



---

Оборудование для усиления сигнала сотовой связи

## Бустер

**VEGATEL VTL40-1800/2100/2600**

Руководство по установке  
Инструкция по эксплуатации

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение и возможности	3
2.	Техника безопасности	3
3.	Функциональные элементы бустера	3
3.1.	Внешний вид	3
3.2.	LED – индикация	4
3.3.	Ручная регулировка усиления	5
4.	Установка	5
4.1.	Общая информация	5
4.2.	Рекомендации по месту установки	6
4.3.	Пошаговая установка	6
4.4.	Схема подключения бустера	6
4.5.	Рекомендации по настройке системы усиления сотового сигнала	7
5.	Контактная информация о производителе	7

# Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку бустера VEGATEL. Для осуществления его правильной установки, нормального функционирования и обеспечения безопасности, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

**Внимание!** Производитель не несёт ответственность за возможный ущерб, прямо или косвенно понесённый вследствие использования бустера VEGATEL.

## 1. Назначение и возможности

Бустер предназначен для дополнительного усиления в составе системы усиления сотового сигнала. Для его работы необходимо наличие корректно функционирующего репитера.

Использование бустера позволяет решить следующие задачи:

- Повысить мощность сигнала на выходе из репитера.
- Компенсировать потери сигнала в кабельной трассе между репитером и комнатными антеннами.

**Внимание!** Качество работы бустера и зона покрытия напрямую зависят от качества сигнала, приходящего от репитера и правильности установки всего оборудования системы усиления. Бустер разработан с учётом максимального удобства использования и минимальных эксплуатационных затрат. Однако важно понимать, что неправильное использование бустера может привести к его неисправности, ухудшению качества его работы, а также сбоям в работе базовых станций сотовых операторов. Ответственность за возможные проблемы при неправильной эксплуатации лежит на пользователе.

## 2. Техника безопасности

- Бустер необходимо использовать только по его назначению.
- Установка бустера и другого оборудования системы усиления сотового сигнала должна осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Во избежание выхода бустера из строя, коммутация антенн и ВЧ-кабеля должна производиться только при выключенном питании.
- Напряжение источника питания бустера должно соответствовать указанному в паспорте изделия. Работы по прокладке электрической проводки к месту установки бустера должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать бустер, устанавливать или извлекать его комплектующие. Это может привести к необратимым повреждениям бустера или удару электрическим током.
- Ни в коем случае не устанавливайте бустер в непосредственной близости от отопительного оборудования, поскольку работающий бустер будет нагреваться.
- Запрещено накрывать бустер, поскольку это может повлиять на процесс теплоотвода и привести к перегреву бустера.
- Условия эксплуатации бустера должны соответствовать условиям эксплуатации, прописанным в паспорте изделия.

## 3. Функциональные элементы бустера

### 3.1. Внешний вид

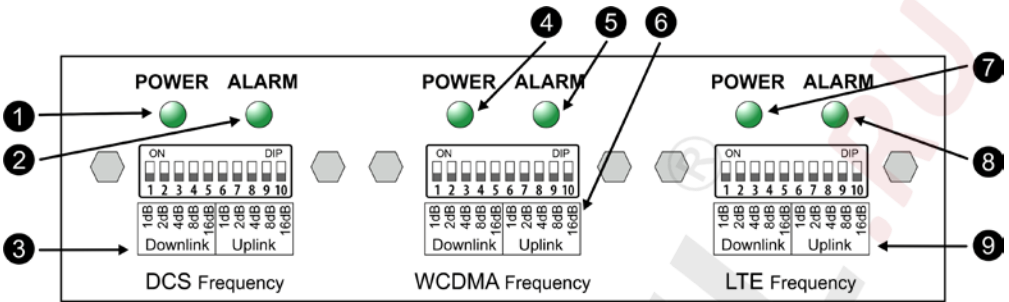


1 – AC IN – разъем для шнура питания от 90В до 264В.

2 – BTS – вход для репитера.

3 – MS – вход для комнатной антенны.

### 3.2. LED – индикация

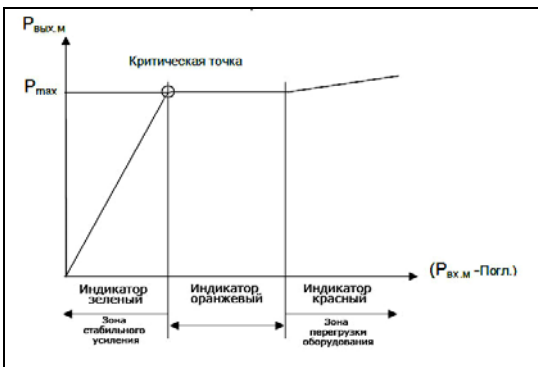


- 1 - **POWER (DCS Frequency)** – индикация питания GSM-1800 (2G), LTE1800 (4G).
- 2 - **ALARM (DCS Frequency)** – индикация перегрузки GSM-1800 (2G), LTE1800 (4G).
- 3 - **Downlink/Uplink (DCS Frequency)** – Ограничение максимальной выходной мощности GSM-1800 (2G), LTE1800 (4G).
- 4 - **POWER (WCDMA Frequency)** – индикация питания 3G (UMTS2100).
- 5 - **ALARM (WCDMA Frequency)** – индикация перегрузки 3G (UMTS2100).
- 6 - **Downlink/Uplink (WCDMA Frequency)** Ограничение максимальной выходной мощности 3G (UMTS2100).
- 7 - **POWER (LTE Frequency)** – индикация питания LTE2600 (4G).
- 8 - **ALARM (LTE Frequency)** – индикация перегрузки LTE2600 (4G).
- 9 - **Downlink/Uplink (LTE Frequency)** Ограничение максимальной выходной мощности LTE2600 (4G).

