



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

3967

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

7 октября 2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения
Научно-технической комиссии по метрологии (№ 05-06 от 30 мая 2006 г.)
утвержден тип

Клеши электроизмерительные аналоговые К4575А, К4577А,

АООТ "Электроприбор", г. Ереван, Армения (АМ),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **РБ 03 13 1799 06** и допущен к применению в Республике
Беларусь.

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

Председатель комитета



В.Н. Корешков

30 мая 2006 г.

Продлён до "___" _____ 20__ г.

УМ 05-06 от 30.05.06
Синятов

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для национального реестра средств измерений



„УТВЕРЖДАЮ„

Директор Национального
института метрологии РА

В.Саакян

22 " 09 2005 г.

Клеши электроизмерительные
аналоговые типа К4575А, К4577А

Внесены в национальный
реестр средств измерений

Регистрационный № АМ 1715-05

Год. регистрации 07.10.2005

Выпускаются по ТУ РА 00226193.2391-2000

Назначение и область применения.

Клеши электроизмерительные аналоговые К4575А и К4577А предназначены для кратковременного измерения тока без разрыва токовой цепи, напряжения в сетях переменного тока частотой 50 или 60 Гц до 600 В, а также для измерения сопротивлений (К4575А) и могут быть использованы в промышленности, энергетике, здравоохранении и быту.

Клеши рассчитаны для работы при температуре окружающего воздуха от -30 до + 50°C, относительной влажности 98% при 25°C.

О П И С А Н И Е

Клеши являются переносными, комбинированными приборами и представляют собой сочетание трансформатора тока, имеющего разъемный магнитопровод с измерительным механизмом магнитоэлектрической системы.

Магнитный поток, наводимый в магнитопроводе, индуцирует ток во вторичной обмотке трансформатора, который подается на вход измерительного механизма магнитоэлектрической системы.

Клеши 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.

Основные технические данные и характеристики.

Наименование параметров	K4575A	K4577A
Конечное значение диапазона измерений:		
по току, А	6, 20, 60, 200, 600	5:10, 25, 50, 100:250
по напряжению, В	150, 300, 600	150; 300:600
по сопротивлению, кОм	2,0	---
Род тока	переменный	переменный
Основная погрешность, %	$\pm 5,0$	$\pm 5,0$
Размер окна магнитопровода, мм	41x33	$\Phi 21$
Разъем магнитопровода, мм	32	22
Срок службы, лет, не менее	10	10
Габаритные размеры, мм	220x83x40	140x60x40
Масса, кг не более	0,39	0,14
Источник питания, В	1,5 (батарея АА)	---

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. Паспорт | - 1 экз. |

П о в е р к а.

Клещи электроизмерительные, аналоговые K4575A, K4577A подлежат Государственной поверке по методическим указаниям ГОСТ 8.497-83 и ГОСТ 8.409-81 Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные документы.

ТУ РА 00226193.2391-2000 – Клещи электроизмерительные аналоговые K4575A, K4575/1A, K4577A.

ГОСТ 12.2.091-94 – Требования безопасности для показывающих и регистрирующих электроизмерительных приборов и вспомогательных частей к ним..

З а к л ю ч е н и е.

Клещи электроизмерительные K4575A, K4577A соответствуют требованиям технических условий ТУ РА 00226193.2391-2000, ГОСТ 121.2.091-94.

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



Генеральный директор
АООТ „Электроприбор“.

З.М. АРУТЮНЯН