

ПРИБОР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ **1606.03**

(измеритель абсолютного - теплового - расширения)

заводской номег	1
оаводской помск	<i>,</i>

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ)

ТПКЦ.400220.006.03 РЭ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sey@nt-rt.ru || Сайт: http://syel.nt-rt.ru/

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для краткого ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, правилами технической эксплуатации и обслуживания

прибора контрольно-измерительного 1606.03.

Для работы с прибором необходим технический персонал, подготовленный по программе "Устройство и обслуживание КИП и приборов автоматики". Надежность работы и долговечность прибора обеспечиваются не только качеством самого изделия, но и правильной его эксплуатацией, поэтому соблюдение всех требований, изложенных в настоящем документе, обязательно.

В процессе изготовления предприятие-изготовитель оставляет за собой право замены отдельных деталей и комплектующих изделий без ухудшения технических характеристик прибора.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Прибор контрольно-измерительный 1606.03 в комплекте с первичными преобразователями СИЭЛ–1671 предназначен для измерения и контроля абсолютного (теплового) расширения (AP) в двух точках.
- 1.2. Рабочие условия применения прибора:

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Перечень контролируемых параметров:

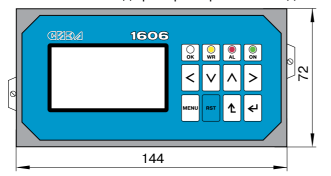
Измерительный канал	Параметр					
1–1	абсолютное расширение, мм					
1–2						

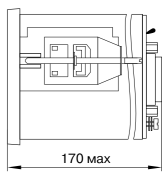
- 2.2. Измерение абсолютного расширения.
- 2.2.1. Диапазон входного тока, пропорционального АР, мА от 4 до 20.
- 2.2.3. Абсолютная погрешности преобразования, мм ±2.

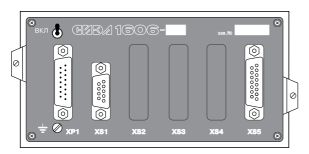
2.3.	Характеристики выходных реле.
2.3.1.	"Исправность" (Р.ОК), трёхполюсный (переключающий) контакт 1;
2.3.2.	"Сигнализация" и "авария" (Р.1, Р.2, Р.3, Р.4 – программируемые с помощью меню), двухполюсные (замыкающие) контакты
2.3.3.	Диапазон изменения уставок реле Р.1Р.4 для каждой измеряемой величины, % от диапазона измерений от 0 до 100;
2.3.4.	Максимальное коммутируемое напряжение, В
	переменное
	постоянное
2.3.5.	Максимальная коммутируемая мощность, ВА
2.4.	Цифровой интерфейс:
	аппаратная реализацияRS485;
	протоколMODBUS RTU;
	настраиваемая скорость обмена, кбод не более 115,2.
2.5.	Напряжение питания, постоянное, В от 18 до 32.
2.6.	Мощность, потребляемая прибором без первичных
	преобразователей, Вт, не более10.
2.7.	Габаритные размеры прибора, мм 144×72×170.
28	Масса прибора г. не более 600

3. УСТРОЙСТВО

- 3.1. Конструктивно прибор выполнен в пластмассовом корпусе, предназначенном для монтажа в щитовую панель.
- 3.2. Внешний вид прибора с крепежными деталями:







3.3. На лицевой панели расположены.

Кнопки управления:

Ogoguana	Функция						
Обозначение	при просмотре параметров	при изменении настроек					
V , A	выбор параметра	изменение значения					
>,<	выбор страницы	изменение разряда					
لع	переход в режим	выход из режима изменения					
	изменения настроек	подтверждение ввода					
▲	возврат к верхнему	выход из режима изменения					
<u> </u>	уровню	настроек, отказ от ввода					
MENU	вызов меню прибора						
RST	сброс, перезапуск						

Светодиоды состояния:

ON – включено,

ОК – исправность,

• **WR** – сигнализация,

AL – авария.

