## Поверка

осуществляется по документам Р 50.2.071-2009 «Государственная измерений. система обеспечения Рефлектометры единства ГОСТ оптические. Методика поверки» И P 8.720-2010 «Государственная система обеспечения измерений. единства Измерители оптической мощности, оптического источники излучения, измерители обратных потерь рефлектометры И оптические малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки».