ВСТРОЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА МОНИТОРИНГА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВМ-В.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЭКЗЕМПЛЯРА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЕННОГО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ ПРОВЕРКИ

ООО "АВМ-Энерго" 2025 год.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	O	БЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2.	. H	АЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	4
3.	П	ОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ МИКРОПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	5
	3.1.	Подготовка к обновлению	5
	3.2.	Включение и проверка связи	5
	3.3.	Запуск программы обновления	5
4.	TI	ЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ	6

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Документ содержит описание по установке встроенного программного обеспечения устройства мониторинга высоковольтных выключателей ABM-B.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Прошивка для устройства мониторинга высоковольтных выключателей ABM-B – это программное обеспечение, предназначенное для контроля, диагностики и управления работой высоковольтного коммутационного оборудования. Ее основная задача – повышение надежности и безопасности энергосистем за счет непрерывного отслеживания ключевых параметров, прогнозирования отказов и своевременного реагирования на аварийные ситуации.

Ключевые функции прошивки:

- Мониторинг рабочих параметров: контроль тока, напряжения, температуры контактов, времени срабатывания, износа механических частей и состояния изоляции.
- Диагностика и прогнозирование неисправностей: анализ накопленных данных для выявления предотказных состояний (например, увеличение времени отключения, перегрев контактов).
- Ведение журналов событий: запись всех операций, аварийных срабатываний и изменений параметров для последующего анализа.
- Интеграция с АСУ ТП: передача данных в SCADA-системы и диспетчерские центры через промышленные протоколы.
- Локализация неисправностей: формирование отчетов с указанием возможных причин отказов для ускорения ремонта.

Преимущества:

- Снижение риска внезапных отказов и простоев оборудования.
- Увеличение межсервисного интервала за счет предиктивного обслуживания.
- Совместимость с различными моделями выключателей и системами управления.

Устройство ABM-В под управлением встроенного ПО превращает высоковольтные выключатели в интеллектуальные устройства, способные не только выполнять коммутацию, но и обеспечивать безопасность энергосети за счет автоматизированного анализа и управления.

3. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ МИКРОПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

3.1. Подготовка к обновлению

- Отключите питание устройства АВМ-В.
- Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB (входит в комплект поставки).

3.2. Включение и проверка связи

- Включите АВМ-В.
- Индикация режима:
 - ✓ Должен мигать засветиться индикатор «Работа».
 - ✓ Звуковые сигналы отсутствуют.
- Если индикация отличается:
 - ✓ Проверьте качество соединения (попробуйте другой USB-порт на ПК).
 - ✓ Не рекомендуется использовать USB-хабы, хотя в большинстве случаев это не влияет на процесс.

3.3. Запуск программы обновления

• Откройте утилиту PC_prog.exe (входит в комплект ПО).

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

4.1.В утилите PC_prog.exe нажмите на клавишу "…" и выберите файл прошивки.

🗇 USB программатор	- 🗆 ×
Файл Помощь	
Конфигурация	
Серийный номер Сетевые параметры Инфо	
ABM-B ver 005 Anp 2012	
Прочитать настройки Сохранить настройки	
Файл прошивки. Нажмите кнопкч "" для загрузки файла>	. 1
Обновить прошивку	
0%	

4.2. Нажмите клавишу "Обновить прошивку"

👁 USB программатор	
Файл Помощь	
Сонфигурация	
Прочитать настройки Сохранить настройки	
Файл прошивки: E:\Keil_projects\AVM-V\AVM-V_005\ABM-B ver 005 Anp 2012.hex	1
Обновить прошивку	
15%	

Процесс прошивки будет сопровождаться миганием индикаторов "включен" и "Отключен" на приборе. Дождитесь завершения процесса прошивки.

4.3. Если необходимо, выставите параметры на странице "Сетевые параметры".

4.4. Отключить USB кабель от прибора, после чего он запустится на новой прошивке.