Графический жидкокристаллический индикатор.

- 3.4. На задней панели расположены:
 - тумблер включения питания,
 - разъемы для подключения внешних цепей,
 - винт крепления заземляющего провода.

4. РАБОТА

- 4.1. После включения питания загорается зеленый светодиод **ON**.
- 4.2. Состояние прибора и первичных преобразователей характеризуется:
 - при нормальной работе светодиод **ОК** горит зеленым цветом, реле P.OK включено;
 - в случае частичного отказа, позволяющего выполнять основную функцию – светодиод **ОК** горит оранжевым цветом, реле P.ОК включено;
 - при неисправности светодиод **ОК** горит красным цветом, реле Р.ОК выключено.
- 4.3. Во время нормальной работы прибора на ЖК-индикатор выводятся значения контролируемых параметров. Переключение выводимых страниц осуществляется с помощью кнопок < и >.
- 4.4. Работа прибора сопровождается соответствующими диагностическими сообщениями на ЖК-индикаторе.
- 4.5. Для вызова меню используется кнопка мени.



- перемещение указателя (строки с инверсией) по списку производится с помощью кнопок У и ∧;
- для перехода в выбранный пункт меню нажать кнопку 🗸 ;
- для возврата в режим нормальной индикации нажать 🛧 .
- 4.6. Меню ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ служит для просмотра событий, записанных в энергонезависимой памяти прибора:

При входе в меню ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ указатель (строка с инверсией) ставится на последнюю запись, содержащую дату и событие; максимальное число записей 2048: следующая после переполнения запись замещает самую старую.

- перемещение указателя по списку событий производится с помощью кнопок ∨ и ∧;
- для просмотра подробностей записи нажать кнопку 🗗;
- для возврата в главное меню 1.

4.7. В меню НАСТРОЙКИ ПРИБОРА и НАСТРОЙКИ КАНАЛА пользователь имеет возможность контролировать и изменять соответственно настройки прибора в целом и настройки измерительного канала.

ВНИМАНИЕ! Для изменения любых параметров необходимо ввести пароль. Значение пароля, записанное в память при изготовлении прибора, указывается в разделе 10.

4.8. Параметры прибора и их значения:

Параметр	Возможные значения	Значение по умолчанию
Скорость обмена по интерфейсу RS485	от 9,6 кбод до 115,2 кбод	115,2
Адрес	от 1 до 247	1
Пароль	семь строчных букв латинского алфавита: от ааааааа до zzzzzzz	aaaaaaa

- перемещение указателя (строки с инверсией) производится с помощью кнопок ∨ и ∧;
- для выбора изменяемого параметра нажать кнопку

 ← , выбор подтверждается мигающим маркером;
- изменение разряда производится с помощью кнопок
 < и > ;
- изменение значения нажатием ∨ и ∧;
- подтверждение введённого значения осуществляется кнопкой 🗗;
- выход в главное меню кнопкой 🛧 .

4.9. Параметры измерительных каналов положения РК и их значения

Параметр	Возможные значения	Значение по умолчанию	
Значение смещения подвижной части преобразователя СИЭЛ–1671, принимаемое за нулевое расширение ("0"), мм	от 0 до 99	0	
Направление изменения смещения , соответствующее увеличению AP (знак)	"+" или "–"	"+"	
Уставка предупредительной сигнализации (ПР), мм	от 0 до 99	40	
Уставка аварийной сигнализации (AB), мм	от 0 до 99	80	
Реле предупредительной сигнализации (Реле ПР)	1, 2, 3, 4;	Х	
Реле аварийной сигнализации (Реле АВ)	X (не назначено)	Х	

- выбор канала производится с помощью кнопок < и >;
- перемещение указателя (строки с инверсией) производится с помощью кнопок ∨ и ∧;
- изменение разряда производится с помощью кнопок < и >;
- изменение значения нажатием V и A;
- подтверждение введённого значения осуществляется кнопкой 🗗;
- выход в главное меню кнопкой ♠.
- 4.10. Меню ПРОВЕРКА РЕЛЕ служит для управления реле Р.1...Р.4.

