ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы измерительные параметров коррозионной активности грунта и электрохимической защиты «Кортес»

Назначение средства измерений

Приборы измерительные параметров коррозионной активности грунта и электрохимической защиты «Кортес» (далее приборы) предназначены для измерений электрических потенциалов, силы тока поляризации датчика, электрического сопротивления грунта, показателя активности ионов водорода (водородного показателя) и температуры грунта.

Описание средства измерений

Прибор является переносным средством измерений с автономным питанием, конструктивно состоящим из следующих частей:

- измерительный блок, выполненный в виде микропроцессорного блока в корпусе из высокопрочного полистирола;
- кабель с зажимами, используемый при подключении к клеммной панели контрольно-измерительного пункта (КИП) и измерении электрических величин;
- зонды «TC» и «pH», предназначенные для измерений температуры и водородного показателя (pH) грунта соответственно;
 - планшетный компьютер (поставляется по согласованию с заказчиком).

Общий вид приборов представлен на рисунке 1. На передней панели измерительного блока расположены клавиатура и светодиодный экран. Разъёмы «Термо», «DC 12 V» и «Зонд», расположенные на боковой панели измерительного блока, предназначены для подключения зонда «ТС», зарядного устройства и зонда «рН» или кабеля с зажимами. Управление прибором осуществляется с клавиатуры измерительного блока или с планшетного компьютера с использованием автономного программного обеспечения «КОРТЕС».

Принцип действия приборов основан на измерении электрических величин (потенциалов, силы постоянного тока и электрического сопротивления) с последующей обработкой и вычислением значений параметров коррозионной активности грунта и электрохимической защиты. Параметры коррозионной активности грунта и электрохимической защиты (плотность силы тока, удельное электрическое сопротивление грунта и др.), метрологические характеристики для которых не нормируются, определяют с учётом коррозионных факторов согласно требованиям ГОСТ 9.602. Измерительный блок осуществляет также приём, измерение и обработку сигналов с зондов «ТС» и «рН» с последующим отображением измеренных значений температуры и рН грунта.

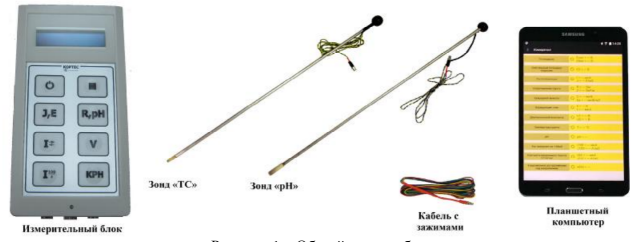


Рисунок 1 – Общий вид прибора

Пломбирование прибора для защиты от несанкционированного доступа осуществляется при помощи наклейки предприятия-изготовителя, которая наносится на винт задней панели измерительного блока прибора (рисунок 2).



Рисунок 2 – Схема пломбировки

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) приборов состоит из встроенного и автономного ПО. Встроенное ПО измерительного блока приборов осуществляет обработку результатов измерений, их отображение на экране и передачу данных на планшетный компьютер. Информационный обмен между измерительным блоком и планшетным компьютером осуществляется по Bluetooth. Автономное программное обеспечение «КОРТЕС» осуществляет отображение и сохранение измеренных и вычисленных параметров коррозионной активности грунта и электрохимической защиты, а также управление прибором.

Всё встроенное ПО приборов является метрологически значимым. Метрологические характеристики приборов нормированы с учетом влияния программного обеспечения. Идентификация метрологически значимой части ПО приборов выполняется автоматически на экране измерительного блока при его включении или по команде пользователя с помощью автономного ПО «КОРТЕС». Идентификационные данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные метрологически значимой части ПО приборов

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
Идентификационное наименование ПО	Kortes_Solo		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.4		
Цифровой идентификатор ПО	-		

Программное обеспечение приборов и данные конструктивно защищены от непреднамеренных и преднамеренных изменений. Для защиты автономного ПО «КОРТЕС» реализован алгоритм разграничения полномочий пользователей. Уровень защиты программного обеспечения приборов – «средний» по классификации Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики приборов

Наименование характеристики	Значение
1 Диапазон измерений электрических потенциалов, В	от минус 5 до плюс 5
2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений электрических потенциалов U, %	$\pm [1,0+0,05\cdot(U_{\kappa}/U -1)]$

