



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5405

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 сентября 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 07-08 от 29.07.2008 г.) утвержден тип

Системы измерительные Силькан,

ООО "Региональный канатный центр", г. Пермь,
Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 23 3828 08** и допущен к применению в Республике Беларусь с 29 июля 2008 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

29 июля 2008 г.

" 20 г.



НТК по метрологии Госстандарта



секретарь НТК

[Signature]



СОГЛАСОВАНО

Директора ФГУП «ВНИИМС»

Руководитель ГЦИ СИ

В.Н. Яншин

2006 г.

Системы измерительные «Силькан»

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № ЗР2742-06

Выпускаются по ТУ 4222-001-26596792-06 «Системы измерительные «Силькан».

Назначение и область применения

Системы измерительные «Силькан» (далее системы «Силькан») предназначены для проведения ревизии, наладки и испытания шахтных подъемных установок. Системы «Силькан» обеспечивают измерение, визуализацию и документирование параметров работы тормозной системы и электроприводов шахтных подъемных установок постоянного и переменного тока.

Система «Силькан» является переносным прибором. Для стационарной установки не предназначена.

Описание

Система «Силькан» включает в себя блок коммутации, персональный компьютер с установленным программным обеспечением и комплект датчиков: датчик измерения давления «Карат-Ди», датчик угла поворота с полым валом 81-06331-500 Drehgeber, датчики деформации ДД-1 или тензорезисторы КФ5П1-10-400-А-12 в комплекте с усилителем сигнала Signal Amplifier CMJ-СЕ, токовые клещи PROVA 15, ATA-2502, стандартные шунты с сопротивлением 75 Ом (75ШСМ), делитель напряжения ДН-1000/250-5.

Основным компонентом блока коммутации является модуль аналого-цифрового преобразования (АЦП) Е14-440.

Модуль имеет 32 аналоговых входа и 16 цифровых входов и выходов. Модуль обеспечивает сбор данных и их передачу по интерфейсу USB компьютера. К первым двум аналоговым входам АЦП подключены модули гальванической развязки SCM5B40. К следующим двум аналоговым входам АЦП подключены модули гальванической развязки SCM5B41. Модули обеспечивают гальваническую развязку 1500 В. Первые два модуля имеют вход ± 100 мВ, который предназначен для непосредственного подключения токового шунта. Вторые два модуля имеют вход ± 5 В, который предназначен для подключения выносного делителя напряжения ДН-1000/250-5 с измерительными диапазонами 250 В и 1000 В и выходным сигналом 5 В. К пятому каналу АЦП через нагрузочный резистор подключен датчик давления. К шестому и седьмому каналам подключены выходы усилителей датчиков деформации. К восьмому, девятому и десятому каналам подключены через платы детекторов токовые клещи. Каналам с одиннадцатого по восемнадцатый подключена плата с нормализующими усилителями, обеспечивающая измерение напряжение в диапазоне ± 30 В (прием сигналов с унифицированной блочной системы регулирования УБСР). Усилители имеют групповую гальваническую развязку 1500 В. К 19-му каналу подключен тумблер, разрывающий цепь предохранительного торможения (ТП), что позволяет регистрировать момент наложения ТП. К 20-му каналу подключен через плату с 32-х разрядным счетчиком датчик угла поворота Drehgeber. Остальные каналы АЦП заземлены.

Управление модулем Е14-440 (выбор каналов, частота опроса) осуществляется программным обеспечением «Силькан».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наимено- вание ИК	Диапазон измерений	Первичный преобразователь			Блок коммутации, ПК с установленным программным обеспечением «Силькан»			Преде- лы допускаемой основной по- грешности ИК, %
		Тип	Предел допус- каемой основной погрешности	Диапазон вы- ходного сигнала	Диапазон входно- го сигнала	Предел допускаемой основной погре- шности, %	Диапазон выход- ного сигнала	
ИК силы постоян- ного тока	±5 A ±300 A ±500 A ±1000 A	шунт 75ШСМ	±0,5%	±75 мВ	±100 мВ	±1,0	±5 A ±300 A ±500 A ±1000 A	±1,5
	±4 A ±30 A	токовые клещи PROVA 15	±(2,0 % + 3 mA) ±(2,0 % + 30 mA)	±400 мВ ±300 мВ	±1 В	±0,5	±4 A ±30 A	±3,0
ИК силы перемен- ного тока	(0...0,4) A (0...4) A (0...30) A	токовые клещи PROVA 15	±(2,0 % + 0,5 mA) ±(2,5 % + 8 mA) ±(2,0 % + 30 mA)	0...400 мВ 0...400 мВ 0...300 мВ	(0...1) В	±1,0	(0...0,4) A (0...4) A (0...30) A	±3,5
	(0...200) A (0...1000) A	токовые клещи ATA-2502	±(1,5 % + 1 mA) ±(2,0 % + 5 mA)	0...200 мВ 0...1000 мВ			(0...200) A (0...1000) A	
ИК на- пря- жения постоян- ного тока	±250 В ±1000 В	ДН-1000/250-5	±1,0% ±1,0%	±5 В ±5 В	±5 В	±0,5	±250 В ±1000 В	±2,0
	±30 В	-	-	-	±30 В	±1	±30 В	±1,0

