



# Мелдана



**ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ СОТОВОГО СИГНАЛА**

## Паспорт устройства

---

**B6- PRO (внешний)**

**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>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b> .....	4
<b>ОПИСАНИЕ</b> .....	4
<b>ОСОБЕННОСТИ БУСТЕРА</b> .....	4
<b>ОПИСАНИЕ ЖК-ДИСПЛЕЯ И ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ</b> .....	5
1. Кнопки панели управления.....	6
2. Пароль для входа в систему .....	6
3. Меню интерфейса.....	6
4. Просмотр рабочей частоты .....	7
5. Отключение полосы частот нисходящей линии связи (PA) .....	7
7. Настройка функции гибернации восходящей линии связи (SLEEP) .....	8
8. Просмотр сигнала тревоги.....	9
9. Настройка и мониторинг температурного режима .....	9
10. Проверка состояние экранировки бустера. ....	10
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	11
<b>РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ</b> .....	12
Инструменты для установки: .....	12
Этапы установки.....	12
Общие рекомендации по установке .....	14
Монтаж, включение и настройка бустера .....	14
<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b> .....	15
Часто задаваемые вопросы и возможные решения проблем .....	15
Важная информация .....	15
<b>БЛОК-СХЕМА ПРОЦЕДУРЫ МОНТАЖА И УСТАНОВКИ</b> .....	16
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b> .....	17

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



Бустер B6- PRO (внешний)



Сетевой кабель



Монтажный кронштейн



Монтажный комплект

## ОПИСАНИЕ

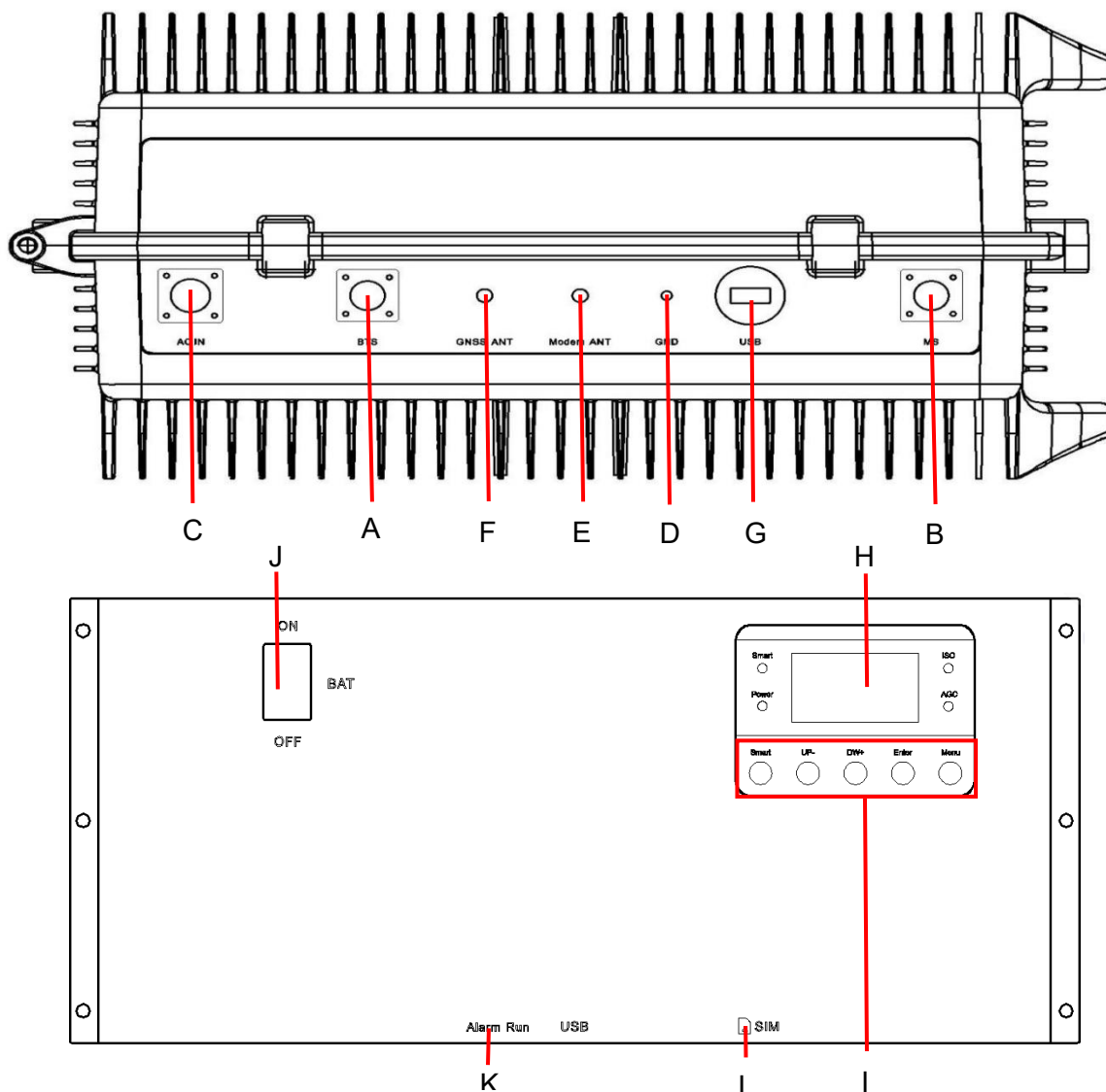
Четырехдиапазонные бустеры серии B6- PRO (внешний) обладают высокой интеллектуальностью. Они имеют функции автоматической регулировки уровня сигнала (ALC), а также защиты от помех БС и автоматической настройки для определения качества сигнала в зоне покрытия в режиме реального времени, соответствующей настройке рабочего состояния. Бустер может автоматически регулировать усиление восходящей и нисходящей линий связи для поддержания баланса каналов в соответствии с интенсивностью принимаемого сигнала. Функция (ISO) используется при недостаточной электромагнитной развязке между внутренней и внешней антенны, уровень усиления автоматически понижается во избежание эффекта самовозбуждения. Если в зоне покрытия нет пользователя с мобильным телефоном, бустер автоматически отключает канал UL: это снижает энергопотребление системы и уменьшает помехи, искажающие сигнал базовой станции.

