

Электротехническая лаборатория
ООО «Промсервис»
15502 Черниговская обл., Черниговский р-н,
Новоселовка, ул.Шевченко, 20н.

Говариство з обмеженою
відповідальністю
"ПРОМСЕРВІС"
№22820979
Україна м. Чернігів

Заказчик _____

ПРОТОКОЛ № Б/Н
Приемосдаточных испытаний Ограничителей перенапряжений

- Дата получения заявки на испытания _____
- Маркировка испытуемого ограничителя перенапряжений ОПНп-0,22/0,26/5/ 300/ УХЛ1
- Климатические условия при проведении испытаний:
 - температура +18
 - влажность 50%
- Результаты измерения приведены в таблице.

5 ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Заводской №	Остающееся напряжение кВ амп при грозовом импульсе тока 8/20 мкс с амплитудой:	Остающееся напряжение кВ амп при грозовом импульсе тока 30/60 мкс с амплитудой:	Классификационное напряжение при амплитуде активной составляющей классификационного тока	Ток утечки при U нр, мА (не более 0,6 мА)
		5000 А	500А	1 мА, кВ амп	
1	Б/Н	1,82	1,24	0,68	0,22
2					

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Норма для исполнения по U нр, кВ
	0,26
Класс напряжения сети, кВ	0,22
Остающееся напряжение, кВ амп, не более, при грозовом импульсе тока 8/20 мкс с амплитудой: 5000 А	1,9
Остающееся напряжение при коммутационном импульсе тока 30/60 мкс, с амплитудой 500 А по норме (не более кВ)	1,3
Классификационное напряжение при амплитуде активной составляющей классификационного тока 1 мА, кВ амп, не менее	0,47
Ток утечки при U нр, мА скз не более	0,6

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Ограничитель(и) перенапряжений нелинейный(е) типа ОПНп-0,22/0,26/5/ 300/ УХЛ1
дата изготовления 2024 г., изготовлен(ы) и принят(ы) в соответствии с ТУ У 31.2-22820979-005:2009 и признан(ы) годными для
эксплуатации.



ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Модель аппаратуры/изделие (номер продукции, тип или номер партии и серийный номер):

аппаратура распределительная и управляющая электрическая,
код ДКПП 27.12.2:

-**контакты электромагнитные низковольтные серий:** КТ-6012; КТ-6013; КТ-6014; КТ-6015; КТ-6022; КТ-6023; КТ-6024; КТ-6025; КТ-6032; КТ-6033; КТ-6034; КТ-6035; КТ-6043; КТ-6053; КТП-6012, КТП-6013; КТП-6014; КТП-6015; КТП-6022; КТП-6023; КТП-6024; КТП-6025; КТП-6032; КТП-6033; КТП-6034; КТП-6035; КТ-6012 БС; КТ-6013 БС; КТ-6014 БС; КТ-6015 БС; КТ-6022 БС; КТ-6023 БС; КТ-6024 БС; КТ-6025 БС; КТП-6032 БС; КТП-6033 БС; КТП-6034 БС; КТП-6035 БС; КП-207; КПМ-7

-**разрядники вентильные серии:** РВН-0,5; РВН-0,5МН;

-**ограничители перенапряжения нелинейные с полимерной изоляцией типа:** ОПН-0,22; ОПН-0,38; ОПН-0,38-Р;

- **выключатели-разъединители серии:** ВР-32;

код ДКПП 27.12.22: **выключатели автоматические серий:** А-3124; А-3716; А-3726; А-3144.

2. Наименование и адрес производителя: ООО "Промсервис", ул. Шевченко, 20Н, с. Новоселовка, Черниговский р-н, Черниговская обл., 15502, Украина.

Адрес производства: ул. Шевченко, 20-Н(20-М), с. Новоселовка, Черниговский р-н, Черниговская обл., 15502.

3. Эта Декларация на соответствие выдана под исключительную ответственность производителя.

4. Объект декларации (идентификация электрооборудования, позволяющая обеспечить его прослеживаемость; может включать цветное изображение достаточной четкости, если это необходимо для идентификации указанного электрооборудования):
<http://www.promservice.cn.ua>.

5. Объект декларации, описанный выше, отвечает требованиям Технического регламента низковольтного электрического оборудования, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 16.12.2015 №1067.

6. Ссылки на соответствующие стандарты по списку национальных стандартов, в отношении которых декларируется соответствие: ДСТУ EN 60947-1:2017/(EN 60947-1:2007/A1:2011, A2:2014, IDT; ИЭС 60947-1:200 :2010;A2:2014, IDT) Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 1. Общие правила ДСТУ EN 60947-2:2015 (EN 60947-2:2006, IDT) Устройства комплектные распределительные низковольтные. Часть 2. Автоматические выключатели ДСТУ EN 60947-3:2015) Устройства комплектные распределительные низковольтные. Часть 4-1. Электромагнитные контакторы и пускатели электродвигателей (EN 60947-4-1:2010/A1:2012, IDT), перечень пунктов согласно протоколам испытаний (приведенные в п.8).

7. ГП «Черниговстандартметрология», выполнил работы по подтверждению соответствия, выдал сертификат соответствия № UA.CH.0000302-23, действительный до 27.08.2024 г.

(наименование, идентификационный номер согласно реестру, описание выполненных им действий)

Подписано от имени: ООО «Промсервис», ул. Шевченко, 20Н, с. Новоселовка, Черниговский р-н, Черниговская обл., 15502, Украина.

(место и дата издания): ООО "Промсервис", тел. 0462-65-15-30, 28 августа 2023 г.

Иов С.М. директор ООО «Промсервис»

(фамилия, имя и отчество должность) (подпись)