

ООО «Прософт-Системз»	Извещение		Обозначение		Причина		Код	Лист	Листов	
	ПБКМ.002-023-26 ИИ		ПБКМ.424359.019 ИС.01		ARIS-22xx		Устранение ошибок		07	1
ДАЭС	Дата выпуска	30.06.2026	Срок изм.	03.07.26	-	Обозначение ПИ (ДПИ, ПР)	-	Срок действия ПИ	-	Указания о внедрении
Указание о заделе	Не отражается									
Изм.	Содержание изменения									
3	Применяемость									

ПБКМ.424359.019 ИС.01 заменить.

Примечания:

1. актуализация информации в соответствии с версией программного обеспечения;

2. коррекция разделов:

- п.2.3.1 «Подключение источников данных по протоколу МЭК 60870-5-101» стр. 21 добавлена

информация по параметру «Управление режимом опроса»;

- п.2.3.8 «Подключение источников данных по протоколу MODBUS» стр. 49 откорректирован

раздел

- п.2.4.1 «Конфигурирование сервера МЭК 60870-5-101» стр. 79 - обновлен скрин страницы, в

описании блока «Параметры протокола МЭК 60870-5-101», добавлена информация о спорадике, в

описании поля «Период обновления данных (с)» добавлена информация о минимальном шаге;

- п.2.4.1 Конфигурирование сервера МЭК 60870-5-101 стр. 79 добавлена информация по

параметру «Управление режимом опроса»;

- п.2.4.1 Конфигурирование сервера МЭК 60870-5-101 описание блока «Параметры протокола

МЭК 60870-5-101» добавлена фраза для чебокса передавать спорадик.

- п.2.4.2 Конфигурирование сервера МЭК 60870-5-104 стр. 80 - в описании колонки таблицы

«Цикл передачи (сек)» добавлена информация о минимальном шаге;

- п.2.4.4. Конфигурирование сервера ретроархива стр.98 - переработан раздел, добавлена

информация о функционале регистратора трансляции;

Составил	Проверил	Т.КОНТРОЛЬ	Н.КОНТРОЛЬ	Утвердил	Предст.заказ.	
Олейников А.И.	Самохин А.Д.	01/07	Рожкова Д.А.	01/07	01/07	
СР	02/06	02/06	02/06	02/06	02/06	
Изменения внес	Иванов	02/07	Контрольную копию исправил			

ПБКМ.424359.019 ИС.01 на 536

Листах

Приложение

Разослать

Извещение	Обозначение ПИ (ДПИ, ПР)	Лист
Изм.	Содержание изменения	2
3	<p>– п.2.8.13 «Подключение канала ТИ по протоколу MODBUS» стр.144 откорректирован раздел;</p> <p>– п.2.9.9. Подключение канала ТС по протоколу MODBUS стр.169 откорректирован раздел;</p> <p>– п.2.10.5 «Подключение канала TV по протоколу исполнительного устройства Modbus-RTU/TCR» стр. 182 откорректирован раздел;</p> <p>– п.2.13.2 стр.210 добавлен п.п.7 «Резервируемый» – параметр...</p> <p>3. новые разделы:</p> <p>– п.2.3.15 Подключение клиента ТМ8000А стр. 71;</p> <p>– п.2.7 Трансляция: «Виртуальные СОМ-порты» стр. 128;</p> <p>– п. 2.8.19 Подключение канала ТИ клиента ТМ800А стр. 157;</p> <p>– п. 2.9.15 Подключение канала ТС клиента ТМ800А стр. 176;</p> <p>– п. 2.13.2.11 Настройки виртуального модуля СЭТ стр.218;</p> <p>– п.2.16 Система: «Параметры сети» стр.235 выведен в отдельный раздел;</p> <p>– п. 2.16.4 VLAN-интерфейсы стр.258;</p> <p>– п. 2.16.8 «Динамические алиасы» стр. 264;</p> <p>– п. 2.17 Система: «Шторм-контроль» стр.265;</p> <p>– п. 2.28 Система: «Информация» стр.391 переработан раздел, добавлены и подразделы и откорректирован текст.</p> <p>– п.2.33 «Функция АЭС СДПМ» стр.413;</p> <p>– п. 2.35.3 - Модуль аналоговых входов переменного тока, напряжения с функцией измерений, учета, ПКЭ класс S (М1.4) стр. 434;</p> <p>– п.2.35.4 - Модуль аналоговых входов переменного тока, напряжения с функцией измерений, учета, ПКЭ класс А (М3.4/М4.4) стр.441;</p> <p>– п.2.35.5 – Модуль аналоговых входов переменного тока, напряжения с функцией детектирования межфазных коротких замыканий и замыканий на землю в сети 6-20 кВ (М6.4) стр.448.</p>	