



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ТОРГОВЛИ УКРАИНЫ

Серия Е

№ 002485



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о признании утверждения типа
средств измерительной техники

№ UA-MI/3р-1528-2013

Выдано 18 ноября 2013 г.

Настоящее свидетельство, выданное ООО "Теплоприбор-Сенсор", Российской Федерации, удостоверяет, что на основании "Соглашения о взаимном признании результатов государственных испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений", подписанного 6 декабря 2006 г. Госпотребстандартом Украины, признаны результаты государственных испытаний и утверждения типа преобразователей термоэлектрических ТПП-1к-П, ТПП-2к-П, ТПР-1к-П, ТПР-2к-П, ТХА-1к-П, ТХА-2к-П, ТНН-1к-П, ТНН-2к-П, ТПП-П, ТНН-П, ТХА-П, проведенных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации.

Преобразователи термоэлектрические ТПП-1к-П, ТПП-2к-П, ТПР-1к-П, ТПР-2к-П, ТХА-1к-П, ТХА-2к-П, ТНН-1к-П, ТНН-2к-П, ТПП-П, ТНН-П, ТХА-П на основании решения Министерства экономического развития и торговли Украины зарегистрированы в Государственном реестре средств измерительной техники под номером 45782-10.

Преобразователи термоэлектрические ТПП-1к-П, ТПП-2к-П, ТПР-1к-П, ТПР-2к-П, ТХА-1к-П, ТХА-2к-П, ТНН-1к-П, ТНН-2к-П, ТПП-П, ТНН-П, ТХА-П подлежат поверке или калибровке после ремонта и в эксплуатации.

Межповерочный интервал, установленный при признании утверждения типа преобразователей термоэлектрических, – 1 год. Рекомендованный межкалибровочный интервал – 1 год.

Первый заместитель Министра
экономического развития и торговли Украины

А.А. Максюта

