СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Димрус»



Заместитель директора по производственной метрологии ФГУП «ВНИИМС»





Системы мониторинга параметров изоляции кабельных линий серии «СРДА»

Методика поверки

4226-090-60715320-2017 MП

a ser est

2

Содержание

	3
ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	
1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	3
2 СРЕЛСТВА ПОВЕРКИ	4
2 ТРЕГОРАНИЯ К КРАЛИМИКАНИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	4
J TEDUDAHIMA K KDAJINWIKAHIM HODEI HTEJIEH	1
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	T
5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	5
6 ПОЛГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	5
7 ПРОВЕЛЕНИЕ ПОВЕРКИ	6
	6
7.1 Внешнии осмотр	
7.2 Опробование	8
7.3 Полтверждение соответствия программного обеспечения	9
7.4 Определение пределов допускаемой относительной погрешности и	змерений
максимальной амплитуды напряжения повторяющихся частичных разрядов в д	циапазоне
частот от 150 ло 5000 кГи	10
⁹ ΟΦΟΡΜ ΠΕΗΝΕ ΡΕЗΥ ΠΑΤΑΤΟΒ ΠΟΒΕΡΚΗ	
	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А	

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Настоящая методика распространяется на системы мониторинга параметров изоляции кабельных линий серии «CPDA» (далее по тексту - системы), выпускаемые ООО «Димрус», г. Пермь, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Нермь, и устанавливает методы и средства переи шен и переи и средства нери и не

- руководство по эксплуатации РЭ и формуляр ФО;

- методика поверки 4226-090-60715320-2017 MП.

Межповерочный интервал – 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 Поверка систем должна проводиться в объеме и последовательности, указанных в таблице 1.

	Номер	Проведение операции при	
Наименование операции	пункта методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2 Опробование	7.2	Да	Нет
3 Подтверждение соответствия программного	7.3	Да	Да
4 Проверка пределов допускаемой относитель- ной погрешности измерений максимальной амплитуды напряжения повторяющихся частичных разрядов в диапазоне частот от 150	7.4	Да	Да

Таблица 1 – Перечень операций при первичных и периодических поверках системы

1.2 Периодическую поверку систем допускается проводить для меньшего числа величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений на основании письменного заявления владельца СИ, оформленного в произвольной форме.

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки системы должны быть применены основные и 2.1 вспомогательные средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

Наименование и тип средства поверки	Метрологические характеристики
Генератор сигналов специальной формы	г.р. № 53065-13
АFG-73051 Термометр ртутный стеклянный дабораторный ТЛ-4	Диапазон измерения температуры (0 –50) °С,ПГ ±0,1 °С
Барометр-анероид метеорологический	Диапазон измерения атмосферного давления (80 – 106) кПа, ПГ ± 0,2 кПа
БАММ-1 Психрометр М-34М	Диапазон измерения относительной влажности воздуха (10 – 100) %, ПГ ±6 %

Примечания:

1 Вместо указанных в таблице 2 эталонных и вспомогательных средств поверки, разрешается измерение обеспечивающие измерительные приборы, аналогичные другие применять соответствующих параметров с требуемой точностью.

2 Все средства измерений должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о поверке.

З ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 К проведению поверки допускают лиц, аттестованных в качестве поверителей средств измерений электрических величин.

Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь 3.2 действующее удостоверение на право работы в электроустановках с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, регламентируемые Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00, а также требования безопасности, приведенные в руководствах по эксплуатации на применяемое оборудование.

4.2 Средства поверки должны быть заземлены гибким медным проводом сечением не менее 4 мм². Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно осуществляться ранее других соединений. Отсоединение заземления при разборке измерительной схемы должно производиться после всех отсоединений.

Помещения, предназначенные для поверки, должны удовлетворять требованиям 4.3 пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004-91.

Должны быть проведены технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями 4.4 ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.3-75.

5 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающей среды, °C
атмосферное давление, кПа
относительная влажность воздуха, %
от 30 до 80.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Средства поверки подготавливают к работе согласно указаниям, приведенным в соответствующих эксплуатационных документах.

6.2 До проведения поверки поверителю надлежит ознакомиться с эксплуатационной документацией на систему и входящих в комплект компонентов.

Внимание!!!

Одновременная работа системы и зарядка аккумуляторов не допускается.

Необходимо перед поверкой полностью зарядить аккумуляторы системы. Зарядка должна быть продолжительностью не менее 12 часов.

Переключатель ВН (высокого напряжения) должен при всех работах, не связанных с измерением, находиться в положении «ВЫКЛ» и индикатор ВН не должен гореть!

6.3 За один день перед началом работ, необходимо проверить уровень заряда батареи блока обработки данных и ноутбука. При необходимости, поставить на зарядку.

олока обработки данных и поутоука. При необходимости, неотализати и поутоука. При необходимовать рабочее место, учитывая все правила безопасности. Испытываемый кабель необходимо вывести из эксплуатации, фазы кабеля отключить от нагрузки и заземлить.