Бустеры компании «Мелдана» обладают оригинальным внешним видом, лаконичной конструкцией, простотой установки и настройки. Обширный модельный ряд, поддерживающий различные частоты -является идеальным решением для любых проектов и задач

## ОСОБЕННОСТИ БУСТЕРА

- Точное отображение рабочих параметров устройства и выходной мощности на экране дисплея.
- Поддержка одновременного усиления сети нескольких операторов.
- Низкое энергопотребление, защита от помех.
- Режим ручного контроля усиления в диапазоне 1–31 дБ с шагом 1 дБ для снижения интенсивности сигнала.
- Цифровой автоматический контроль усиления выходной мощности для обеспечения устойчивого покрытия.
- Технология подавления помех; автоматическое определение электромагнитной развязки в режиме реального времени. При недостаточной развязке устройство автоматически понижает уровень усиления во избежание эффекта самовозбуждения, искажающего сигнал базовой станции.
- Спящий режим канала UL: если в зоне покрытия отсутствуют мобильные устройства, бустер автоматически отключает канал UL, что снижает энергопотребление системы и уменьшает помехи.
- Функция отключения канала DL: при перегрузке или самовозбуждении антенн устройство отключается и автоматически включается после того, как система возвращается в штатный режим работы.

## Описание ЖК-дисплея и органов управления



- A : Разъем подключения внешней антенны (N-гнездовой тип)
- B : Разъем подключения внутренней антенны (N-гнездовой тип)
- C : Разъем подключения питания переменного тока напряжением 220 В
- D : Винт заземления
- E : Разъем подключения антенны модема (опционально)
- F : Разъем подключения антенны GNSS (опционально)
- G : USB-разъем для подключения ПК
- H : Экран OLED-дисплея
- I : Кнопки управления
- J : Кнопка включения
- K : Индикатор питания и индикатор тревоги
- L : разъем для установки SIM-карты (опционально)

## Описание индикации

<b>Power</b>	Индикатор питания
<b>AGC</b>	Автоматическая регулировка усиления Оранжевый при включении DL на 5~ 25 дБ; Красный при включении DL на 30 дБ
<b>Smart</b>	Индикатор отображает состояние режима «АВТО» Зеленый индикатор – ВКЛ. (автоматическая регулировка) Черный индикатор – ВЫКЛ. (ручная регулировка).
<b>ISO</b>	Бустер оснащен индикацией закольцовки (самовозбуждения) сигнала между антеннами бустера. Она загорается красным цветом, если уличная (принимающая) антенна ловит сигнал от комнатной (раздающей) антенны. При возникновении такой ситуации бустер уменьшает уровень усиления до минимума, чтобы не создавать помехи для базовой станции

### 1. Кнопки панели управления

"Smart": интеллектуальный режим

"UP-": перейдите вверх, чтобы выбрать

"DW+": перейдите вниз, чтобы выбрать

"Enter": перейдите на следующую страницу или подтвердите настройку

"Menu": вернуться на главную страницу

### 2. Пароль для входа в систему

После включения устройство потребует ввести пароль (пароль по умолчанию: 8888). Кнопками "UP-" или "DW +" выберите нужное значение "8", затем нажмите "Smart", чтобы ввести следующую цифру. После ввода пароля (8888) нажмите "Enter", чтобы войти в интерфейс управления (Рисунок 1).

Для отключения или включения пароля зажмите кнопки "Menu" + "SMART".

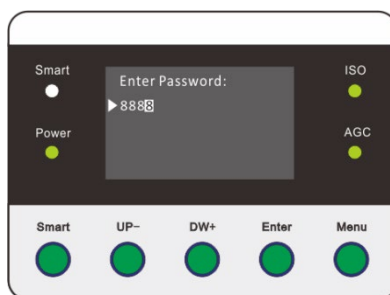


Рисунок 1

### 3. Меню интерфейса

На экране дисплея основного интерфейса отображается диапазон частот (приведённая ниже инструкции по эксплуатации только для справки, конкретная частота и коэффициент усиления зависят от модели устройства)

- Рабочее состояние
- Температура
- ISO

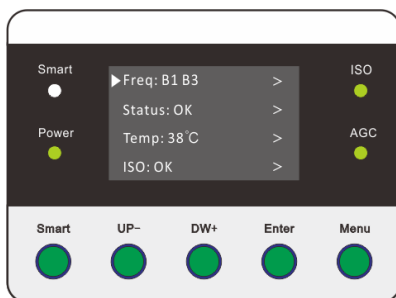


Рисунок 2

#### 4. Просмотр рабочей частоты

Для входа в главное меню нажмите кнопку «Menu». Переместите курсор на "B1: 2110~2170 МГц" используя кнопки «UP-» или «DW+», затем «Enter». (См. рисунок 3),

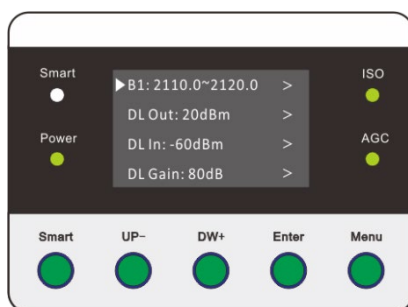


Рисунок 3

#### 5. Отключение полосы частот нисходящей линии связи (PA)

Отключить канал связи «DL» возможно только при работе бустера в «ручном режиме».

