

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

КОМПЛЕКСЫ ТЕЛЕМЕТРИИ «ССОФТ:СИГНАЛ»

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ТЕЛЕМЕТРИИ «ССОФТ:СИГНАЛ» v.Standard



НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональный комплекс телеметрии «Ссофт:Сигнал» («Ssoft:Signal») v.Standard относится к устройствам коррозионного мониторинга и сопряжения станций катодной защиты аналогового и цифрового типа, предназначен для непрерывного контроля и управления основными технологическими параметрами станций катодной защиты. Удаленное управление и мониторинг осуществляется по GSM-каналу связи: SMS-сообщения, CSD, GPRS.

Малые габаритные размеры и высокая пылегазозащищенность позволяют устанавливать телеметрический контроллер внутри корпуса станции и подключать к первичным измерительным цепям либо к интерфейсному выходу станции RS-485.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания от автономного источника, В	5±0,2
Номинальное напряжение питания от сетевого источника, В	~220
Номинальный ток потребления, мА	800
Номинальная потребляемая мощность, Вт	4
Аналоговые входы, шт:	
ток с шунта 0...75мВ	1
напряжение 0...100В	1
потенциал 0...5В	1
Аналоговые (переключаемые) входы, шт 4...20мА/ 0...5В	4
Счетный импульсный вход, шт	1
Дискретные входы, шт	4
Дискретные выходы, шт.	1
Релейные выходы, шт.	2
Аналоговые выходы, 4...20мА, шт	1
Аналоговые выходы, 0...5В, шт	1
Цифровые (переключаемые) входы RS 485/RS 232, шт.	1
Варианты подключения:	
v.Stardand 5.2 2Sim	Цифровое подключение
v.Stardand 5.2 MSS 2Sim	Прямое подключение к первичным измерительным цепям
Стандарт беспроводной связи, GSM	900/1800
Масса, не более, г	260
Степень пыли- и влагозащищенности, IP	54
Габаритные размеры, мм	115x130x55
Срок службы, лет, не менее	10

МОДИФИКАЦИИ:

v.Stardand 5.2 2Sim

v.Stardand 5.2 MSS 2Sim

EAC

+60
°C
-40

2 SimCard

Стандарт связи
GSM
900/1800

Интерфейс
RS485

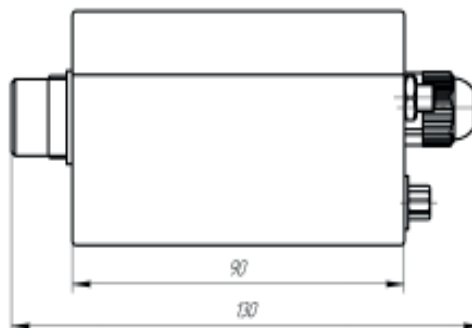
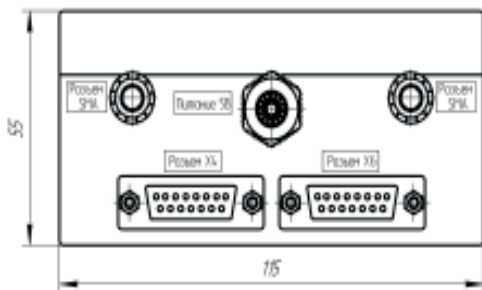
Интерфейс
RS232

Протокол
OPC

Протокол
Modbus TCP

Протокол
Modbus RTU/ASCII

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

КОМПЛЕКСЫ ТЕЛЕМЕТРИИ «ССОФТ:СИГНАЛ»

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

