



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.004.A № 42409

Срок действия до 07 апреля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Приборы мониторинга ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН)
"ОПН-МОНИТОР"**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Димрус", г.Пермь

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46625-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 46625-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **07 апреля 2011 г. № 1573**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"....." 2011 г.

Серия СИ

№ 000349

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы мониторинга ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) «ОПН-МОНИТОР»

Назначение средства измерений

Приборы мониторинга ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) «ОПН-МОНИТОР» (далее по тексту- приборы) предназначены для организации непрерывной диагностики и комплексного контроля состояния ограничителей перенапряжения нелинейных под рабочим напряжением.

Описание средства измерений

Принцип действия прибора основан на преобразовании измерительной информации о значении тока проводимости, снимаемой с помощью датчиков «ОПН-МОНИТОР», входящих в состав прибора, включенных последовательно в цепь заземления ОПН. Измерения осуществляются центральным модулем «ОПН-МОНИТОР».

Функционально прибор состоит из центрального модуля «ОПН-МОНИТОР» и датчиков «ОПН-МОНИТОР». И центральный модуль «ОПН-МОНИТОР» и датчики «ОПН-МОНИТОР» выпускаются в стальных разъёмных корпусах, предназначенных для защиты электронных плат от механических повреждений, предохранения от воздействия электромагнитного излучения, пыли, водяных струй и для удобства монтажа на месте эксплуатации.

Датчики «ОПН-МОНИТОР» снимают с измерительного вывода комплексный сигнал, содержащий ток проводимости, протекающий в цепи заземления ОПН. Датчики «ОПН-МОНИТОР» производят постоянный контроль срабатываний ОПН, с определением тока проводимости, прошедшего по цепи заземления. При регистрации импульса в памяти датчика «ОПН-МОНИТОР» сохраняется дата и время срабатывания ОПН и диапазон значений токов проводимости. Считывание журнала импульсов, а также измерение датчиком «ОПН-МОНИТОР» токов проводимости производится по команде от центрального модуля «ОПН-МОНИТОР». Считывание журнала и измерение тока проводимости может проводиться как автоматически, с определенным периодом, так и вручную.

На передней панели центрального модуля «ОПН-МОНИТОР» расположены:

- люминесцентный индикатор для отображения информации;
- один светодиод POWER, показывающий наличие питания на центральном модуле «ОПН-МОНИТОР»;
- клавиатура управления (четыре кнопки).

Программное обеспечение (ПО)

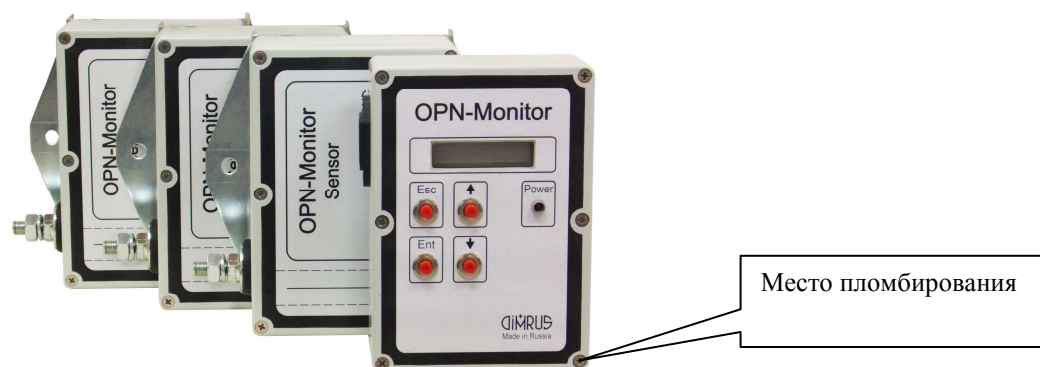
Приборы мониторинга ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) «ОПН-МОНИТОР» имеют встроенное программное обеспечение (ПО). Характеристики ПО приведены в таблице 1.

Внешнее программное обеспечение к изделию не прилагается (оператор настраивает изделие и снимает замеры измерений руководствуясь исключительно показаниями индикатора центрального модуля «ОПН-МОНИТОР»)

Таблица 1 – Характеристики программного обеспечения (ПО)

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Встроенное	-	1.05	A433D015	CRC-32

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «С» в соответствии с МИ 3286-2010.



Общий вид прибора «ОПН-МОНИТОР»

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики

Характеристика	Значение
Количество датчиков измерения токов проводимости, шт., не более	3
Рабочее переменное напряжение ОПН, кВ	35 - 750
Порты внешней связи прибора	RS485
Габаритные размеры, мм	
- датчика	$(220\pm5)\times(170\pm5)\times(150\pm5)$
- центрального модуля	$(185\pm5)\times(175\pm5)\times(85\pm5)$
Масса, кг	
- датчика	$1,5\pm0,2$
- центрального модуля	$1,3\pm0,2$
Диапазон измерения действующего значения тока проводимости синусоидальной формы, мА	от 0,1 до 10,00
Пределы относительной погрешности измерения действующего значения тока проводимости синусоидальной формы в диапазоне частот (50-250) Гц, %	± 5
Электропитание	сеть переменного тока частотой 50 Гц напряжением (220 ± 22) В
Ток, потребляемый от сети электропитания при номинальном значении напряжения 220 В, А, не более	0,025
Средний срок службы, год, не менее	10
Рабочие условия применения: температура окружающего воздуха, °С	от минус 40 до плюс 70

Характеристика	Значение
относительная влажность воздуха, %, не более	98 при 25 °С
атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист формуляра и руководства по эксплуатации типографским способом, на лицевую панель прибора - в виде наклейки с помощью плёнки самоклеющейся ORACAL 641.

Комплектность средства измерений

В комплект устройства входят составные части, принадлежности и документация, приведенные в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность прибора мониторинга ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) «ОПН-МОНИТОР»

Наименование	Кол., шт.
Центральный модуль «ОПН-МОНИТОР»	1
Датчик «ОПН-МОНИТОР» (по согласованию с заказчиком)	1 - 3
Кабель STP 2PR 24AWG (по согласованию с заказчиком), м	45
Формуляр	1
Методика поверки	1
Руководство по эксплуатации	1

Поверка

осуществляется по документу «Приборы мониторинга ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) «ОПН-МОНИТОР». Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в ноябре 2010 г.

Средства поверки: калибратор универсальный FLUKE 9100, ПГ по напряжению 0,081 %, ПГ по частоте 0,0025 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в руководстве по эксплуатации 4226-048-60715320-09 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к приборам мониторинга ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) «ОПН-МОНИТОР»:

1 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

2 ГОСТ Р 52319-2005 «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1 Общие требования».

3 ГОСТ Р 51522-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний».

4 ТУ 4226-048-60715320-2009 «Приборы мониторинга ограничителей перенапряжения нелинейных (ОПН) «ОПН-МОНИТОР». Технические условия».

5 ГОСТ 14014-91 «Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- «выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям» (п. 14 ч. 3 ст. 1 Федерального Закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»).

Изготовитель

ООО «Димрус»

Адрес: 614000, г. Пермь, ул. Кирова, 70, офис 403

Тел.: +7(342)212-23-18

Факс: +7(342)212-84-74

E-mail: dimrus@dimrus.ru

<http://www.dimrus.ru>

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»).

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.

Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru.

Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков



14» 04 2011 г.