каоель неооходимо вывести из эксплуатации, физи кассии отнене или от переключатель «ВН» в 6.5 На лицевой панели блока обработки данных, перевести переключатель «ВН» в положении «Выкл», после чего индикатор «ВН» должен погаснуть.

6.6 Выключить блок обработки данных, если он был включен.

6.7 Перевести высоковольтный блок в вертикальное положение и перевести упор в крайнее положение, до щелчка.

краинее положение, до щел на. 6.8 Соединить клеммы заземления высоковольтного блока и блока обработки данных с помощью кабеля заземления, входящего в комплект системы.

6.9 Подключить кабель измерения ЧР (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А).

Внимание!!!

Не допускать неплотных соединений в схеме измерения, приводящих к появлению помех, искрений и некорректных данных измерений.

6.10 Подготовить программное обеспечение CPDA (поставляется на диске в виде установочного файла и входит в комплект поставки).

6.11 Системные требования к персональному компьютеру:

- операционная система Windows XP SP2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8;

- наличие в системе среды исполнения MS .net Framework 4.0 (как правило, она уже встроена в операционную систему, но если по каким-либо причинам она отсутствует, её можно установить, она поставляется в комплекте);

- наличие на компьютере установленного USB драйвера системы;

- наличие свободного места на жестком диске 100 Мб (только для программы, без архива замеров);

- минимальный требуемый объём свободной оперативной памяти 512 Мб.

Установить драйвер на персональный компьютер. Для этого запустить /USB/inst_driver.exe на диске, поставляемом в комплекте с системой. Во время запуска программы выберите язык установки и нажмите ОК. Далее следуйте указаниям мастера установки. В конце установки на экране появится окно с результатами установки.

Подключите к USB-порту ПК. К персональному компьютеру подключается только блок обработки данных. Высоковольтный блок может быть отключён. Если он во время связи с персональным компьютером подключен, то это не влияет на процесс обмена данными.

Подсоедините USB кабель к разъему на блоке обработки данных и к порту USB

компьютера или ноутбука. Если блок обработки данных выключен, то включите его. Для проверки правильности установки драйвера откройте на ПК «Диспетчер устройств». В нём раскройте группу «libusbwin32 Usb Devices». В этой группе должно появится устройство «Vibro-Center/Dimrus Device», как показано на рисунке 1.

DVD и CD-ROM дисководы » - IDE АТА/АТАРІ контроллеры - 🖡 libusb-win32 Usb Devices Vibro-Center/Dimrus Device р 📲 Видеоадаптеры р ____ Дисковые устройства Звуковые, видео и игровые устройства

Рисунок 1 – Внешний вид группы «libusb-win32 Usb Devices» при проверки правильности установки драйвера устройства на ПК

Если устройство не появилось в этой группе, то убедитесь, что оно включено и соединение с компьютером произведено корректно, затем попробуйте отключить устройство от ПК и через 30 секунд подключите вновь.

6.16 Установить программное обеспечение CPDA, предназначенное для работы в составе

системы CPDA. Для установки программного обеспечения зайдите на установочном диске в папку INSTALL и запустите в ней исполняемый файл CPDAsetup.exe.

На экране появится окно мастера установки. Следуйте инструкциям, которые там приведены. По окончании установки на экране появится окно завершения установки. В нём можно поставить или снять отметку «запустить CPDA». В этом окне нажмите ОК.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемой системы следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать данным, приведенным в эксплуатационной документации;
- все органы коммутации должны обеспечивать надежность фиксации во всех позициях;
- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений, следов окисления и загрязнений;
- маркировка и функциональные надписи должны читаться и восприниматься однозначно;

 наружные поверхности корпуса, лицевая панель, разъемы, соединительные кабели и органы управления не должны иметь механических повреждений и деформаций, могущих повлиять на работоспособность системы.

повлиять на работоспособность спотемы. При несоответствии по вышеперечисленным позициям система бракуется и поверка прекращается.

7.2 Опробование

7.2.1 ВНИМАНИЕ! Переключатель ВН должен при всех работах, не связанных с измерением, находиться в положении ВЫКЛ и индикатор ВН недолжен гореть!

измерением, находиться в положения ранов в индикатор же и на корпусе блока 7.2.2 Включить систему, для этого использовать выключатель на корпусе блока обработки данных (Рисунок 2).



Рисунок 2 – Разъемы на блоке обработки данных системы серии «СРDA» для подключения внешних цепей

7.2.3 Запустить программное обеспечение CPDA, используя ярлык на рабочем столе ПК или в меню «МЕНЮ ПУСК» \rightarrow ПРОГРАММЫ \rightarrow CPDA \rightarrow CPDA(ярлык).



Рисунок 3 – Внешний вид блока обработки данных системы серии «СРДА»

Если индикатор состояния блока обработки данных после включения не загорается или начинает мигать, то поверка прекращается и система бракуется.

7.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

7.3.1 Включить систему, для этого использовать выключатель на корпусе блока обработки (см. Рисунок 2).

оораоотки (см. гисунок 2). 7.3.2 Запустить программное обеспечение (далее по тексту – ПО) СРDА, используя ярлык на рабочем столе ПК или в меню «МЕНЮ ПУСК» → ПРОГРАММЫ → СРDА → СРDА(ярлык).

