

Форма описания типа средств измерений

Приложение к свидетельству № _____
об утверждении типа средств измерений

лист № _____
всего листов

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(Наименование типа средства измерений)

Назначение средства измерений

Описание средства измерений

(конструкция, принцип действия, число модификаций, их обозначение и особенности,
описание программного обеспечения __ при его наличии)

Метрологические и технические характеристики

(в том числе показатели точности средств измерений, включая идентификационные данные
программного обеспечения, оценку его влияния на метрологические характеристики средств
измерений и уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных
изменений при наличии программного обеспечения)

Знак утверждения типа

(место и способ нанесения знака на средство измерений и (или) сопроводительные документы)

Комплектность средства измерений

Поверка осуществляется по

(наименование и обозначение методики поверки, перечень эталонов, применяемых при поверке)

Сведения о методиках (методах) измерений

(наименование эксплуатационного документа, в котором содержится методика (метод) измерений)

Нормативные документы, устанавливающие требования к _____
(наименование типа средства измерений)

1. _____
наименование и обозначение нормативного документа на требования к средству измерений
2. _____
наименование и обозначение нормативного документа на требования к методам испытаний
3. _____
наименование и обозначение нормативного документа на государственную поверочную схему
4. _____
и методы поверки

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (при их наличии)

Изготовитель _____
(полное наименование и юридический адрес)

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

« ____ » _____ 20__ г.