Таким образом осуществляется проверка подключённых к прибору внешних цепей сигнализации и защиты.

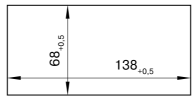
- выбор реле (строка с инверсией) производится кнопками ∨ и ∧;
- для подтверждения выбора нажать кнопку ←, выбор подтверждается мигающим маркером;
- изменение состояния реле производится с помощью 🗸 и 🔥 ;
- для возврата в главное меню два раза нажать кнопку 🛧 .
- 4.11. Прибор может быть подключён к информационно-измерительной системе верхнего уровня с помощью интерфейса RS485.

В качестве протокола обмена используется стандартный промышленный последовательный протокол MODBUS-RTU.

Таблица регистров прибора приведена в Приложении 3.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1. Для установки прибора необходимо изготовить отверстие в панели:



- 5.2. После размещения прибора в отверстии, установить крепёжные детали на боковых панелях корпуса и зафиксировать прибор затяжкой винтов.
- 5.3. Соединить прибор с шиной заземления проводом, подключаемым к винту заземления на задней панели прибора.
- 5.4. Для подготовки к подключению внешних цепей установить на монтажную DIN-рейку шириной 35 мм клеммные соединители из комплекта поставки.

ВНИМАНИЕ! Расстояние между задней панелью прибора и клеммными соединителями не должно превышать 1,5 м.

- 5.5. Соединить разъемы на задней панели прибора с разъемами клеммных соединителей кабелями из комплекта поставки в соответствии со схемой соединений из Приложения 1.
- 5.6. Подключить к клеммным соединителям первичные преобразователи в соответствии с проектом системы измерения и схемами Приложения 2.

ВНИМАНИЕ!

Для снижения влияния наведенных помех необходимо обеспечить правильное и надежное подключение сигнальных и заземляющих проводников для всех частей схемы измерительных каналов.

- 6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
- 6.1. К работе с прибором допускаются лица, имеющие необходимые знания и навыки, изучившие принцип действия прибора и прошедшие соответствующие инструктажи и проверки знаний согласно ПТЭЭП.
- 6.2. Подготовка к использованию.
- 6.2.1. Обеспечить монтаж и подключение прибора согласно разделу 5. Подать питание тумблером на задней панели прибора; после завершения самопроверки длительностью не более 5 с прибор готов к работе.
- 6.2.2.В меню НАСТРОЙКИ ПРИБОРА проконтролировать и, при необходимости, изменить настройки прибора.
- 6.2.3. В меню НАСТРОЙКИ КАНАЛА проконтролировать и, при необходимости, изменить настройки измерительных каналов.
- 6.3. Виды и периодичность технического обслуживания.
- 6.3.1. *Периодический контроль:* проводится не реже чем раз в месяц и предусматривает осмотр прибора.
- 6.3.2. *Профилактический осмотр:* проводится не реже чем один раз в три месяца и предусматривает проверку и затяжку клеммных соединений и проверку внешних цепей.
- 6.3.3. Внеплановое обслуживание: производится при возникновении неисправности и включает в себя работы, связанные с заменой прибора на исправный.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор 1606.03	1 шт.
Крепёжные детали	
Соединители клеммные с кабелями	1 комплект.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Транспортирование изделия в упаковке предприятия-изготовителя допускается производить любым видом транспорта, при условии защиты от атмосферных осадков и брызг воды в соответствии с правилами транспортирования, действующими на всех видах транспорта. Условия транспортирования Ж по ГОСТ 23216.
- 8.2. Хранение изделия в упаковке предприятия-изготовителя в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать группе Ж3 по ГОСТ 15150: температура от –50°С до +50°С и относительная влажность воздуха не более 95% при 35°С.
- 8.3. Срок хранения один год со дня отгрузки.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик прибора значениям раздела 2 при правильном соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. В течение гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт, если неисправность вызвана ошибками в технологии изготовления.
- 9.3. В случае возникновения неисправностей прибора необходимо обращаться на предприятие-изготовитель для проведения гарантийного или послегарантийного обслуживания.
- 9.4. Предприятие-изготовитель: "СИЭЛ",