Цвет индикатора	Значение индикатора питания Power
Зеленый	Питание подается стабильно
Выключен	Проблема в блоке питания

Индикатор перегрузки Alarm (Downlink / Uplink) показывает мощность входящего / исходящего сигнала:

Цвет индикатора	Значение индикатора перегрузки Alarm (Downlink / Uplink)
Зеленый	Бустер работает стабильно. <b>Внимание!</b> Мощность входящего сигнала может быть недостаточной.
Оранжевый	Произошло небольшое (не более 20 дБ) превышение мощности входящего или исходящего сигнала. Включено автоматическое уменьшение усиления сигнала. <b>Внимание!</b> Желательно осуществить ручную регулировку усиления на бустере или репитере таким образом, чтобы увеличить потери мощности сигнала. Индикатор при этом должен снова загореться зеленым. <b>Внимание!</b> Обычно при уменьшении входящего сигнала нужно также уменьшить усиление исходящего сигнала.
Красный	Произошло существенное (более 20 дБ) превышение мощности входящего или исходящего сигнала. Включено автоматическое уменьшение усиления сигнала, однако его недостаточно. <b>Внимание!</b> Нужно обязательно осуществить <u>ручную регулировку усиления или обеспечить достаточную электромагнитную «развязку» между уличной и комнатными антеннами (см. раздел 4. Установка).</u> Индикатор при этом должен снова загореться зеленым в противном случае возможно ухудшение качества работы сотовой связи и выход бустера из строя.
Выключен	Бустер вышел из строя или отсутствует питание.



**$P_{вх.м}$**  – мощность сигнала на входе бустера;  
 **$P_{вых.м}$**  – мощность сигнала на выходе;  
**Погл.** - показатель поглощения сигнала на ручном регуляторе усиления;  
**( $P_{вх.м}$  – Погл.)** – мощность сигнала на входе с учётом показателя поглощения сигнала;  
 **$P_{max}$**  – номинальная мощность на выходе.

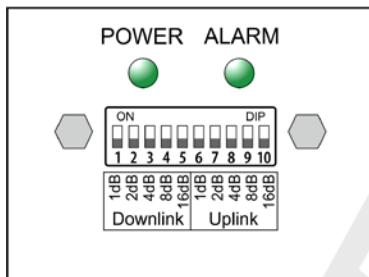
**График изменения индикации Alarm в зависимости от мощности входящего сигнала**

**Индикатор ошибки PA-failure (Downlink / Uplink)** индикатор функционирования подсистемы усиления входящего (**Downlink**) и исходящего (**Uplink**) сигнала:

Цвет индикатора	Значение индикатора ошибки PA-failure (Downlink / Uplink)
Зеленый	Подсистема усиления в бустере работает стабильно.
Выключен	Бустер вышел из строя или отсутствует питание.

### 3.3. Ручная регулировка усиления

В бустере предусмотрена ручная регулировка усиления (РРУ) входящего / исходящего сигнала (**Attenuator Downlink / Uplink**). Она предназначена для уменьшения входного и/или выходного сигнала в случае возникновения перегрузки.



Чтобы вручную настроить уровень усиления с помощью двухпозиционного переключателя, в первую очередь следует настроить усиление в канале «базовая станция – телефон» (блок переключателей, обозначенных как **Downlink**), а затем – в канале «телефон – базовая станция» (блок переключателей, обозначенных как **Uplink**). Двухпозиционные переключатели по умолчанию находятся в выключенном положении; чтобы добиться конкретного уровня сигнала, переведите указанные в таблице переключатели в положение «ON». При включении каждого переключателя происходит уменьшение входящего или исходящего сигнала на соответствующее количество dB. При одновременном включении нескольких переключателей итоговое

уменьшение сигнала будет определяться суммой значений включенных переключателей.

## 4. Установка

### 4.1. Общая информация

При установке оборудования системы усиления сотового сигнала необходимо:

- Ознакомиться с настоящей инструкцией перед началом установки или эксплуатации.
- Соблюдать правила техники безопасности.
- Производить установку оборудования квалифицированным специалистом.
- Понимать, что качество работы каждого устройства системы усиления сотового сигнала влияет на качество работы бустера.

Для работы бустера необходимо собрать систему усиления сотового сигнала, включающую в себя репитер, ВЧ-кабель, антенны и т.д. При этом бустер должен находиться на участке системы усиления между репитером и комнатными антеннами.

