

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

GB.E.28.149.A № 50031

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Динамометр электронный растяжения АЈТ 500Та

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР АЈТ 13

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
AJT Equipment Ltd, Великобритания

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52871-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП ТИНТ 89-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05 марта 2013 г. № 200

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		Ф.В.Булыгин
	"	2013 г.

Серия СИ № 008875

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Динамометр электронный растяжения АЈТ 500Та

Назначение средства измерений

Динамометр электронный растяжения AJT 500Ta предназначен для измерений статических сил растяжения.

Описание средства измерений

Принцип действия динамометра электронного растяжения АЈТ 500Та основан на измерении электрического сигнала разбаланса тензорезисторов, соединенных в мостовую схему и расположенных на чувствительных элементах. Электрические сигналы разбаланса поступают в измерительный усилитель, где осуществляется их преобразование и обработка, с выводом значений на устройство индикации.

Конструктивно динамометр электронный растяжения АЈТ 500Та состоит из тензорезисторного датчика силы и вторичного измерительного усилителя с устройством индикации, соединительного кабеля и приспособлений для установки динамометра в поверяемое СИ.

Конструкция динамометра электронного растяжения AJT 500Ta обеспечивает ограничение доступа к определенным частям в целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства, которые могут привести к искажению результатов измерений.

Общий вид динамометра электронного растяжения АЈТ 500Та представлен на рисунке 1.



Рисунок 1. Общий вид динамометра электронного растяжения АЈТ 500Та

Метрологические и технические характеристики

метрологические и технические характеристики	
Техническая характеристика	Значение
Наибольший предел измерений силы, кН	5000
Наименьший предел измерений силы, кН	200
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы, %	± 0,45
Дискретность показаний дисплея индикатора, кН	0,01
Габаритные размеры, мм, не более:	
- датчика силы (длина × ширина × высота)	$1280 \times 190 \times 240$
- блок индикации (длина × ширина × высота)	$290 \times 160 \times 110$
Масса, кг, не более:	
- датчика силы	140
- блок индикации	5
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50 ± 1) Γ ц, B	220 ± 10

Знак утверждения типа

наносится на боковую поверхность корпуса датчика силы динамометра электронного растяжения АЈТ 500Та в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

- 1. Динамометр электронный растяжения АЈТ 500Та1шт.
- 2. Руководство по эксплуатации (РЭ)......1шт.

Поверка

Осуществляется по документу МП ТИнТ 89-2012 «Динамометр электронный растяжения АЈТ 500Та. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «ТестИнТех» в $2012~\Gamma$.

Основное поверочное оборудование — машины силовоспроизводящие 1 разряда по ГОСТ Р 8.663-09, диапазон измерений до 5000 кH, пределы основной относительной погрешности измерений ± 0.05 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Динамометр электронный растяжения АЈТ 500Та. Руководство по эксплуатации»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к динамометру электронному растяжения АЈТ 500Ta

Техническая документация фирмы «АЈТ Equipment Ltd», Великобритания.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям

Изготовитель «АЈТ Equipment Ltd», Великобритания

Адрес: Premier Partnership Estate, Brockmoor, Brierley Hill, West

Midlands DY5 3UP, UK

Tel: +44 (0) 1384 482 848, Fax: +44 (0) 1384 482 849

Заявитель ООО «Маркет Гейт»

Адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, корп. 1205, н. п. 1.

Тел/факс: (495) 540-48-02, (965) 344-73-13

E-mail: expert@market-gate.ru

Испытательный центр ООО «ТестИнТех»

123308, Москва, ул.Мневники, д.1 ИНН 7734656656, КПП 773401001 Аттестат аккредитации № 30149-11.

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому регулирова-
нию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.П.	«	>>	2013 г.