

Общество с ограниченной ответственностью «КОММЕНЖ», г. Санкт-Петербург

ПРОТОКОЛ № 19-07-4П

Первичной аттестации источника добавочного напряжения «AVS-800», зав. № 1907-02

Аттестация проведена в соответствии с «Программой и методикой первичной и периодической аттестации источника добавочного напряжения «AVS-800»

Периодичность аттестации 1 год

Принадлежащее: ООО «Комменж»

Условия аттестации:

Температура окружающего воздуха: 23°C

Относительная влажность воздуха: 78%

Средства аттестации:

| Наименование и тип | Метрологические характеристики |
|---|---|
| Мультиметр цифровой UT803 № С171624469 | =U: 6—600В; ПГ $\pm(0,3\%+2)$ 600—1000В; ПГ $\pm(0,5\%+3)$ |

Проверка погрешности измерения выходного напряжения

| Уизм, В | Уном, В | Предел допускаемой абсолютной погрешности, в | Погрешность измерения, в |
|---------|---------|--|--------------------------|
| 200 | 206,2 | ± 8 | 6,2 |
| 400 | 406,5 | ± 14 | 6,5 |
| 600 | 590 | ± 20 | -10 |
| 800 | 781 | ± 26 | -19 |

Заключение:

Источник добавочного напряжения «AVS-800» соответствует требованиям нормативных документов и может быть использован с прибором для проведения испытаний элементов и устройств защиты от импульсных перенапряжений «ISKRA» для увеличения диапазона испытательного напряжения прибора.

Председатель комиссии, главный инженер
ООО «Комменж»
Инженер подразделения
проводящего испытания
Специалист по метрологии ООО «Комменж»

 /Перов И.Н./

 /Прокудин Б.С./

 /Пантюхов А.В./

Дата: 12.07.2019г.