

Оптимизация Покрытия

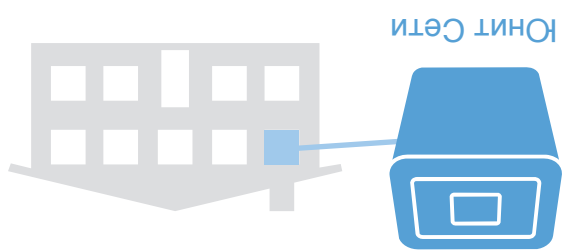
Для достижения наилучших результатов попробуйте переместить ЮТ вокруг помещения в различных местах. Как правило, чем дальше юниты друг от друга, тем лучше покрытие вы получите.



ШАГ 1

Поиск точки с наилучшим сигналом

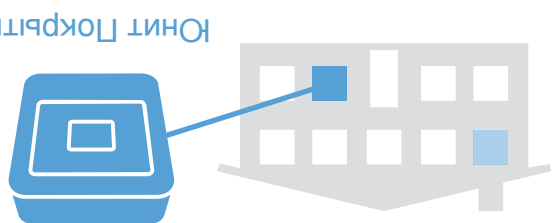
Для правильной работы Cel-Fi PRO, используйте Ваш телефон, чтобы найти самый высокий уровень 3G, 4G или LTE сигнала. Место у окна является оптимальным для Юнита Сети, а в многоквартирном здании — у окон верхних этажей.



ШАГ 2

Подключение Юнита Сети (ЮС)

Разместите ЮС вместе с наилучшим уровнем сигнала сотовой сети.



ШАГ 3

Размещение Юнит Покрытия (ЮП)

Поместите ЮП в том месте, где вам нужно усилить сигнал сотовой сети.

CEL-FI РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОЙ УСТАНОВКЕ

Следуйте этим простым шагам для быстрой и легкой установки.

Для получения более подробной информации, видео, и поддержки, пожалуйста, посетите сайт www.cel-fi.com.



Пользовательский интерфейс ЖК-экран
Кнопка включения/выключения для ЖК-Подсветки

ВАЖНО:

Ваше устройство может потребовать РЕГИСТРАЦИИ до использования. Если это так, пожалуйста, обратитесь к прилагаемому листу Регистрации Устройства, входит в комплект поставки.

Поиск Неисправностей

Ключевым показателем производительности является расположение двух юнитов.

<p>(Error 1) Not receiving signal</p> <p>Переустановите Юнит Сети в другую комнату или помещение, где определяется более высокий сигнал сотовой сети (используйте Ваш телефон, чтобы найти более высокий уровень сигнала).</p>	<p>(Error 2) CU Hardware Error</p> <p>Попробуйте перезагрузить Юнит Покрытия, выключив его и затем включив снова. Если проблема не устраняется, обратитесь в официальный сервис поддержки.</p>	<p>(Error 3) CU is overheating</p> <p>Убедитесь, что вентиляционные отверстия (маленькие отверстия в пластиковом корпусе) не заблокированы. Переместите юнит в более прохладное место. Система начнет работать нормально, когда она остынет.</p>
<p>(Error 4) NU is overheating</p> <p>Убедитесь, что вентиляционные отверстия (маленькие отверстия в пластиковом корпусе) не заблокированы. Переместите юнит в более прохладное место. Система начнет работать нормально, когда она остынет.</p>	<p>(Error 6) NU Hardware Error</p> <p>Перезагрузите Юнит Сети, выключив его и затем включив снова. Если проблема не устраняется, обратитесь в официальный сервис поддержки</p>	<p>(Error 7) Unit disabled by network</p> <p>Пожалуйста, обратитесь к местному оператору мобильной связи.</p>
<p>(Error 8) Input signal too strong</p> <p>Юнит Сети находится слишком близко к базовой станции оператора. Переместите Юнит Сети в другое место. Попробуйте переместить Юнит Сете в противоположную сторону дома/офиса.</p>	<p>The units are too close together</p> <p>Попробуйте передвинуть юниты дальше друг от друга.</p>	<p>The units are too far apart</p> <p>Попробуйте передвинуть юниты ближе друг к другу.</p>



НУЖНА ПОМОЩЬ?

Для получения дальнейших инструкций посетите: www.cel-fi.com/support

CEL-FI PRO

РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОЙ УСТАНОВКЕ

- Руководство по быстрой установке
- Юнит Сети
- Юнит Покрытия
- Адаптеры питания сети (2 шт.)
- Монтажные кронштейны (2 шт.)

Комплект поставки:



Инструкция по монтажу для Cel-Fi PRO

Каждое устройство Cel-Fi может поставляться с монтажными кронштейнами для монтажа как оба (или любой) Юнит Покрытия и Юнит Сети.

ПРИМЕЧАНИЕ: Кронштейны оснащены винтами и вставками для монтажа в стандартный гипсокартон. Перед установкой крепления убедитесь, что нет никаких проводов или других объектов, или металлические пластины, за гипсокартонным слоем, который будет мешать вставкам, винтам, или крепежным элементам.

