



Оборудование для усиления сигнала сотовой связи

Комплект

Репитер VEGATEL AV1-900E-kit

усиление сотовой связи
в транспорте

Руководство по установке
Инструкция по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение и возможности _____	3
2.	Техника безопасности _____	3
3.	Функциональные элементы репитера _____	3
3.1.	Внешний вид и LED - индикация_____	3
3.2.	Индикатор «ПЕРЕГРУЗКА» (900 МГц) _____	4
3.3.	Алгоритм работы индикатора «ПЕРЕГРУЗКА»_____	4
3.4.	Индикатор «ЭКРАНИРОВКА» (900 МГц)_____	4
4.	Установка _____	5
4.1.	Общие правила _____	5
4.2.	Установка антennи и репитера _____	5
	Диагностика и устранение неисправностей_____	7
5.	Контактная информация о производителе _____	7

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку репитера VEGATEL, предназначенного для усиления сотового сигнала в автомобиле, а также в других наземных и водных транспортных средствах. Для осуществления его правильной установки, функционирования и обеспечения безопасности, пожалуйста, ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

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

1. Назначение и возможности

Мобильные устройства (сотовые телефоны, модемы и т.д.) соединяются с базовой станцией сотового оператора посредством беспроводной связи. Однако иногда для прохождения этого сигнала возникают препятствия в виде тонированных или бронированных стёкол, стен зданий, сооружений, гор, лесов и т.п. Из-за этого мобильные устройства получают слишком слабый сигнал или не получают его совсем. При этом качество связи заметно ухудшается или она совсем пропадает.

Репитер служит своего рода мостом между базовой станцией и мобильным устройством, обеспечивая между ними полнодуплексную связь. Репитер совместим со всеми сотовыми устройствами и поддерживает все сервисы (голос, SMS, MMS, WAP, доступ в Интернет и т.п.) в соответствии с набором услуг, которые предоставляют присутствующие в месте эксплуатации репитера сотовые операторы на рабочих частотах согласно паспорту изделия.

ВНИМАНИЕ! Качество работы репитера и его зона покрытия напрямую зависят от качества сигнала базовой станции сотового оператора и правильности установки всего оборудования системы усиления. При этом важно понимать, что неправильное использование репитера 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

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

3. Функциональные элементы репитера

3.1. Внешний вид и LED - индикация



1 – Indoor – вход для комнатной антенны.

2 – ПЕРЕГРУЗКА (900 МГц) – Индикатор мощности входящего сигнала 900 МГц.

3 – ЭКРАНИРОВКА (900 МГц) – Индикатор качества экранировки между всепогодной и комнатной антеннами по сигналу 900 МГц.

4 – ПИТАНИЕ – Индикатор наличия питания (12В).

5 – DC IN – вход для адаптера питания 12В.

6 – Outdoor – вход для всепогодной антенны.

3.2. Индикатор «ПЕРЕГРУЗКА» (900 МГц)

Показывает мощность входящего сигнала:

Цвет индикатора	Значение индикаторов «ПЕРЕГРУЗКА» 900 МГц
Зеленый	Репитер работает стабильно. Внимание! Если сигнал от базовых станций сотовых операторов слишком слаб, то репитер может не обеспечить максимальный выходной сигнал.
Оранжевый	Сигнал от всепогодной антенны достаточно высокий. Включена система автоматического регулирования усиления. Усиление уменьшено на 1 - 20 дБ в зависимости от уровня входного сигнала. Внимание! Возможно, не обеспечена достаточная электромагнитная связь между антеннами. Если установка системы усиления была выполнена корректно, то никаких действий со стороны пользователя не требуется. Когда транспортное средство переместится в зону с ослабленным всепогодным сигналом, репитер автоматически переключится в обычный режим работы (индикатор «ПЕРЕГРУЗКА» зелёного цвета).
Красный	Сигнал от всепогодной антенны очень высокий. Включена система автоматического регулирования усиления. Усиление уменьшено на 21 - 31 дБ. Внимание! Возможно, не обеспечена достаточная электромагнитная связь между антennами. Если установка системы усиления была выполнена корректно, то никаких действий со стороны пользователя не требуется. Когда репитер произведёт внутреннюю подстройку или транспортное средство переместится в зону с ослабленным всепогодным сигналом, репитер автоматически переключится в обычный режим работы (индикатор «ПЕРЕГРУЗКА» зелёного цвета).
Выключен	Репитер вышел из строя или отсутствует питание.

3.3. Алгоритм работы индикатора «ПЕРЕГРУЗКА»

Установите репитер и все антенны на свои места. Подключите антенны к репитеру. Подайте питание на репитер.