Продолжение таблицы 1

Наимено- вание ИК	Диапа- зон из- мерений	Первичный преобразователь			Блок коммутации, ПК с установленным программным обеспечением «Силькан»			Пределы допускаемой основной по- грешности ИК, %
		Тип	Предел допус- каемой основной погрешности	Диапазон вы- ходного сигнала	Диапазон входно- го сигнала	Предел допускаемой основной приведенной по- грешности, %	Диапазон выход- ного сигнала	
ИК давления	(0...1) МПа	датчик давления «Карат-Ди»	±0,25% прив	(4 - 20) мА	(4 - 20) мА	±1,0	(0...1) МПа	±2,5
ИК линей- ного пере- мещения	(0,5...2000) м	датчик угла поворота Drehgeber	1 имп./1 оборот	500 прямоуг. парных импульсов за оборот	500 прямоуг. парных импульсов за оборот	±1,0 относ	(0,5...2000) м	±1,0 относ
ИК дефор- мации	(-3000 ...+3000) мкм/м	Датчик деформации ДД-1	Не норм.	(4 - 20) мА	(4 - 20) мА	Не норм.	(-3000 ...+3000) мкм/м	Не норм.
		Тензорезистор КФ5П1-10-400-A-12	±1,0% относ	(4 - 20) мА	(4 - 20) мА	Не норм.		Не норм.

Примечания

- 1 Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности от влияния температуры окружающей среды не превышают половину основной погрешности на каждые 10°C изменения температуры окружающей среды.
- 2 Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности от влияния изменения напряжения питающей сети $\pm 20\%$ не превышают половину основной погрешности.
- 3 Допускается использование других типов первичных преобразователей, внесенных в Государственный реестр средств измерений, имеющих аналогичные или более высокие метрологические характеристики.
- 4 Относительная погрешность воспроизведения временных интервалов при графическом изображении измеренного сигнала не более $\pm 1\%$.
- 5 Системы измерительные «Силькан» позволяют производить расчет скорости и ускорения движения органа навивки или шкива трения подъемной машины при измерении пройденного пути органа навивки или шкива трения подъемной машины – измерительный канал «Датчик пути»; определение момента разрыва цепи ТП (моделирование аварийной ситуации) при настройке тормозной системы подъемной установки.

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха, °С	от +10 до +35
- относительная влажность окружающего воздуха, %	до 70 (без конденсации влаги при температуре плюс 30 °С)
- напряжение питания, В	(220 ± 20) В, частотой (50 ± 1) Гц
Габаритные размеры, мм	420x310x160
Мощность, потребляемая от сети переменного тока при номинальном напряжении, не более, ВА	20
Масса, кг, не более (блок коммутации):	7

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульный лист руководства по эксплуатации «Системы измерительные «Силькан».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав систем измерительных «Силькан» входят:

Системы измерительные «Силькан» в конфигурации и составе комплекта в соответствии с требованиями заказчика.

Руководство по эксплуатации.

Методика поверки.

ПОВЕРКА

Измерительные каналы систем измерительных «Силькан», используемые в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора, подлежат первичной поверке до ввода в эксплуатацию, после ремонта и периодической поверке в процессе эксплуатации. Поверка выполняется в соответствии с документом «Системы измерительные «Силькан». Измерительные каналы. Методика поверки. МП 4222-001-26596792-06», согласованным с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 06 июня 2006 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия.
ГОСТ Р 51841-2001	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 8.596-2002	ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип систем измерительных «Силькан» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель:

ООО «Региональный канатный центр»
РОССИЯ, 614002, Пермь, Комсомольский пр. 34б, а/я 4098
тел./факс (342) 219-80-62
e-mail: kanat@vetlan.ru

Директор ООО «Региональный канатный центр»  Г. Д. Трифанов