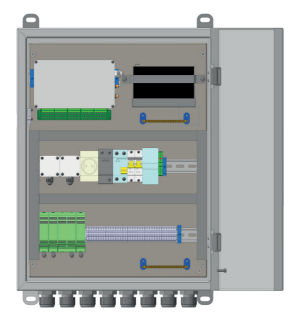


РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

КОМПЛЕКСЫ ТЕЛЕМЕТРИИ «ССОФТ:СИГНАЛ»

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ТЕЛЕМЕТРИИ «ССОФТ:СИГНАЛ»-Ш-С-СИ v. Expanded 6 Ex ia





















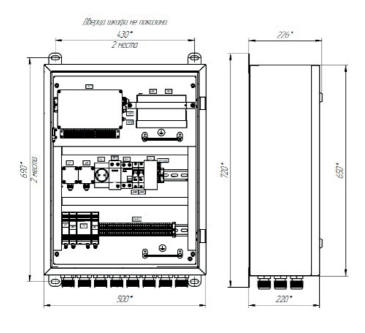








ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональный комплекс телеметрии «ССофт:Сигнал» («Ssoft:Signal») МКТ-Ш-С-СИ v. Expanded 6 предназначен для непрерывного дистанционного контроля технологических параметров удаленных объектов, осуществляющих транспортировку и распределение теплоэнергоносителей (в том числе природного газа), а именно: сбор, регистрацию и передачу электрических сигналов с датчиков (датчики температуры, давления, расхода, положения и т. д.), первичных и вторичных преобразователей на ЭВМ верхнего уровня (диспетчерский пункт с установленным АРМ «Монитор») по каналам связи GSM.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	720x500x226		
Степень защиты оболочки, IP	54		
Диапазон рабочих температур, °С	-40 +60		
Масса, кг, не более	40		
Параметры электропитания			
Напряжение питания, В	~220		
Номинальная потребляемая мощность, Вт	60		
Ток потребления контроллера в режиме опроса датчиков, мА, не более	50		
Ток потребления контроллера в режиме передачи данных, мА, не более	50		
Измерительные каналы			
Аналоговые входы 020 мА/05 В/02 кОм, шт.	12		
Аналоговые входы 048 В, шт.	2		
Каналы управления			
Дискретные входы: логический уровень/детектор уровня/счётчик, шт.	10		
Внешнее питание датчиков, шт.	12		
Дискретные выходы «открытый коллектор», шт.	4		
Коммутируемое напряжение, В/ток, А	40 /0,5		
Интерфейсные каналы			
Последовательный интерфейс RS-485/RS-232, шт.	3		
Последовательный интерфейс USB-B, шт.	1		
Разъем отладочного интерфейса UART	1		
1-Wire	2		
Ethernet (опционально)	1		
Внешнее питание устройств, шт.	3		
Дополнительное внешнее питание устройств, шт.	3		
Беспроводная связь			
Стандарт беспроводной связи, GSM	900/1800		
GSM-модули, (опционально), шт.	2		
Протоколы передачи данных	SMS/CSD/GPRS		

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



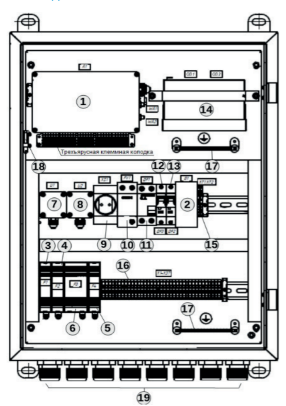
КОМПЛЕКСЫ ТЕЛЕМЕТРИИ «ССОФТ:СИГНАЛ»

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий спектр подключаемых датчиков;
- Передача технологических параметров по запросу, по расписанию, отслеживание аварийных ситуаций;
- Широкий выбор подключаемых приборов учета энергоресурсов (корректоров газа, тепловычислителей, счетчиков электроэнергии, расходомеров);
- Поддержка протоколов Modbus RTU/ASCII/TCP, MЭК;
- Удобная интеграция в любую SCADA-систему посредством технологий OPC, ODBC;
- Поддержка резервного канала связи GSM;
- Для объектов, расположенных вне зоны действия GSM, возможна реализация передачи данных с объекта на диспетчерский пункт по резервному спутниковому каналу связи Гонец;
- USB-интерфейс для настройки, поверки и диагностики;
- Высокая пылевлагозащищенность, работа в широком диапазоне температур;
- Возможность подключения контроллеров доступа (Touch Memory, SmartCard) для информирования о штатном обслуживании/ несанкционированном проникновении на объект;

- Гибкая система настройки контроллера, выбор режимов работы. Удобный интерфейс программы Конфигуратор;
- Автоматическая архивация измеренных данных при отключении питания;
- Бесперебойный режим работы системы контроля датчиков;
- Аварийное электропитание постоянным током напряжением (24 ± 0,4) В оборудование контроллера и внешних приборов на срок отсутствия внешнего электроснабжения обеспечивается встроенным аккумуляторным блоком;
- Искробезопасное питание датчиков и внешних устройств напряжением не более 24 В;
- Контроль состояния напряжения питания (встроенная функция);
- Сигнализация положения дверцы контроллера (встроенная функция).

СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ



Наименование	Позицион- ное обо- значение	Колво, шт.
Контроллер телеметрический «ССофт:- Сигнал»	1	1
Блок питания	2	1
Барьеры искрозащиты «Ссофт БИ» -2- 16-4К	3, 4, 5	3
Барьер искрозащиты «Ссофт БИ» -2-32-8K	6	1
Преобразователь питания Signal Supply	7, 8	2
Розетка	9	1
Ограничитель импульсных перенапряжений	10	1
Дифференциальный автомат	11	1
Автоматический выключатель	12	1
Автоматический выключатель	13	1
Аккумуляторная батарея	14	2
Клемма с ножевым размыкателем	15	2
Клеммная колодка	16	37
Шина нулевая	17	2
Концевой микропереключатель	18	1
Кабельные вводы	19	24



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

КОМПЛЕКСЫ ТЕЛЕМЕТРИИ «ССОФТ:СИГНАЛ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Технологические параметры	Подключаемое оборудование	Типы подключаемых выходных сигналов
Давление газа на входеДавление газа на выходеПерепад давления на фильтре	Преобразователи давления Преобразователи давления измери- тельные Датчики перепада давления	Унифицированный токовый сигнал 420мА Унифицированный сигнал напряжений 05В
 Температура газа на входе Температура газа на выходе Температура воздуха в отсеке телеметрии Температура воздуха снаружи технологического объекта 	Термопреобразователи, датчики температуры	Унифицированный токовый сигнал 420мА
- Учет расхода электроэнергии	Счетчики электроэнергии	Цифровой сигнал RS-485, счетные (импульсные) сигналы
 Положение предохранительных систем Положение регулирующих устройств Контроль положения запорных устройств Охрана дверей технологического объекта: открыт/закрыт 	Датчики положения Извещатели охранные магнитоконтакт- ные	Дискретные сигналы Индуктивные, резистивные датчики (опция)
- Загазованность помещений	Газоанализаторы Датчики загазованности Сигнализаторы загазованности по CO и CH4	Цифровой сигнал RS-485, дискретные сигналы Унифицированный токовый сигнал 420мА
- Система «Свой/чужой»	Считыватели PROXIMITY карт	Импульсные сигналы

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