Нажмите кнопку «MENU» к отображению восходящей и нисходящей линий связи системы. Кнопками «UP-» или «DW+» переместите курсор на вторую строку "DL/UL Out:xx" (См. рисунок 4), затем нажмите кнопку подтверждения "Enter". (См. рисунок 5). Для того, чтобы включить «ON» или выключить «OFF» канал связи (См. рисунок 6) используйте кнопки «UP-» или «DW+», затем нажмите кнопку подтверждения "Enter". Нажмите кнопку «MENU», чтобы вернуться к интерфейсу главного меню после завершения настройки.

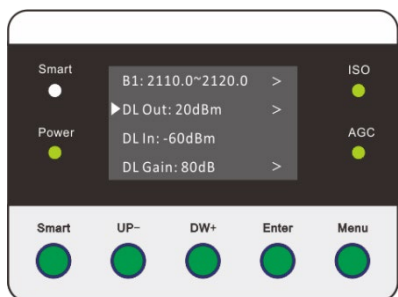


Рисунок 4

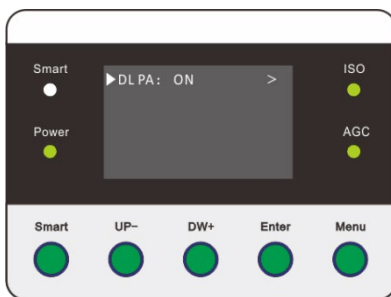


Рисунок 5

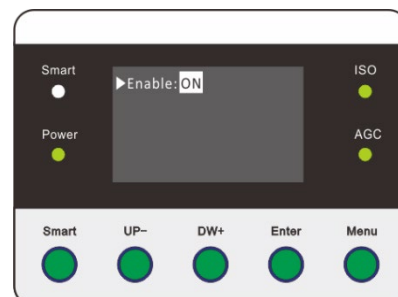


Рисунок 6

## 6. Настройка аттенюации (АТТ)

Настройка АТТ возможна только при работе бустера в «ручном режиме».

Нажмите кнопку «MENU», к отображению UL системы, затем кнопками «UP-» или «DW+» переместите курсор дисплея на "Gain DL/UL: XX дБ" (См. рисунок 7). Для подтверждения ввода нажмите "Enter" (См. рисунок 8). Далее, кнопками «UP-» или «DW+» переместите курсор на "АТТ: XX дБ" и нажмите кнопку подтверждения "Enter". Чтобы ввести значение нужной вам аттенюации "АТТ Value: 00 дБ", используйте кнопки «UP-» или «DW+» АТТ (См. рисунок 9) и нажмите кнопку подтверждения "Enter".

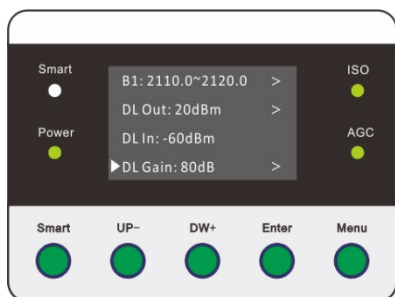


Рисунок 7

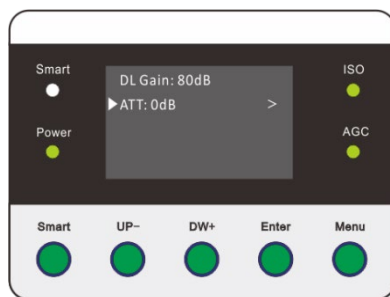


Рисунок 8

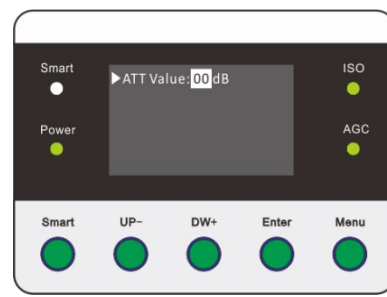


Рисунок 9

## 7. Настройка функции гибернации восходящей линии связи (SLEEP)

В интерфейсе главного меню выберите нужный диапазон (как показано на рисунке 10), затем нажмите клавишу UP или клавишу DW+, чтобы переместить курсор на "UL In: -XX dB", Далее нажмите кнопку Enter для ввода настроек (как показано на рисунке на рис. 11), нажмите кнопку UP- или DW+, чтобы установить порог гибернации (как показано на рис. 12), и нажмите Enter для подтверждения.