- Обратите внимание на цвет индикатора «ПЕРЕГРУЗКА». Если всё установлено правильно тогда этот индикатор будет работать следующим образом:
 - Если на репитере индикатор «ПЕРЕГРУЗКА» горит зелёным цветом, то когда ваш автомобиль приблизится к базовой станции сотового оператора, тогда этот индикатор начнёт светиться мигающим красным цветом. Через некоторое время этот индикатор может опять начать светиться зелёным цветом.
 - Если индикатор «ПЕРЕГРУЗКА» мигает красным цветом, то при удалении от базовой станции сотового оператора индикатор начнёт светиться равномерным зелёным цветом.
 - Если экранировка между антennами плохая, то индикатор «ПЕРЕГРУЗКА» может мигать красным цветом даже при значительном удалении от базовых станций.

3.4. Индикатор «ЭКРАНИРОВКА» (900 МГц)

При установке системы усиления сотового сигнала необходимо обеспечить хорошую экранировку между всепогодной и комнатной антennами. При этом исключается возможность попадания сигнала от комнатной антенны на всепогодную. Если всё-таки сигнал от одной антенны долетит до другой, то репитер начнёт усиливать свой же собственный сигнал. При этом качество его работы резко ухудшается.

Для понимания сути процесса самовозбуждения репитера из-за плохой экранировки антenn можно представить себе обычный музыкальный усилитель с динамиком и микрофоном. Если микрофон приблизить к динамику, то он тоже начнёт ловить звук от колонки и отправлять его опять на усилитель. При этом Вы услышите очень громкий неприятный гул, который может вывести из строя и усилитель и колонку. Похожее явление происходит и в репитере, когда антennы находятся близко друг к другу.

Как правило для обеспечения хорошей экранировки необходимо правильно расположить антennы в транспортном средстве. В транспорте обычно, хорошую экранировку обеспечивает сплошная металлическая поверхность, находящаяся между антennами (например, крыша автомобиля, металлическая стенка и т.п.). При этом желательно располагать антennы не менее 20 см. от края такой поверхности, не располагать антennы ближе 1 метра друг от друга и не направлять одну на другую.

В процессе своей работы репитер проводит анализ качества экранировки между всепогодной и комнатной антенной. Если репитер работает штатно, то индикатор «ЭКРАНИРОВКА» горит ровным зелёным цветом.

Если репитер «увидел» эффект самовозбуждения, то индикатор «ЭКРАНИРОВКА» будет моргать. В этом случае необходимо более правильно установить антенны. Месторасположение самого репитера на экранировку не влияет.

4. Установка

4.1. Общие правила

Для работы репитера необходимо собрать систему усиления сотового сигнала. Для этого необходимо использовать следующее дополнительное оборудование:

- Всепогодную антенну, которая обеспечит связь репитера с базовыми станциями сотовых операторов.
- Комнатную антенну или сеть антенн, которые обеспечат связь репитера с абонентскими устройствами.
- Коаксиальный ВЧ кабель (50 Ом) и разъёмы (SMA согласно паспорту изделия) для подключения антенн к репитеру.

Кроме того, для создания системы усиления сотового сигнала могут понадобиться сплиттеры, ответвители, или бустеры (официально). Все это оборудование вы можете найти среди ассортимента продукции VEGATEL.

Выбор необходимого дополнительного оборудования определяется конструкцией транспортного средства и поставленной задачей. Поскольку репитер является частью высокочастотной системы связи, при выборе остальных ее составляющих в первую очередь следует обращать внимание на два параметра: частота и сопротивление. Все составляющие от антенн и разъемов, до делителей мощности и комбайнеров должны поддерживать частоту репитера. Так, если репитер работает в частотном диапазоне 900 МГц, то все составляющие системы усиления сотового сигнала также должны поддерживать эту частоту. Если сопротивление репитера 50 Ом, то сопротивление всех комплектующих должно быть 50 Ом. Использование коаксиального кабеля с другим сопротивлением повысит нагрузку на репитер и сократит срок его службы. Для помощи в подборе дополнительного оборудования, пожалуйста, обратитесь к специалистам.

При установке оборудования системы усиления сотового сигнала необходимо:

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

4.2. Установка антени и репитера

В автомобилях всепогодная антenna обычно устанавливается на металлической крыше (см. схему №1). Она подключается к репитеру через разъём **OUTDOOR**. Всепогодная антenna служит для обмена сигналами между репитером и базовыми станциями сотовых операторов.