ПРИМЕЧАНИЕ: Юнит Сети имеет монтажные отверстия только на задней крышке. Юнит Покрытия имеет монтажные отверстия на нижней стороне и на задней крышке. Отверстия на нижней части Юнита Покрытия могут быть использованы для крепления на потолок. (См. 7)

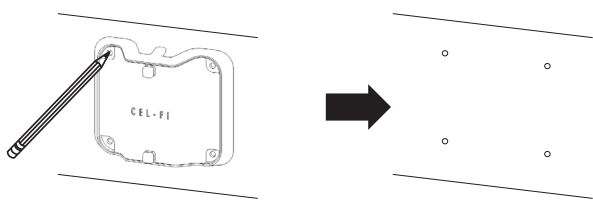
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:



1 Определите местоположение Cel-Fi устройства (см. Руководство по быстрой установке)

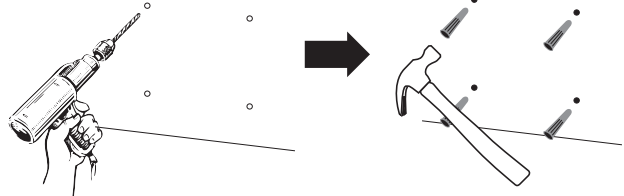


2 Определите расположение установочных отверстий.



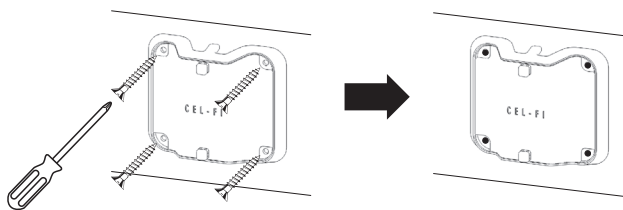
3 Просверлите анкерные отверстия в.

В каждом отмеченном месте, используйте 3/16" сверло для сверления направляющих отверстий для анкеров.

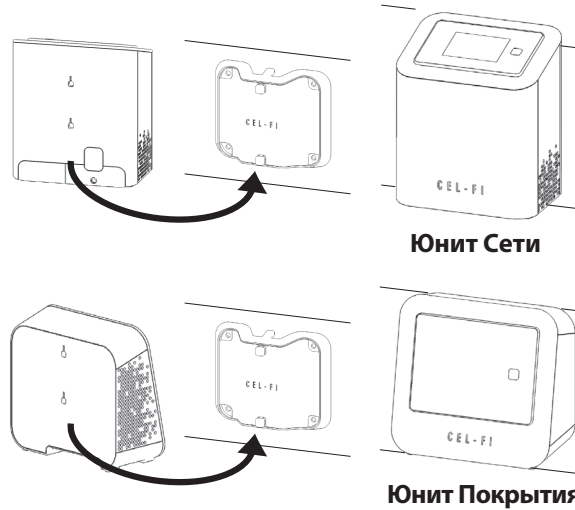


4 Установите Анкера

5 Установите монтажный кронштейн.



6 Установите юнит Cel-Fi в настенный кронштейн.

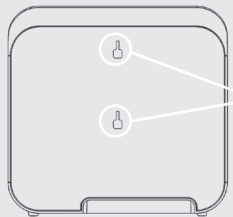


7 Дополнительно: Прикрепите Cel-Fi юнит в потолочный кронштейн.



Чтобы потолочный монтаж являлся как можно более безопасным, убедитесь, что монтажные соединения в правильном положении и надежно вставлены.

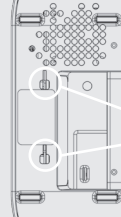
Юнит Покрытия



Задние крепежные отверстия

Рисунок 1. Юнит Покрытия, вид сзади с монтажными отверстиями.

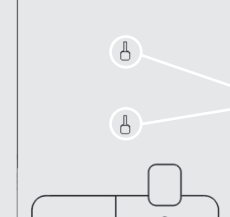
Юнит Покрытия



Нижние крепежные отверстия

Рисунок 2. Юнит Покрытия, вид снизу с монтажными отверстиями.

Юнит Сети



Задние крепежные отверстия

Рисунок 3. Юнит Сети, вид сзади с монтажными отверстиями.

ПОЛУЧИТЕ БОЛЬШЕ ОТ Cel-Fi

Cel-Fi приложение доступно как для смартфонов, так и настольных компьютеров, и позволяет пользователям взаимодействовать с Cel-Fi, чтобы получить доступ к расширенным и дополнительным функциям.



Для получения дополнительной информации и программного обеспечения, перейдите по ссылке: www.cel-fi.com/wave

ОСОБЕННОСТИ

A Проверка наличия обновлений:

Позволяет проверить наличие обновлений, когда они становятся доступными для Вашего Cel-Fi.

B Режим отображения:

Дает вам в режиме реального времени технический обзор установленного вашего Cel-Fi.

C Антенна. (для систем с опцией внешней антенны)

Режим позволяет пользователю управлять включением внешней антенны и принудительно отключать автоматическую конфигурацию выбора активной антенны (внутренней/внешней).

D Регистрация: (если требуется)

Легкая регистрация Вашего Cel-Fi.

