

Изобретение относится к измерительной технике и может быть использовано для определения технического состояния карданного привода.

Прибор для диагностирования карданного привода содержит источник света, к которому подсоединен разветвленный оптоволоконный светопровод. К первой ветви светопровода подсоединены последовательно главный фотоприемник, блок определения экстремумов с двумя выходами, блок разности и числовой делитель, а ко второй ветви подсоединены последовательно вторичный фотоприемник, дифференциатор и блок селекции экстремумов, два выхода которого подсоединены с числовым делителем, соединенным с регистратором .

П. формулы: 1

Фиг.: 1