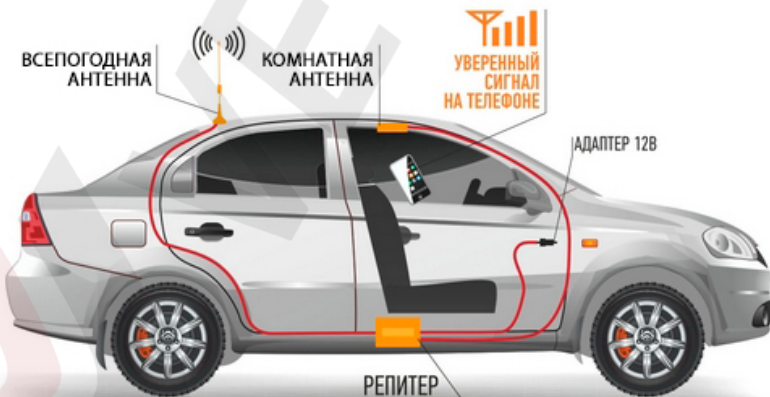


Схема №1. Пример мест установки оборудования для усиления сотового сигнала

Комнатная антенна нужна для взаимодействия репитера с абонентскими мобильными устройствами. Такая антенна распределяет в пространстве всю энергию сотового сигнала, которая поступает к ней от репитера, и, таким образом, создаёт связь внутри транспортного средства. Комнатная антенна подключается к репитеру через разъём **INDOOR**. В случае, если необходимо обеспечить связью большую территорию, чем это может обеспечить одна антенна (до ~1,5м), создаётся сеть комнатных антенн. При этом комнатные антенны соединяются с репитером посредством коаксиального кабеля (обычно 50 Ом). Создаваемая репитером выходная мощность распределяется посредством ВЧ-сплиттеров или ответвителей.

Репитер представляет собой высокочувствительный двунаправленный СВЧ-усилитель сотового сигнала, поэтому при его установке нужно, чтобы всепогодная и комнатные антенны были хорошо экранированы друг от друга и не возникло самовозбуждения репитера. Чтобы на наглядном примере понять, что такое самовозбуждение, возьмите, к примеру, микрофон и громкоговоритель и поднесите их близко друг к другу – вы услышите очень сильный шум. Репитер будет работать беспорядочно только в том случае, если электромагнитная связь будет достаточной для устойчивой работы системы усиления сотового сигнала.

При установке оборудования следует учитывать следующие правила:

- Не устанавливайте оборудование в дождь или во время грозы.
- Не устанавливайте всепогодную антенну в прямой видимости от комнатной антенны.
- По возможности направляйте всепогодную антенну на открытое место в верхней точке транспортного средства.
- Не устанавливайте антенны близко к краю металлической крыши, если при этом есть вероятность «наведения» сигнала между ними. Желательно отступить от края не менее 20 – 30 см.
- Не устанавливайте антенны на неметаллических элементах крыши (световой люк, тент, элементы панорамной крыши и т.п.).
- Устанавливайте репитер, антенны и кабели как можно дальше от высоковольтных кабелей, трансформаторов и радиооборудования во избежание радиопомех.
- Не допускайте резких изгибов и деформаций кабеля.
- Защитите все разъемы от попадания воды и влаги.
- Перед запуском системы убедитесь, что у всех установленных устройств отсутствуют незадействованные разъёмы.

Диагностика и устранение неисправностей

Вопрос 1. Почему после установки оборудования по-прежнему нет сигнала сети?

Устранение неисправности:

1. Проверьте, включен ли репитер и подключен ли его блок питания к сети.
2. Проверьте соединение всепогодной антенны и репитера.
3. Убедитесь, что сигнал вне транспортного средства достаточно мощный.
4. Убедитесь, что всепогодная антenna установлена должным образом.
5. Проверьте соединение комнатной антенны и репитера.
6. Убедитесь, что тип кабеля соответствует требованиям системы.
7. Убедитесь, что используемый вами репитер соответствует стандарту связи, реализованному оператором на ближайшей базовой станции.

Вопрос 2. Почему уровень сигнала низкий в наиболее удаленных частях транспортного средства?

Устранение неисправности:

1. Убедитесь, что комнатная антenna повернута в правильном направлении.
2. Убедитесь, что обеспечена достаточная электромагнитная развязка между антеннами.
3. Проверьте, насколько мощный сигнал вне транспортного средства.
4. Проверьте качество соединений, всех составляющих системы.
5. Измените местоположение всепогодной/комнатной антенны.
6. Убедитесь, что тип кабеля соответствует требованиям системы.
7. Используйте дополнительную комнатную антенну.
8. Используйте более мощный репитер или установите дополнительно к репитеру магистральный усилитель (бустер).

Вопрос 3. Почему мощность сигнала на телефоне «прыгает» даже после подключения репитера?

Устранение неисправности:

1. Возможно, всепогодные и/или комнатные антены находятся слишком близко друг к другу.
2. Проверьте, стабильна ли мощность сигнала на выходе из всепогодной антенны.
3. Проверьте качество выполненных соединений.

Вопрос 4. Почему индикатор Перегрузка 900 МГц светится оранжевым или красным цветом?

Это не неисправность.

Оранжевый/красный цвет свидетельствует о том, что сигнал от всепогодной антенны достаточно мощный. При этом репитер автоматически уменьшает усиление. Однако имеет смысл удостовериться обеспечена ли достаточная электромагнитная развязка между антennами (см. пункт 4.2.).

5. Контактная информация о производителе

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

Сайт: www.vegatel.ru

E-mail: info@vegatel.ru