

КОНТРОЛЕРЫ ТЕЛЕМЕТРИИ

КОНТРОЛЕР ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИЙ «ССОФТ:СИГНАЛ» v.Standard



EAC

+60
-40

2 SimCard

Стандарт связи GSM 900/1800

Интерфейс RS485

Интерфейс RS232

Протокол OPC

Протокол Modbus TCP

Протокол Modbus RTU/ASCII

МОДИФИКАЦИИ:

- v.Stardand 5.2 2Sim
- v.Stardand 5.2 MSS 2Sim

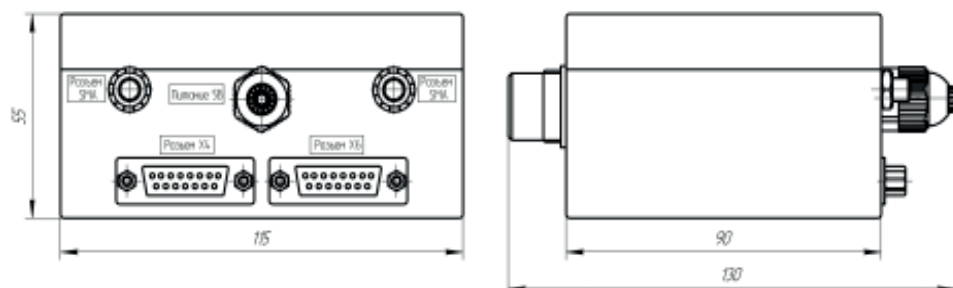
НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер телеметрический «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 пылевлагозащищенность 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 пыле- и влагозащищенности, IP	54
Габаритные размеры, мм	115x130x55
Срок службы, лет, не менее	10

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОНТРОЛЕРЫ ТЕЛЕМЕТРИИ

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

