

## ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ CONTI® VSM MINI



**CONTI® VSM MINI** – это компактный прибор для проверки натяжения ремня. Он может быть установлен на ремне с помощью резинового кольца или клейкой массы. Затем заставляем ремень вибрировать, дёрнув ремень как гитарную струну рядом с установленным прибором, колебания ремня измеряются датчиком ускорения. Полученное значение выводится как частота Conti. CONTI® VSM MINI совместим со всеми марками оригинальных производителей ремней. Конструктивные размеры прибора CONTI® VSM MINI учитывая его функциональное назначение уникальны.

[ПЕРЕЙТИ НА САЙТ](#)

### При использовании прибора CONTI® VSM MINI следует принять во внимание, следующее:

1. Частота Conti fC отличается от собственной частоты оптических / акустических методов (VSM 1, VSM 3 или Tension2Go).
2. Если частота Conti ошибочно приравнивается к собственной частоте, ремень может быть неправильно натянут, в результате чего могут быть повреждены подшипники и ремень.
3. Частоту Conti можно рассчитать с помощью программного обеспечения Conti Professional или с помощью конвертера на веб-сайте ContiTech <http://www.conti-professional.de> или перейдя по QR-коду.
4. Если используется слишком маленькое уплотнительное кольцо, корпус VSM MINI может быть поврежден. VSM MINI должен монтироваться без использования большого усилия.

### При использовании прибора CONTI® VSM MINI важно!

- Частота Conti fC не совпадает с собственной частотой оптических / акустических методов.
- Установка VSM MINI на задней части ремня придает дополнительную массу колебательной системе, которая изменяет собственную частоту.
- С широкими ремнями и большими длинами дополнительный вес можно не принимать в расчет. При весе в 150 грамм достигается отклонение менее 5%, что находится в пределах допусков.
- Клейкая масса для крепления может использоваться до максимальной температуры ремня 50° C. В противном случае клейкая масса может расплавиться, что приведет к образованию остатков на обратной стороне ремня.
- Если клейкая масса слишком грязная, инструмент может упасть с ремня из-за недостаточной адгезии.

У Вас остались вопросы? Звоните +7 (495) 221-06-49, наши специалисты ответят на них и подробно расскажут о выгодах приобретения прибора CONTI® VSM MINI

## Преимущества применения CONTI® VSM MINI



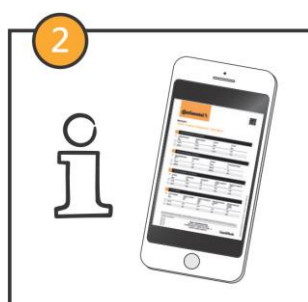
- Привлекательное соотношение цена / качество
- Простая и быстрая проверка натяжения ремня
- Подходит для всех распространенных зубчатых и поликлиновых ремней \*
- Безотказное измерение даже в условиях сильной громкости, поскольку система основана на датчике ускорения
- Высокая точность измерений +/- 1,5 Гц
- Очень компактный: идеально подходит для любого набора инструментов
- Аккумулятор можно заряжать через любой USB порт

\* Для применения с небольшими ремнями (профиль T2.5, профиль MXL и т. д.), пожалуйста, свяжитесь с нашими специалистами.

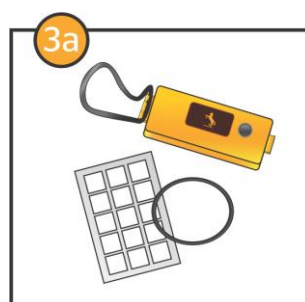
## Способ применения CONTI® VSM MINI



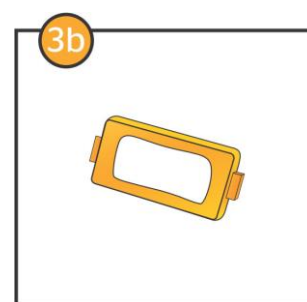
1 Для того чтобы узнать, какая частота Conti требуется для Вашей передачи. Перейдите по QR-коду или рассчитайте ее на сайте [www.contitech.de/vsm-mini](http://www.contitech.de/vsm-mini)



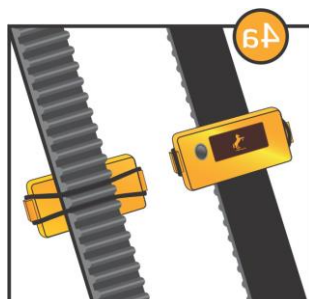
2 Запомните правильную частоту Conti для Вашего привода.



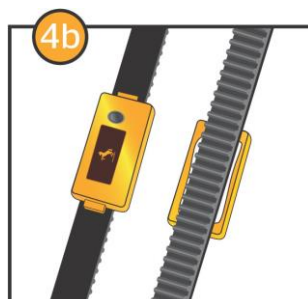
3a Выберите способ крепления, резиновым кольцом или клейкой массой, в зависимости от доступности системы. Если вы выбрали резиновое кольцо, установите его зацепив за крючки



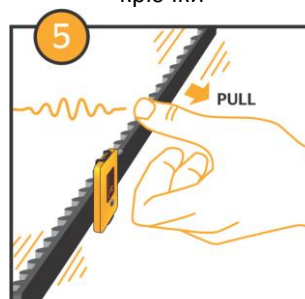
3b Если вы выбрали клейкую массу для обеспечения лучшей доступности, сформируйте полосу из одного сегмента и нанесите ее на обратную сторону прибора



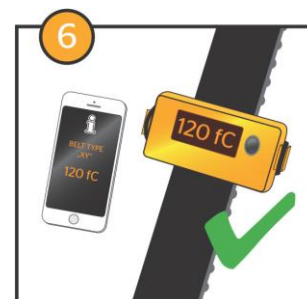
4a Установите VSM MINI на задней части ремня с помощью резинового кольца. VSM MINI должен быть установлен в средней точке межосевого расстояния



4b Закрепите VSM Mini на задней части ремня с помощью клейкой массы. VSM Mini также можно повернуть на 90°, а затем установить



5 Заставьте ремень вибрировать, оттянув его рядом с устройством и отпустив



6 Если частота, показываемая прибором, соответствует правильной частоте Conti, датчик можно снять. Если она отличается, увеличьте или уменьшите натяжение



[www.beltmarket.ru](http://www.beltmarket.ru)

### Каталог

[ШКИВЫ](#)  
[КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА](#)  
[МОДУЛЬНАЯ ЛЕНТА](#)  
[ФЕТР](#)  
[ОБМОТКА](#)  
[ПОДШИПНИКИ](#)

[ЦЕПИ](#)  
[СИЛИКОН](#)  
[ТЕФЛОН](#)  
[ШЛАНГИ](#)  
[СЕТКИ](#)

### Контакты

+7 (495) 221-06-49

+7 (495) 411-91-46

[sales@beltimpex.ru](mailto:sales@beltimpex.ru)