#### 4.2. Рекомендации по месту установки

- При выборе места установки бустера, следует учитывать необходимость его последующей настройки и технического обслуживания.
- Бустер должен быть установлен в сухом помещении без источников едкого газа, дыма, а также без вероятности их утечки из соседних помещений.
- Стена, на которой устанавливается бустер, должна быть непроницаемой для влаги и прямых солнечных лучей, прохладной и хорошо проветриваться.
- Бустер следует устанавливать на высоте, доступной для чтобы к нему можно было без труда подвести ВЧ-кабель и выполнить техническое обслуживание, учитывая при этом требования нормального теплоотвода и безопасности.
- Для питания бустера рекомендуется выделить отдельный источник стабильного электропитания согласно паспорту изделия.
- Уровень сигнала, который будет подан на вход бустера от репитера, должен соответствовать указанному в паспорте изделия.

#### 4.3. Пошаговая установка

Процедура установки бустера включает следующие действия:

- Выключите питание у всех устройств системы усиления сотового сигнала.
- После выбора места монтажа бустера просверлите в стене отверстия и вставьте в них дюбели.
- Приложите корпус бустера к просверленным отверстиям, придерживая его в вертикальном положении. Закрепите бустер на стене, вкрутив в дюбели саморезы.
- Внешний вход с помощью ВЧ-кабеля подключите к уличному входу (со стороны репитера).
- Внутренний выход с помощью ВЧ-кабеля подключите к антеннам, направленным в сторону абонентов.
- Питающее напряжение подключите через вход питания.
- Убедитесь, что все оборудование системы усиления сотового сигнала установлено и подключено корректно.
- Прделав все вышеописанные шаги, подайте питание на бустер и все остальные устройства системы усиления сотового сигнала. Проверьте, заработал ли он.

#### 4.4. Схема подключения бустера

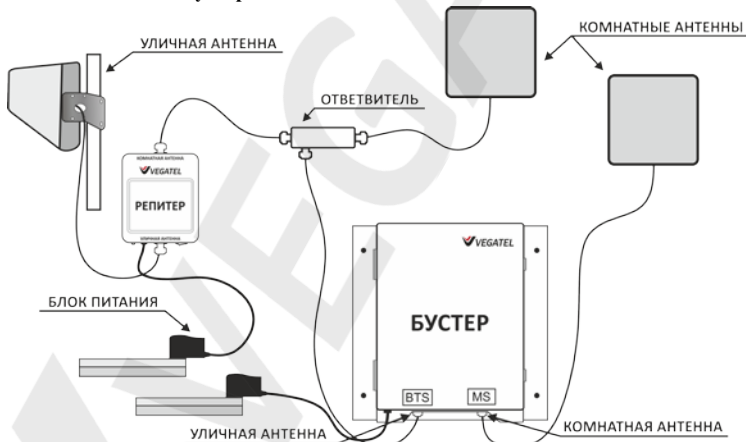


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БУСТЕРА

При использовании бустера необходимо принимать во внимание следующие моменты:

- Бустер следует устанавливать, как можно ближе к предполагаемой зоне покрытия.
- Если в схеме задействовано несколько бустеров, то их нельзя подключать напрямую друг к другу.
- Бустер может быть использован только для усиления сигнала, приходящего с внутреннего выхода репитера.
- Избегайте перегрузки бустера слишком мощным входным сигналом. Это может привести к сбоям в работе бустера и даже выходу его из строя.

#### **4.5. Рекомендации по настройке системы усиления сотового сигнала**

- Не включайте бустер в розетку, пока не убедитесь, что всё оборудование подключено корректно и обеспечена необходимая электромагнитная развязка между уличной и комнатными антеннами.
- Перед запуском системы усиления сотового сигнала проверьте, правильно ли смонтированы ВЧ-разъёмы. Убедитесь, что у всех установленных устройств отсутствуют незадействованные разъёмы.
- В случае, если на бустере индикация Alarm загорается красным цветом, то необходимо проверить следующее:
  - а. Не поступает ли избыточно мощный сигнал на вход бустера. Если сигнал избыточен, то его необходимо уменьшить. или отрегулировать антенны.
  - б. Обеспечена ли достаточная электромагнитная развязка между уличной и комнатными антеннами.
- Если на бустере индикация Alarm горит зелёным цветом, то это означает, что бустер работает в штатном режиме. Однако возможно, что сигнал, поступающий на вход бустера, слишком малой величины. При этом бустер может не выдавать максимальную мощность сигнала, указанную в паспорте изделия.
- Проверьте напряжение в электросети. Для качественной работы оборудования важно использовать только стабилизированное электропитание, согласно характеристикам, указанным в паспорте изделия.
- При расчёте схемы системы усиления сотового сигнала учитывайте затухание сигнала в ВЧ-кабеле и на делителях ВЧ-сигнала. Используйте только качественный кабель с нужными характеристиками.

#### **5. Контактная информация о производителе**

**Юридический адрес:** Московская область, Люберецкий район, п. Томилино, ул. Гаршина, 9АК2

**Сайт:** [www.vegatel.ru](http://www.vegatel.ru)

**E-mail:** [info@vegatel.ru](mailto:info@vegatel.ru)