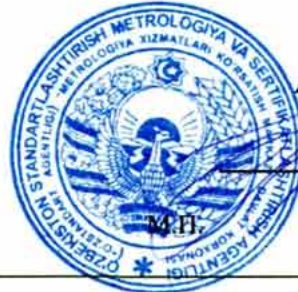


**УЗБЕКСКОЕ АГЕНТСТВО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(АГЕНТСТВО «УЗСТАНДАРТ»)**

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

для Государственного реестра средств измерений
Республики Узбекистан



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГП «ЦОМУ»
Агентства «Узстандарт»

С.К. Жебровский
«02» апреля 2012 г.

Многофункциональная система испытания первичного оборудования типа CPC 100	Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Узбекистан Регистрационный № _____
--	--

Выпускается согласно технической документации фирмы «OMICRON electronics GmbH» Австрия, г. Клаус.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Многофункциональная система испытания первичного оборудования типа CPC 100 (далее - система) предназначена для формирования и измерения сигналов напряжения и силы переменного и постоянного токов, измерения параметров трансформаторов тока, трансформаторов напряжения и силовых трансформаторов, измерения сопротивления контактов и обмоток, проверки полярности.

Область применения установок – проверка оборудования подстанций при вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании.

ОПИСАНИЕ

Система конструктивно выполнена как переносной прибор в изолированном алюминиевом корпусе со складными ручками.

На лицевой панели установки расположены:

- элементы управления: пленочная клавиатура ввода цифр, кнопки быстрого выбора режима работы и режима наблюдения, пуска и аварийного отключения, сенсорные кнопки для программирования и выбора тестовой карты, регулятор выходного сигнала;

- элементы индикации: жидкокристаллический дисплей с подсветкой, световые индикаторы;

- элементы коммутации: измерительные и выходные низковольтные разъемы.

На левой боковой панели установок расположены: выключатель и разъем питания, предохранитель, выходной разъем высокого напряжения (2 kV), силовоточные разъемы (400 А и 800 А), разъем для подключения внешнего усилителя тока и клемма заземления. На правой боковой панели расположены интерфейсные разъемы.

В системах 0 реализован принцип формирования испытательных сигналов и измерения их величины на входе и выходе проверяемого оборудования. Установки имеют ручной и автоматический режим измерения.



УЗБЕКСКОЕ АГЕНТСТВО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(АГЕНТСТВО «УЗСТАНДАРТ»)

Государственное предприятие «Центр по оказанию метрологических услуг»

(наименование уполномоченного органа по испытаниям типа средств измерений)

СЕРТИФИКАТ

№ 000151

утверждения типа средств измерений

TYPE APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

№ 02.3981



Выдан
" 02 " Апреля 20 12 г.

Действителен до:
" 02 " Апреля 20 17 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утверждён тип Многофункциональных систем испытания первичного оборудования типа СРС 100

наименование средств измерений и обозначение их типа

изготовленных

Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия

наименование организации-изготовителя средств измерений

Тип средств измерений соответствует ГОСТ 22261-94; ГОСТ 14014-91

обозначение нормативного документа

внесён в Государственный Реестр средств измерений под № 02.2509-12

и допущен к применению в Республике Узбекистан.

Описание типа средств измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Действие настоящего сертификата распространяется на Многофункциональные системы испытаний первичного оборудования типа СРС 100

Руководитель

М.П.



С.К. Жебровский

" " 20 г.

Срок действия сертификата продлён до

" " 20 г.

Руководитель

М.П.

" " 20 г.



ЎЗБЕКИСТОН СТАНДАРТЛАСHTИРИШ, МЕТРОЛОГИЯ ВА СЕРТИФИКАТЛАСHTИРИШ АГЕНТЛИГИ
(«ЎЗСТАНДАРТ» АГЕНТЛИГИ)

Государственное предприятие «Центр по оказанию метрологических услуг»

(o'lchash vositalari turini sinash bo'yicha vakolatli idora nomi)

02.3981 - sonli

O'lchash vositalari turini tasdiqlash

SERTIFIKATI

№ 000151

TYPE APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS



Berildi:

20 12 y. " 02 " _____ Апрель

Amal qilish muddati:

20 17 y. " 02 " _____ Апрель

Ushbu sertifikat,

Фирма «OMICRON electronics GmbH», Австрия _____ tomonidan tayyorlangan,
o'lchash vositalarini tayyorlovchi-tashkilot nomi

_____ tomonidan tasdiqlangan,

metrologiya milliy idorasining nomi

Узбекистан _____ Davlat reyestrda _____ 02.2509-12 _____ - son bilan ro'yxatga olingan
davlat nomi

Многофункциональные системы испытания первичного оборудования

типа CPC 100

_____ turini

o'lchash vositalarining nomi va ular turining belgilanishi

sinovlarning ijobiy natijalari asosida tasdiqlanganligini isbotlaydi.

O'lchash vositalari turining ta'rifi ushbu sertifikatning ilovasida keltirilgan.

Ushbu sertifikatning amal qilishi _____ Многофункциональные системы

испытания первичного оборудования типа CPC 100 _____ ga taalluqli.

Rahbar

М.О:



С.К. Жебровский

" " _____ 20 ____ y.

Sertifikatning amal qilish muddati

" " _____ 20 ____ y. gacha
uzaytirilgan

Rahbar

М.О:

" " _____ 20 ____ y.