев бустера в процессе эксплуатации выше температуры окружающего воздуха на 60° С не является признаком неисправности, это его нормальный режим работы.

**Не используйте бустер в грозу!** Статический грозовой разряд способен вывести бустер из строя. Для предотвращения подобных случаев необходимо заземлить мачту антенны или установить грозозащиту.

**Монтаж и настройка бустера должны осуществляться только квалифицированными специалистами.**

## **Монтаж, включение и настройка бустера**

Устанавливайте бустер на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов и предметов, выделяющих тепло (радиаторы отопления, печи, каминь, дымоходы и т.п.). При установке бустера избегайте замкнутых пространств (ниши, шкафы и т.п.) для обеспечения достаточного охлаждения.

## Установка бустера

Бустер крепится к стене с помощью дюбелей и шурупов.

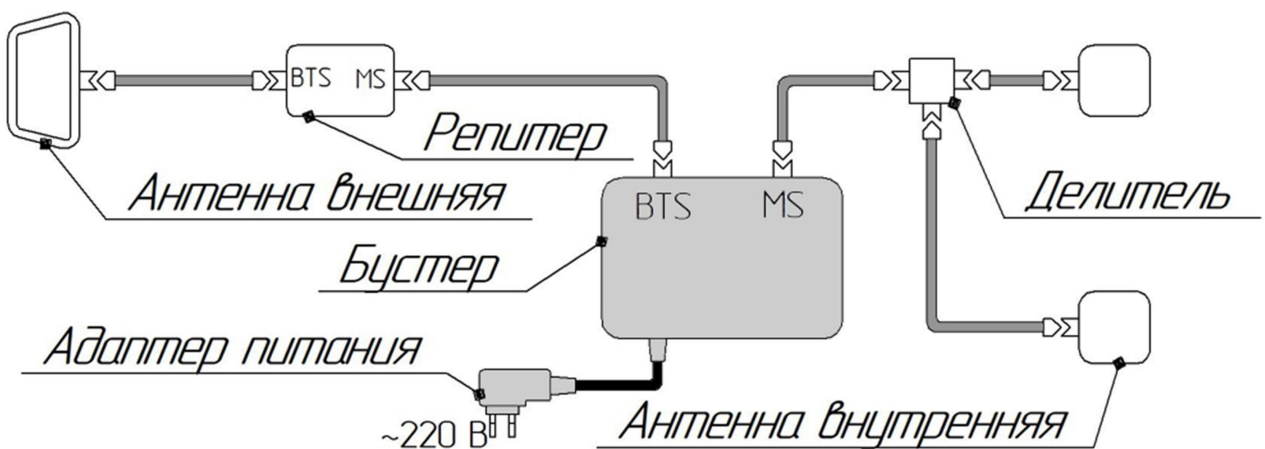
- A. просверлите в стене монтажные отверстия и вставьте в них дюбеля.
- B. к отверстиям дюбелей приложите ответную планку заверните шурупы, чтобы те прочно зафиксировались в стене.
- C. посадите бустер на закрепленную планку.
- D. подсоедините к соответствующим разъемам бустера входящие и исходящие кабели и блок питания.
- E. после того, как бустер будет закреплен и подсоединен к системе, включите его и проверьте его работоспособность.

## Подсоединение компонентов системы

**MS** – разъем выхода. К нему подключается кабель внутренней антенны или входной разъем следующего далее по кабельной линии бустера BTS.

**BTS** – разъем входа. К этому разъему подключается кабель от разъема репитера (MS или INDOOR) или от выходного разъема предыдущего бустера MS.

**DC IN** – разъем для адаптера питания.



**ВНИМАНИЕ!** Отсоединять разъемы высокочастотных антенных кабелей (MS и BTS) при включенном питании бустера категорически запрещается! Это может привести к выходу бустера из строя. Обязательно отключайте питание (переключив выключатель Switch в положение «О») перед отсоединением антенных кабелей.

## Ручная регулировка усиления

Ручная регулировка усиления производиться DIP переключателями, в положении OFF максимальное усиление. Переключатель №1 уменьшает усиление на 5dB, №2 на 10dB. Настраивается каждый канал UL и DL.

|                    |   |   |  |   |
|--------------------|---|---|--|---|
| Изображение        |  |  |  |  |
| Серия              | ML-R  | ML-R1   | ML-R1  | ML-R2   |
| Однодиапазонный    | -   | -   | -  | -   |
| Двухдиапазонный    | -   | 20 / 23 дБм   | -  | 23 дБм  |
| Трёхдиапазонный    | 20 дБм  | -   | 20 дБм   | 23 дБм  |
| Четырехдиапазонный | -   | -   | -  | -   |
| Размер(Д*Ш*В)      | 130*98*16мм   | 220*170*55 мм   | 178*253*59 мм  | 228*170*67 мм   |
| Вес                | 1,2 кг  | 1,2 кг  | 2,4 кг   | 3 кг  |

|                    |   |   |  |   |
|--------------------|---|---|--|---|
| Изображение        |  |  |  |  |
| Серия              | ML-R3   | ML-R4   | ML-R5  | Цифровой репитер  |
| Однодиапазонный    | -   | -   | -  | -   |
| Двухдиапазонный    | 27 дБм  | -   | -  | -   |
| Трёхдиапазонный    | 27 дБм  | 33 дБм  | 40 дБм   | 23 / 25 / 27 дБм  |
| Четырехдиапазонный | -   | -   | -  | 23 / 25 / 27 дБм  |
| Размер(Д*Ш*В)      | 439-268-58 мм   | 439-268-58 мм   | 500*440*235 мм   | 362*265*115 мм  |
| Вес                | 8,5 кг  | 8,5 кг  | 45 кг  | 9,6 кг  |

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

### **Сведения о товаре:**

Артикул: \_\_\_\_\_

Наименование товара: Линейный усилитель сотового сигнала

Серийный номер: \_\_\_\_\_

### **Сведения о Продавце:**

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

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](mailto:sale@meldana.com)

[www.meldana.com](http://www.meldana.com)