



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ
І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
МЕТРОЛОГІЇ ВИМІРЮВАЛЬНИХ І УПРАВЛЯЮЧИХ СИСТЕМ,"
(ДП НДІ "СИСТЕМА")
79008, м. Львів, вул. Кривоноса, 6

Свідоцтво про уповноваження № ПК 013-2014 від 04.08.2014 р.

СВІДОЦТВО

про повірку
засобу вимірювальної техніки



№ СП8.322-2017

Чинне до 30 червня 2020 р.

Відеографічний технологічний реєстратор R10

Заводські номери: № 1060350, № 1060351, № 1010214

Дата виготовлення: 2 кв. 2017 р.

Виробник ТзОВ „Львівський приладобудівний завод”
81110, Львівська обл., Пустомитівський р-н, с. Зимна Вода,
вул. Львівська, 3

Власник ДП «Калуська ТЕЦ-Нова»,
77304, м. Калуш, Івано-Франківська обл., вул.Промислова, 1,

За результатами повірки (протокол № У04728690/8.322-2017ПП
від 30.06.2017 р.) засіб вимірювальної техніки визнано придатним до застосування з
метрологічними характеристиками зазначеними у таблиці.

07948

Серія АА №

Таблиця

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Діапазон вимірювання	Одержане значення МХ
Границі допустимої основної похибки при перетворенні сили постійного струму	(0 – 5) mA	± 0,1 %
Границі допустимої основної похибки при перетворенні сили постійного струму	(4 – 20) mA	± 0,1 %
Границі допустимої основної похибки при перетворенні напруги постійного струму	(0 – 10) mV	± 0,1 %
Границі допустимої основної похибки при перетворенні напруги постійного струму	(0 – 100) mV	± 0,1 %
Границі допустимої основної похибки при перетворенні напруги постійного струму	(0 – 1) V	± 0,1 %
Границі допустимої основної похибки при перетворенні опору термоперетворювачів опору Cu50	Від мінус 50 °C до 200 °C	± 0,15 %
Границі допустимої основної похибки при перетворенні опору термоперетворювачів опору Pt100	Від мінус 200 °C до 850 °C	± 0,1 %
Границі допустимої основної похибки при перетворенні опору термоперетворювачів опору Pt1000	Від мінус 200 °C до 600 °C	± 0,1 %

Додаток - протокол № У04728690/8.322-2017ПП на 3 стор.

Директор



В.В. Паракуда

30 червня 2017 р.