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики приборов

таблица 2 - тегрологи теские и техни теские характеристики приобр		
Наименование характеристики	Значение	
3 Диапазон измерений суммарного и поляризационного потенциалов, В	от минус 5 до плюс 5	
4 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений суммарного потенциала U, %	$\pm [1,0+0,05\cdot(U_{\kappa}/U -1)]$	
5 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений поляризационного потенциала E, %	$\pm \left[4,\!0+0,\!1\!\cdot\!(E_{\scriptscriptstyle K}\!/E \!-\!1)\right]$	
6 Диапазон измерений силы тока поляризации датчика, мА	от минус 5 до плюс 5	
7 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений силы тока поляризации датчика I, %	$\pm [2,0+0,2\cdot (I_{\kappa}/I -1)]$	
8 Диапазон измерений электрического сопротивления грунта, Ом	от 0 до 5000	
9 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений электрического сопротивления грунта R, %	$\pm [4,0+0,5\cdot(R_{\kappa}/R -1)]$	
10 Диапазон измерений водородного показателя (рН) грунта	от 4 до 9	
11 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений водородного показателя грунта	± 0,5	
12 Диапазон измерений температуры грунта, °С	от минус 30 до плюс 50	
13 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры грунта, °C	± 3	
14 Электропитание измерительного блока приборов осуществляется от никель-металлогидридного аккумулятора:		
 номинальное напряжение, В 	7;	
– номинальная емкость, A·ч	4,5	
15 Рабочие условия эксплуатации измерительного блока приборов: – диапазон температуры окружающего воздуха, °C – верхнее значение относительной влажности при 30 °C и более	от минус 30 до плюс 50;	
низких температурах, %, не более	90;	
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7	
16 Время непрерывной работы приборов без подзарядки, ч	8	
17 Средняя наработка на отказ, ч, не менее	5000	
18 Средний срок службы, лет, не менее	3	
В таблице приняты следующие обозначения: U_{κ} и E_{κ} , I_{κ} , R_{κ} – верхние значения диапазонов		

В таолице приняты следующие ооозначения: O_k и E_k , I_k , K_k — верхние значения диапазонов измерений электрических величин: потенциалов, силы тока и сопротивления соответственно

Габаритные размеры и масса приборов приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Габаритные размеры и масса приборов

	Значение показателя			
Наименование показателя*	измерительный блок	зонды «TC» и «PH»	планшетный компьютер	
1 Габаритные размеры, мм, не более				
- длина	200	16**	198	
- ширина	105	10	120	
- высота	60	1500	10	
2 Масса, не более, кг	0,9	1,5 (с футляром)	0,34	

Примечание – * габаритные размеры и масса по согласованию с заказчиком могут быть изменены; ** диаметр, мм; масса прибора в сборе не должна превышать 4,5 кг

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку измерительного блока приборов при помощи фотопечати, на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приборов соответствует таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность приборов

Наименование	
Паимснованис	шт.
1 Измерительный блок	1
2 Кабель с зажимами	1
3 Зарядное устройство	1
4 Футляр с наплечным ремнем для прибора и компьютера	1
5 Зонд «pH»	1*
6 Зонд «ТС»	1*
7 Планшетный компьютер	1*
8 Паспорт	1
9 Руководство по эксплуатации	1
10 Методика поверки	
11 Руководство пользователя программного обеспечения «КОРТЕС»	
Примечание – * Поставляется по согласованию с заказчиком	

Поверка

осуществляется по документу МП 232-14 «ГСИ. Приборы измерительные параметров коррозионной активности грунта и электрохимической защиты «Кортес», утвержденному ФБУ «Томский ЦСМ» в апреле $2014~\Gamma$.

Знак поверки наносится на заднюю панель корпуса измерительного блока прибора согласно рисунку 2.

Основные средства поверки и их метрологические характеристики:

- калибратор электрических сигналов CA71: диапазон воспроизведения сигналов напряжения постоянного тока от 0 до 11 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности \pm (0,02 % U+1) мВ, где U значение воспроизводимого напряжения, деленное на 100 %;
- магазин сопротивлений P4831: диапазон воспроизведения сопротивления постоянному току от 0,01 Ом до 100 кОм, класс точности $0.02/2 \cdot 10^{-6}$;
- стандарт-титры для приготовления буферных растворов рабочих эталонов pH 3-го разряда СТ-pH-03.3: пределы допускаемой абсолютной погрешности pH буферных растворов рабочих эталонов pH 3-го разряда, приготовленных из стандарт-титров, \pm 0,03 pH;
- термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4: диапазон измерений температуры от минус 30 до 55 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности \pm 0,3 °C.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Приборы измерительные параметров коррозионной активности грунта и электрохимической защиты «Кортес». Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам измерительным параметров коррозионной активности грунта и электрохимической защиты «Кортес»

- 1 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ 14014-91 Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.
- 3 ГОСТ 9.602-2005 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.
- 4 ТУ 4221-002-85247759-2013 Приборы измерительные параметров коррозионной активности грунта и электрохимической защиты «Кортес». Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ЭлектроХимЗащита» (ООО «НПП ЭХЗ»)

ИНН: 70177208200

Юридический адрес: Россия, 634034, г. Томск, ул. Федора Лыткина, 3/1, офис 215

Телефон/факс: (3822) 204-196 E-mail: echz_tomsk@mail.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (ФБУ «Томский ЦСМ»)

Юридический адрес: Россия, 634012, Томская обл., г. Томск, ул. Косарева, д.17-а Телефон: (3822) 55-44-86, факс: (3822) 56-19-61, голосовой портал: (3822) 70-02-72

E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru. Caйт: http://tomskcsm.ru, http://томскцсм.рф

Аттестат аккредитации ФБУ «Томский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30113-13 от 03.06.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

α	\mathbf{T}	•	_
1 1 1		Ω	MAD
C.C.	1	OJI	уОСБ

М.п. « ___ » _____ 2016 г.