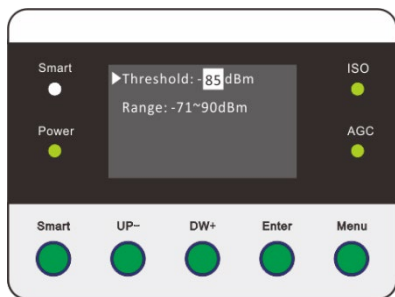


Рисунок 10

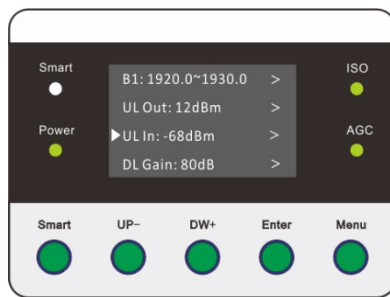


Рисунок 11

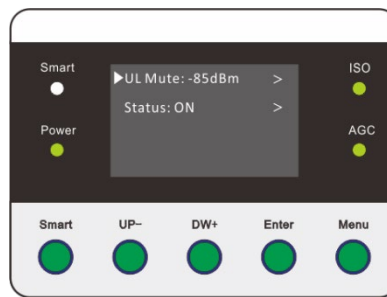


Рисунок 12

Затем нажмите UP- или DW+, чтобы установить курсор в положение "Status:ON/OFF", и нажмите Enter для ввода (рисунок 13), нажмите UP- или DW+, чтобы изменить выключатель гибернации (рисунок 14/15) нажмите кнопку подтверждения "Enter". Нажмите кнопку «MENU», чтобы вернуться к интерфейсу главного меню после завершения настройки.



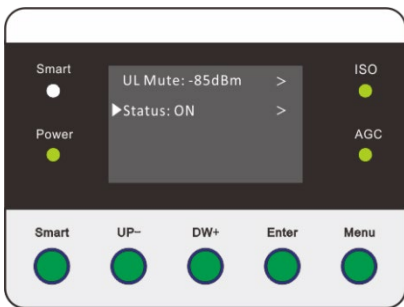


Рисунок 13

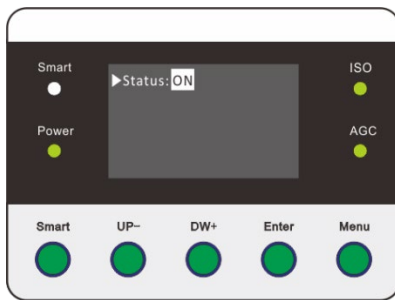


Рисунок 14

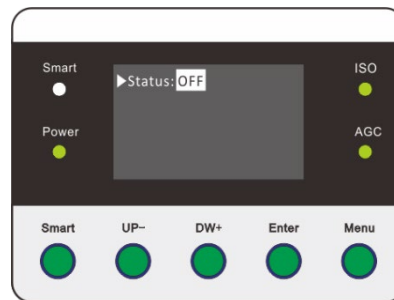


Рисунок 15

## 8. Просмотр сигнала тревоги

В интерфейсе главного меню нажмите UP- или DW+, чтобы переместить курсор дисплея в положение "Status: OK", и нажмите Enter для ввода (как показано на рисунке 16), а затем нажмите UP- или DW+, чтобы просмотреть "Power" и "Over Temp", а также систему "RF Power" и "PLL", нажмите Enter, чтобы просмотреть состояние тревоги (как показано на рис. 17~20). Нажмите кнопку «MENU», чтобы вернуться к интерфейсу главного меню после завершения настройки.

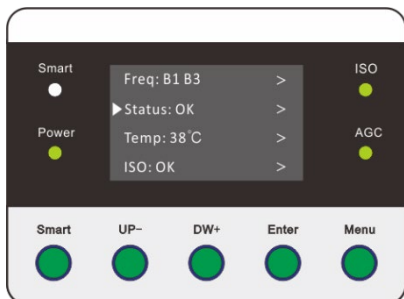


Рисунок 16

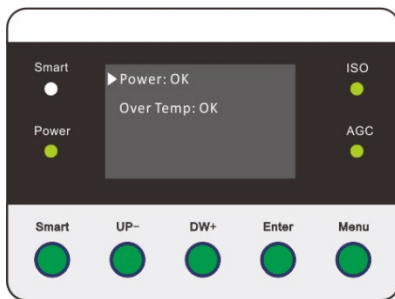


Рисунок 17

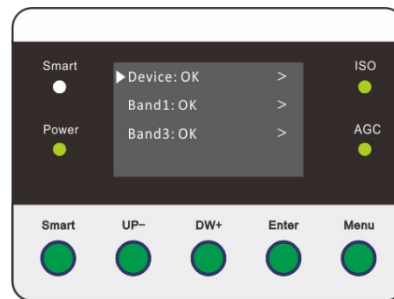


Рисунок 18

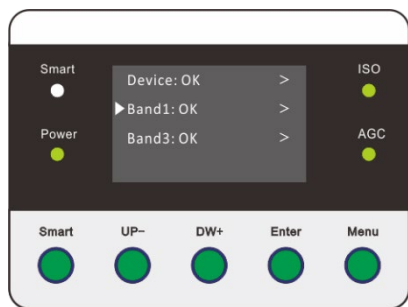


Рисунок 19

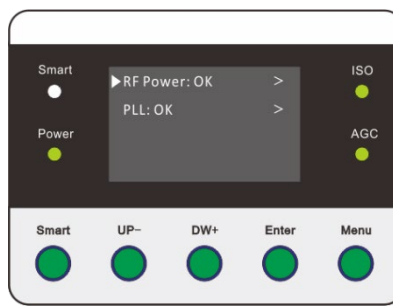


Рисунок 20

## 9. Настройка и мониторинг температурного режима

В интерфейсе главного меню кнопками UP- или DW+, переместите курсор дисплея на "Temp: xx°C", и нажмите Enter для ввода, затем нажмите UP- или DW+ для выбора "Threshold: xx°C" (рис. 21/22) Нажмите клавишу Enter, чтобы ввести установленное значение аварийного порога температуры (как показано на рис. 23), затем нажмите клавишу UP или клавишу DW+ для ввода значения и нажмите клавишу Enter для подтверждения. Нажмите кнопку меню, чтобы вернуться на предыдущий уровень.

