

НСU500 Блок мобильной диагностики и калибровки для датчика зубчатой шестерни



- Анализ сигнала датчика
- Анализ зубчатой шестерни (радиальное биение, дефекты зубьев)
- Документы (Обслуживание, гарантия качества)
- Настройка самокалибровки данных и режима
- Управление памятью датчика: электронная идентификация микросхемы, данные мониторинга, счетчик часов работы, доступ к специальной информации датчика



www.precise-rotation.ru



Анализ сигналов Sin/Cos/Ref
Амплитуда: A,B A/B
Смещение: A,B
Фаза



Хранение данных
хранение/извлечение значений сигналов памяти датчика



Тахометр
Отображение текущей скорости вращения



Анализ шестерни
Количество зубьев
Радиальное биение
Дефекты зубьев



Память датчика
Электронная идентификация микросхемы



Настройки датчика
Настройка самокалибровки данных и режимов



Параметры настройки
Время включения / ожидания



мониторинг
Счетчик часов работы
Гистограмма скорости



Меню помощи

НСU500 Блок мобильной диагностики и калибровки для датчика зубчатой шестерни

Прочный корпус
Встроенный магнитный держатель



Резистивный сенсорный дисплей
использование с перчатками



Срок службы батареи
до 8 часов



USB
Зарядка и
Передача
данных



Вкл/Выкл

Сигнальный вход

Мобильный блок диагностики и калибровки HCU500, разработанный для технического обслуживания, показывает простой принцип работы.

- Управление через сенсорный экран
- Понятные значки
- Простая схема меню
- До 8 часов работы от аккумулятора

Блок детально анализирует сигналы аналоговых датчиков. Более того, производится оценка качества диска.

Могут быть использованы следующие функции:

- Управлять счетчиком часов работы
- Управлять данными мониторинга
- Управлять доступом к дополнительной информации
- Настраивать самокалибровку данных и режима
- Начинать самокалибровку

Записанные значения и параметры датчика могут быть гарантией качества и могут быть перенесены на компьютер через USB.

Магнитный держатель встроен в прочный корпус прибора, что позволяет легко прикреплять его к станку.

Комплект поставки:

Ручной блок HCU500, Источник питания USB,
Кабель USB Mini,
Кабельный разъем M23/17P, Пластиковый кейс

Возможна дополнительная комплектация:

Кабельный соединитель HCU / M23/12P
Кабельный соединитель HCU / D-Sub 25P