



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5467

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

20 апреля 2012 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 08-08 от 28.08.2008 г.) утвержден тип

Клеши электроизмерительные аналоговые К4575/1А,

ОАО "Электроприбор", г. Ереван, Республика Армения (АМ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 1798 08** и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 ноября 2002 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

28 августа 2008 г.

" _____ 20__ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№

08-08

28 АВГ 2008

секретарь НТК

Клещи электроизмерительные относятся к восстанавливаемым, ремонтируемым, многофункциональным, переносным приборам. Рабочее положение клещей – любое. На лицевую панель клещей выведены все элементы обеспечивающие выбор параметров, пределов измерения, и корректировки процесса измерения и контроля.

Наименование параметров	K4575/1A
Конечное значение диапазон измерений:	
по току, А	10,150,300,1000
по напряжению, В	=150, ~ 600
по сопротивлению, кОм	5,0
по температуре, °С	от -50 до +150
Род тока	переменный
Основная погрешность, %	5,0
Размер окна магнитопровода, мм	75x53
Разъем магнитопровода, мм	45
Максимальный диаметр проводника, мм	40
Срок службы, лет, не менее	10
Габаритные размеры, мм	285x100x46
Масса, кг не более	0,40
Источник питания, В	1,5

Знак утвержденного типа.

Знак утвержденного типа ставится в паспорте электроизмерительных аналоговых клещей.

Комплектность.

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. Клещи электроизмерительные | - 1 шт. |
| 2. Измерительные щупы (разноцветные) | - 2 шт. |
| 3. Коробка (футляр) | - 1 шт. |
| 4. Батарейка | - 1 шт. |
| 5. Паспорт | - 1 экз. |

П о в е р к а.

Клещи электроизмерительные, аналоговые K4575/1A подлежат Государственной поверке по ГОСТ 8.497-83 и ГОСТ 2.409-81.

Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные документы.

Технические условия ТУ РА 0022619.2391-2000, Государственные стандарты – ГОСТ 8711-93 и ГОСТ 12.2.091-94.

З а к л ю ч е н и е.

Клещи электроизмерительные K4575/1A, соответствуют требованиям технических условий ТУ РА 0022619.2391-2000, ГОСТ 8711-93 и ГОСТ 12.2.091-94

Изготовитель – Акционерное общество
открытого типа „Электроприбор“,
375086 г. Ереван, ул. Шираки, 74

Генеральный директор
АООТ „Электроприбор“



З.М.АРУТЮНЯН