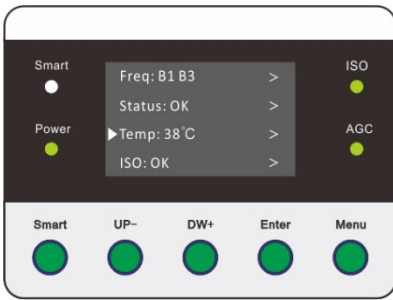


Рисунок 21

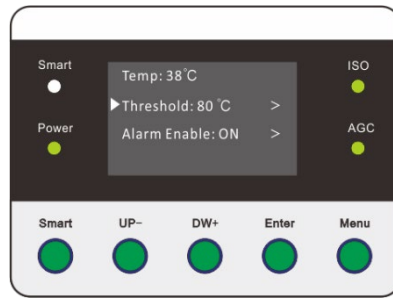


Рисунок 22

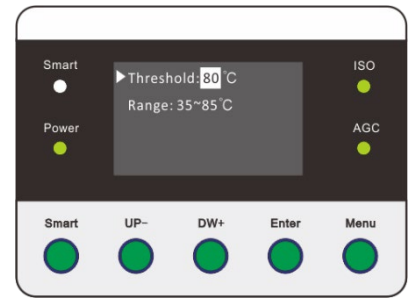


Рисунок 23

нажмите клавишу UP или клавишу DW +, чтобы переместить курсор дисплея на "Alarm Enable:ON/OFF", и нажмите клавишу Enter, чтобы установить переключатель сигнализации о превышении температуры, нажмите клавишу UP или клавишу DW+, чтобы установить переключатель сигнализации о превышении температуры (рис. 24/25). Нажмите кнопку «MENU», чтобы вернуться к интерфейсу главного меню после завершения настройки.

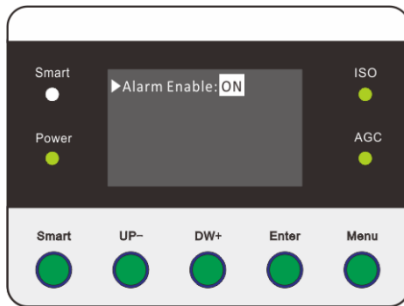


Рисунок 24

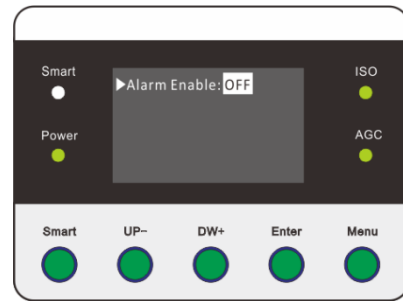


Рисунок 25

## 10. Проверка состояние экранировки бустера.

В интерфейсе главного меню нажмите UP- или DW+, чтобы переместить курсор дисплея в положение "ISO:Alarm", и нажмите Enter, для отображения статуса экранировки (рис. 26/27). Нажмите кнопку «MENU», чтобы вернуться к интерфейсу главного меню после завершения настройки.

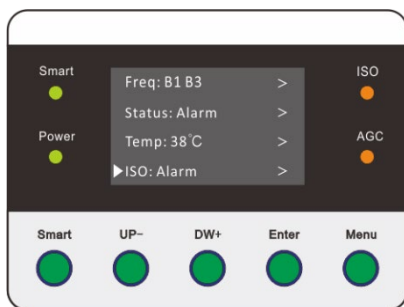


Рисунок 26

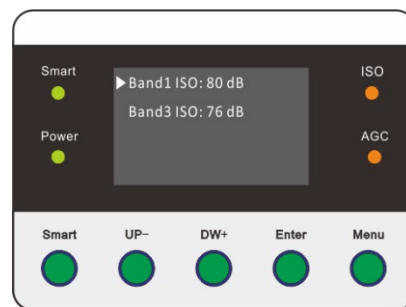


Рисунок 27

## Технические характеристики

Полоса рабочих частот (опционально)	Телефон–станция (UL)	Станция–телефон (DL)
800 МГц	832 – 862 МГц	791 – 821 МГц
900 МГц	880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
1800 МГц	1710 – 1785 МГц	1805 – 1880 МГц
2100 МГц	1920 – 1980 МГц	2110 – 2710 МГц
2600 МГц	2500 – 2570 МГц	2620 – 2690 МГц

