



საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის

ეროვნული სააგენტო

GEORGIAN NATIONAL AGENCY FOR STANDARDS AND METROLOGY

გაზომვის საშუალების ტიპის დამტკიცების აღიარების
Recognition of Type Approval of Measuring Instrument

სერტიფიკატი
CERTIFICATE

№005-16-TR

„23” May 2016 წ. year

სერტიფიკატი ადასტურებს, რომ წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაციის მეტროლოგიური ექსპერტიზის შედეგების საფუძველზე აღიარებულია ტიპი:

This certificate confirms that based on metrological expertise of the submitted technical documentation it is recognised the type approval of:

Single-phase multifunctional electricity meters CE 208,

გაზომვის საშუალების დასახელება
title of the measuring instrument

АО „Энергомера” (Stavropol, Russian Federation)

გაზომვის საშუალების მწარმოებელი, განმცხადებელი
manufacturer of the measuring instrument, applicant

რომელიც რეგისტრირებულია დაკანონებული გაზომვის საშუალებების ტიპების სახელმწიფო რეესტრში № საქ. 935 - 16 და დაშვებულია გამოსაყენებლად საქართველოში.

Which is registered in the state register of types of legal measuring instruments № GEO. 935 - 16 and is permitted for use in Georgia.

მეტროლოგიის ინსტიტუტის დირექტორი
Director Metrology Institute



ნ. მიქანაძე
N. Mikanadze

გ.ს. რეესტრისა და ლეგალიზაციის სამს. უფროსი
Head of the Division for MI Register and Legalization

პ. მეტრეველი
P. Metreveli



საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის

ეროვნული სააგენტო

GEORGIAN NATIONAL AGENCY FOR STANDARDS AND METROLOGY

გაზომვის საშუალების ტიპის დამტკიცების აღიარების
Recognition of Type Approval of Measuring Instrument

სერტიფიკატი
CERTIFICATE

№005-16-TR

„23” მაისი 2016 წ. year

სერტიფიკატი ადასტურებს, რომ წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაციის მეტროლოგიური ექსპერტიზის შედეგების საფუძველზე აღიარებულია ტიპი:

This certificate confirms that based on metrological expertise of the submitted technical documentation it is recognised the type approval of:

CE 208 ელექტრული ენერჯის ერთფაზა მრავალფუნქციური მრიცხველების,

გაზომვის საშუალების დასახელება
title of the measuring instrument

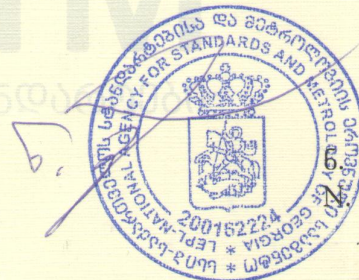
სს „Энергомера” (ქ. სტავროპოლი, რუსეთის ფედერაცია)

გაზომვის საშუალების მწარმოებელი, განმცხადებელი
manufacturer of the measuring instrument, applicant

რომელიც რეგისტრირებულია დაკანონებული გაზომვის საშუალებების ტიპების სახელმწიფო რეესტრში № საშ. 935 - 16 და დაშვებულია გამოსაყენებლად საქართველოში.

Which is registered in the state register of types of legal measuring instruments № GEO. 935 - 16 and is permitted for use in Georgia.

მეტროლოგიის ინსტიტუტის დირექტორი
Director Metrology Institute



მიქანაძე
Mikanadze

გ.ს. რეესტრისა და ლეგალიზაციის სამს. უფროსი
Head of the Division for MI Register and Legalization

პ. მეტრეველი
P. Metreveli