на раоочем столе пк или в меню «мини по по сто» – по от и по така. 7.3.3 Для идентификации внешнего ПО необходимо выбрать на панели инструментов окна программы «СРDA»: «Меню → «Справка» → «О программе» (см. Рисунок 4).



Рисунок 4 – Внешний вид окна программы «СРДА»

7.3.4 Для идентификации встроенного ПО необходимо выбрать на панели инструментов окна программы «СРDA»: «Меню → «Инструменты» → «Удаленное управление». В нижней строке панели удаленного управления отображается номер системы, версия встроенного программного обеспечения системы и заряд аккумулятора (см. Рисунок 5).



Рисунок 5 – Внешний вид окна программы «СРДА», «Удаленное управление»

	посталини в программного обеспечения
Таблица 3 - Иленти	кационные данные программиото составляется в

Илентификационные данные (признаки)	Значение
Исмер версии (илентификационный номер) встроенного ПО	Версия 1.4 и выше
Номер версии (идентификационный номер) внешнего ПО	Версия 2.0 и выше

Результаты поверки считаются положительными, если версия встроенного и внешнего ПО не ниже указанных в таблице 3.

При невыполнении этих требований поверка прекращается и система бракуется.

Проверка пределов допускаемой относительной погрешности измерений максимальной амплитуды напряжения повторяющихся частичных разрядов в диапазоне частот от 150 до 5000 кГц

7.4.1 Соединить клеммы заземления высоковольтного блока и блока обработки данных с помощью кабеля заземления, входящего в комплект системы (см. Рисунок 3, ПРИЛОЖЕНИЕ А, рисунок А1, А2).

7.4.2 Подключить кабель измерения ЧР (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А, рисунок А1), входящий в комплект системы, и подготовьте систему к режиму поверки согласно разделу 6 данной методики. Запустите программное обеспечение (далее по тексту – ПО) СРDА, используя ярлык на рабочем столе ПК или в меню «МЕНЮ ПУСК» \rightarrow ПРОГРАММЫ \rightarrow СРDA \rightarrow СРDA (ярлык).

7.4.3 Подключить к выходу генератора (50 Ом) вход высоковольтного блока поверяемой системы (шпилька, на которую накручен металлический шар) и ближайшую клемму заземления системы (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А, рисунок А4).

нижнюю кнопку Открыть панель «Рефлектометр», для этого нажать «Рефлектометр», расположенную в левой части окна удаленного управления (см. Рисунок 5).

7.4.5 Для запуска измерения нажать «Старт», для остановки - «Стоп».

Включить систему, для этого использовать выключатель на корпусе блока 7.4.6 обработки данных (см. Рисунок 2).

7.4.7 Сформировать на генераторе синусоидальный сигнал с амплитудой 1 В и частотой 150 кГц.

7.4.8 Нажать «Старт».

7.4.9 Зафиксировать показание испытываемой системы (Qmax).

7.4.10 Нажать «Стоп».

7.4.11 Повторить п.п. 7.4.7-7.4.10, задавая поочередно следующие значения частоты: 200; 500; 1000 и 5000 кГц.

7.4.12 Повторить п.п. 7.4.7-7.4.11, задавая поочередно следующие значения амплитуды: 2; 3; 4 и 5 В.

7.4.13 Относительную погрешность измерений (δ) определить по формуле:

где
$$\delta = \frac{Q_{\text{max}} - U_z}{U_z} \cdot 100$$
 % (1)

где Q_{max} - показание поверяемой системы, В

Ur- заданное значение напряжения на генераторе, В

Результаты поверки считаются положительными, если относительная погрешность измерений максимальной амплитуды напряжения повторяющихся частичных разрядов в каждой поверяемой точке в диапазонах частот:

MON TO INC D Analise Contract	+50 %
$r = 150 \pi_0 1000 \kappa \Gamma u (BK II WOYM TE II BHO)$	±30 %,
- 01 150 do 1000 ki i (biene mienzie)	125.0/
	±23 70
- CBEIIIIE 1000 20 3000 KI L	

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 Положительные результаты поверки удостоверяют знаком поверки и (или) записью в формуляре, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки. По требованию потребителя выдается свидетельство о поверке согласно Приказу Минпромторга России №1815 от 2 июля 2015 г. "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

8.2 При отрицательных результатах свидетельство о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности к применению, система к применению не допускается.

Ведущий инженер отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС»

Начальник отдела 206.1 ФГУП «ВНИИМС»

antille

Е.Б. Селиванова

С.Ю. Рогожин

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схемы подключения системы для проведения поверки



Рисунок А1 - Схема подключения системы для проведения поверки



Рисунок А2 – Разъемы на высоковольтном блоке системы серии «СРDА» для подключения внешних цепей



Рисунок А3 – Разъемы на блоке обработки данных системы серии «СРDА» для подключения внешних цепей



Рисунок А4 – Разъемы на высоковольтном блоке системы серии «СРDА» для подключения измерительного кабеля