Данные параметров		Телефон–станция (UL)	Станция–телефон (DL)
Выходная мощность (опционально)		0±2 дБм 0±2 дБм	27±2 дБм 33±2 дБм
Усиление (опционально)		35±2 дБ 35±2 дБ	40±2 дБ 40±2 дБ
Пульсация в полосе		6~15 дБ	6~15 дБ
Паразитное излучение	9KHz~1GHz	≤-36 дБм	≤-36 дБм
	1GHz~12.75GHz	≤-30 дБм	≤-30 дБм
Ручная регулировка		1~31 дБ, шаг 1 дБ	
Диапазон автоматической регулировки ALC		≥ 25 дБ	≥ 25 дБ
OLED индикация	Band	Номер диапазона полосы частот	
	Gain	Усиление восходящей и нисходящей линий связи	
	Pout	Выходная мощность нисходящего канала связи	
	Work	Индикация работы устройства	
ISO		Экранировка	
Автоматическое отключение канала UL (если нет активных устройств)		Да	
Экранировка		Да	
Защита от самовозбуждения		Да	
Защита от помех БС		Да	
Показатель шума	≤8 дБ	≤8 дБ	
I/O impedance	50Ω		
Источник питания	Переменный ток: 100~264В/ 50~60Гц		
Потребляемая мощность	< 150Вт		
Радиочастотный разъем	N-Female		
Рабочая температура	-10°C ~ +55°C		
Степень защиты	IP65		
Размер	490*410*210мм		
Вес	<28 кг		

## Руководство по установке

### Требования к месту установки бустера:

- 1) Бустер устанавливают в помещении, исключив воздействие на него агрессивных химических реагентов: газов, паров, дымов и жидкостей.
- 2) Внешнюю антенну располагают в зоне удовлетворительного покрытия сотовой сети; высота точки ее установки должна быть не менее 8 м над внутренней антенной.
- 3) Высота расположения внешней антенны не должна препятствовать прокладке кабельных трасс, она должна обеспечивать достаточное распространение сигнала и не мешать техническому обслуживанию антенны.
- 4) Бустер подключают к надежному и независимому источнику бесперебойного питания.

### Инструменты для установки:

1. Перфоратор
2. Гаечный ключ
3. Анкерные болты
4. Мобильный телефон для тестирования
5. Мультиметр
6. Отвертка
7. Изолента

### Этапы установки

Бустер монтируют на стене из твердых, прочных материалов, строго следуя описанной ниже процедуре.

- 1) Найдите подходящее место в соответствии с требованиями к установке, размером и габаритами устройства.
- 2) Установите L-образные монтажные кронштейны на бустер и закрепите их винтами, как показано на рисунке 1.

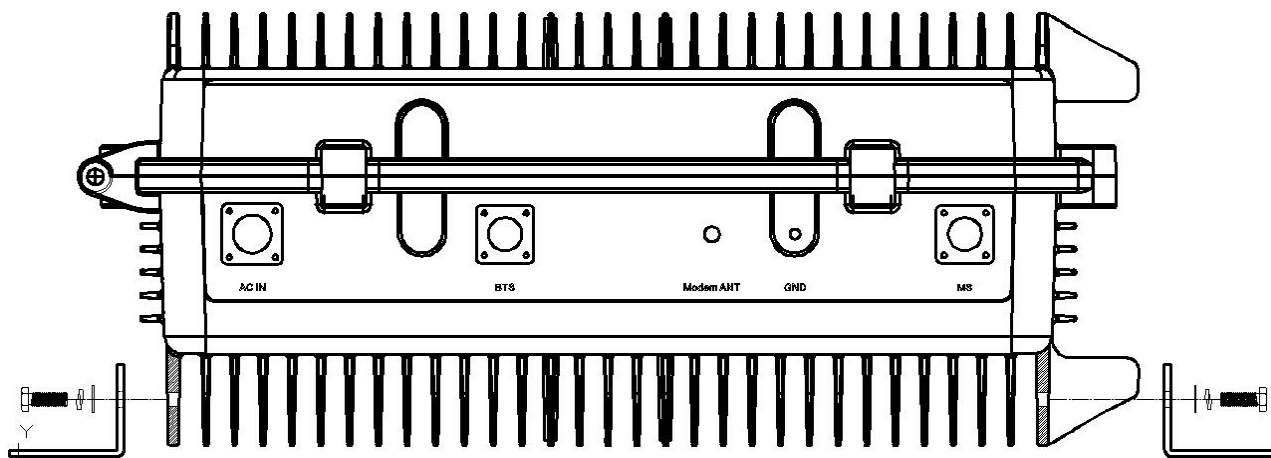


Рисунок 1

- 3) Разметьте отверстия на стене. Размеры показаны на рисунке 2.
- 4) Просверлите перфоратором четыре отверстия в стене диаметром 14мм.

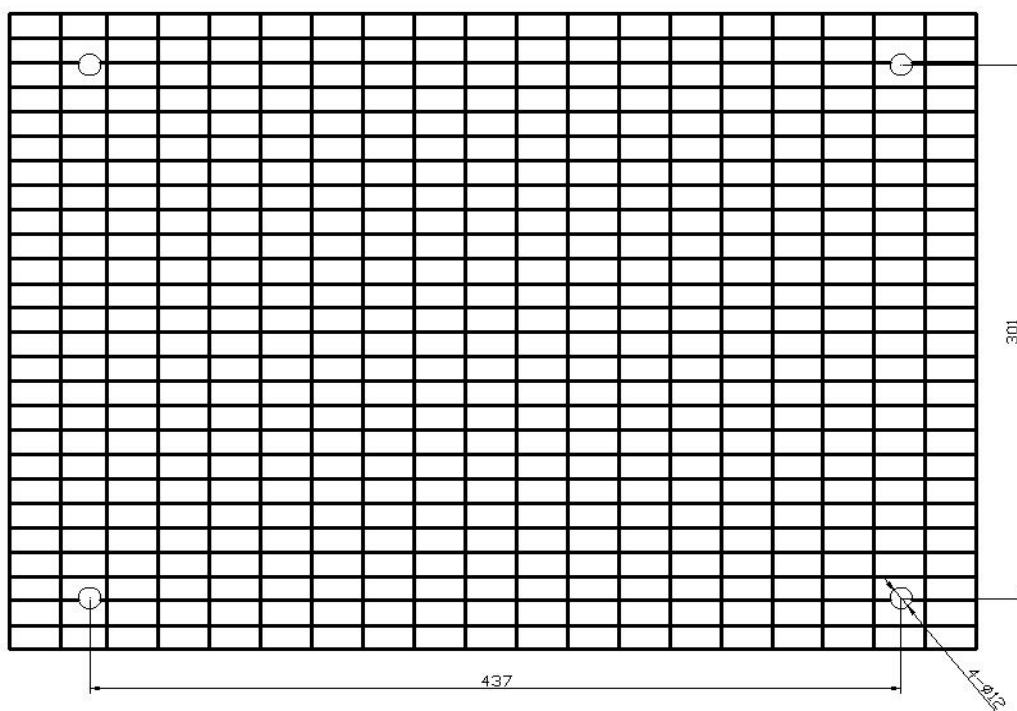


Рисунок 2

- 5) Вставьте комплектные анкерные болты в отверстия (размер болтов:  $\Phi 12$ мм).
- 6) Наденьте репитер на болты как показано на рисунке 3.
- 7) Закрепите репитер гайками и затяните их.

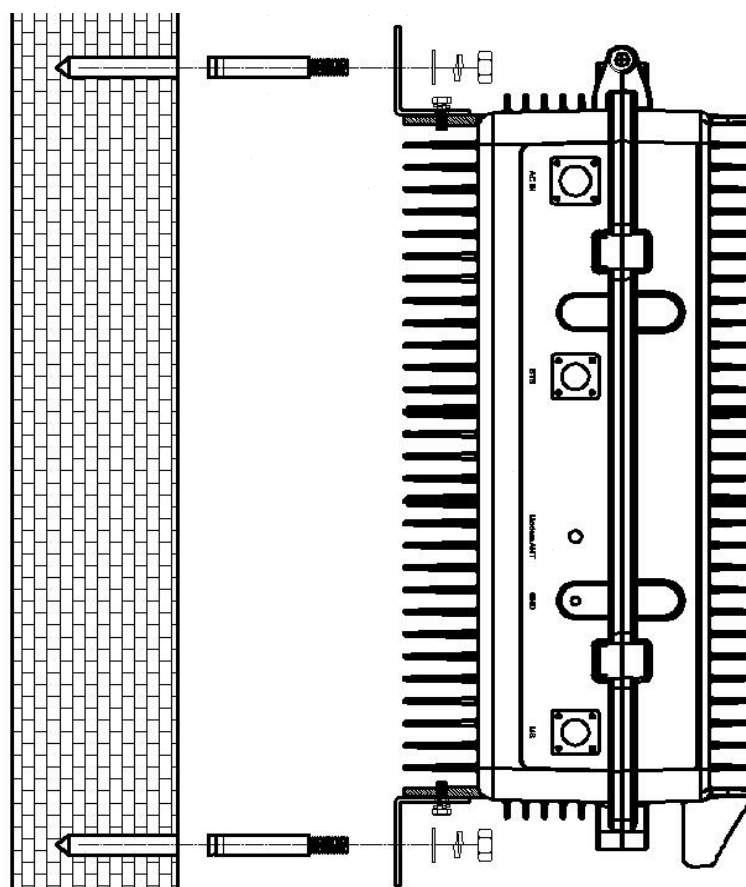


Рисунок 3

## **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 антеннами и позволяет компенсировать 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**

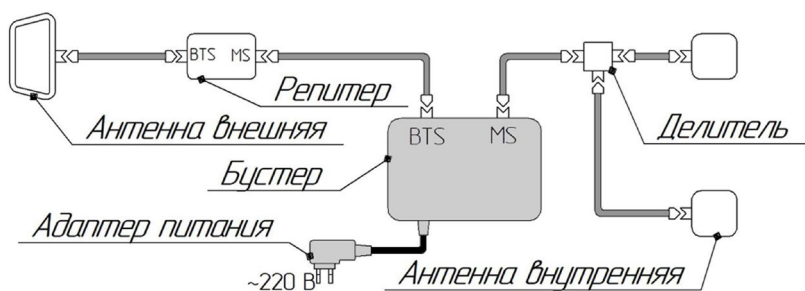
Устанавливайте бустер на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов и предметов, выделяющих тепло (радиаторы отопления, печи, камины, дымоходы и т.п.). При установке бустера избегайте замкнутых пространств (ниши, шкафы и т.п.) для обеспечения достаточного охлаждения.

### **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 разъёму подключается кабель от разъема репитера (MS или INDOOR) или от выходного разъема предыдущего бустера MS.

**DC IN** — разъём 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 «0») перед отсоединением антенных кабелей.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Часто задаваемые вопросы и возможные решения проблем

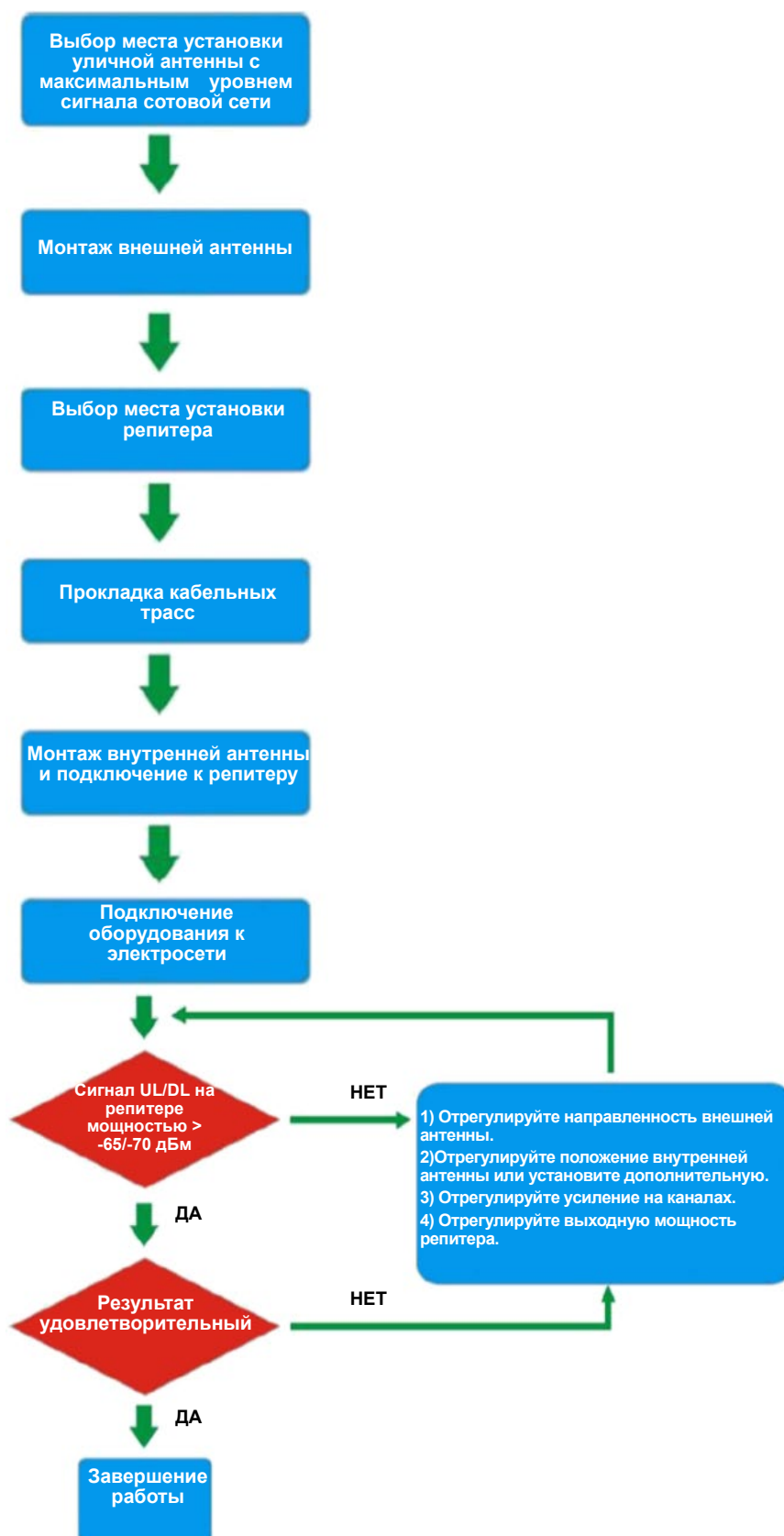
Описание проблемы	Возможная причина	Способ устранения
ЖК-дисплей и светодиодные индикаторы не работают.	Устройство не подключено к сети электропитания.	Проверьте, подключен ли к бустеру блок питания (при необходимости подключите его).
На ЖК-дисплее мигает индикатор «ISO».	Недостаточная электромагнитная развязка между внешней и внутренней антеннами.	Отрегулируйте направленность антенн и расстояние между ними до тех пор, пока индикатор «ISO» не перестанет мигать.
После включения бустера работает нормально, но усиления сигнала нет.	Используется SIM-карта другой сотовой сети.	Замените SIM-карту или бустер.
	Внутренняя антенна не подключена.	Проверьте соединения внутренней антенны и кабельные трассы, убедитесь в правильности их подключения.
	Неисправна внутренняя антенна.	Замените внутреннюю антенну.
Спустя какое-то время качество работы бустера ухудшается.	Неисправна внешняя антенна.	Замените внешнюю антенну.
	Внешняя антенна сместилась и не направлена на базовую станцию сотовой сети.	Отрегулируйте направленность внешней антенны и закрепите ее надлежащим образом на опоре.
	Повреждение кабельной трассы.	Замените кабель.

### Важная информация

При возникновении одной из следующих ситуаций отключите бустер от сети электропитания:

- Сбой или перепады напряжения в сети электропитания.
- Попадание жидкости внутрь корпуса; воздействие открытого пламени.
- Нарушение условий эксплуатации или аномальное поведение самого устройства, например, перегрев или появление необычных запахов.

## БЛОК-СХЕМА ПРОЦЕДУРЫ МОНТАЖА И УСТАНОВКИ





## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Сведения о товаре:

Артикул: \_\_\_\_\_

Наименование товара: Линейный 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](mailto:sale@meldana.com)  
[www.meldana.com](http://www.meldana.com)