10.	ПРИЕМКА		
10.	TIPVIEIVINA		
10.1.	Прибор 1606.03, заводской	номер	
	изготовлен и принят в соодействующей технической дации.		•
	Дата изготовления		
		Начальник ОТК	\neg
	М.П.		
	1		- 1

личная подпись

		Пароль						
	Настройки				l .			
	измерительных	Параметр		1–1	1–2			
	каналов АР:	части преобразователя СИЗ	Значение смещения подвижной частипреобразователя СИЭЛ–1671, принимаемое за нулевое АР, мм					
		Направление изменения смещения , соответствуюцувеличению AP (знак)	tee					
		Уставка предупредительн сигнализации (ПР), мм						
		Уставка аварийной сигнал (АВ), мм	іизации					
		Реле предупредительной сигнализации (Реле ПР)						
		Реле аварийной сигнализа (Реле АВ)	ации					
11.	УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РА	АБОТ			1-2			
	Особые замечания по з	эксплуатации						
			_					
			<u> </u>					
			_					
			<u> </u>					
			_					

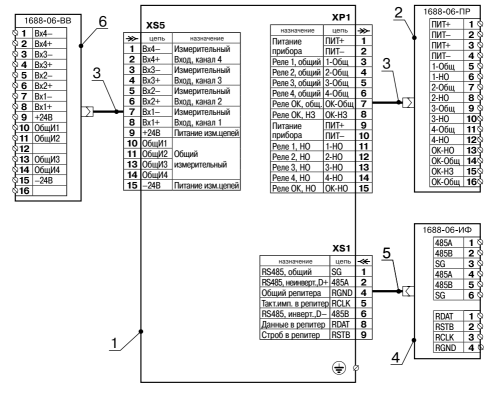
10.2. Настройки, выполненные на предприятии-изготовителе.

Адрес

Скорость обмена, бод

Настройки прибора:

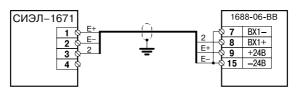
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



Обозначения:

- 1 прибор 1606.03;
- 2 соединитель клеммный 1688-06-ПР: (питание/реле);
- 3 кабель соединительный 1688-06-К1: (15 жил);
- 4 соединитель клеммный 1688-06-ИФ: (интерфейс);
- 5 кабель соединительный 1688-06-К2: (9 жил);
- 6 соединитель клеммный 1688-06-ВВ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА



Примечание

Подробное описание преобразователя измерительного канала положения РК СИЭЛ-1671 изложено в паспорте на изделие ТПКЦ.401161.001 ПС.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ТАБЛИЦА РЕГИСТРОВ

Harran	Регі	A = 12.2.2						
Номер	Старший байт	Младший байт	— Адрес					
1	interfac	00h						
2	underflo	underflow status						
3	overflov	v status	02h					
4	warnin	g state	03h					
5	accider	nt state	04h					
6	dat	2[0]	05h					
7	data	a[U]	06h					
8	dat	-[1]	07h					
9	data	a[I]	08h					
10 37	рез	ерв	09h 24h					
38	gan	0101	25h					
39	gap	S[U]	26h					
40	gan	gaps[1]						
41	yap 	5[1]	28h 29h 44h					
10 69	рез	резерв						
70	baud	45h						
71	Dauc	nate	46h					
72	резерв	address	47h					
73	zero	s[0]	48h					
74	zero	s[1]	49h					
75 88		ерв	4Ah 57h					
89	signs[0]	signs[1]	58h					
90 96	рез	ерв	59h 5Fh					
97	warnir	ngs[0]	60h					
98	warnir	ngs[1]	61h					
99 112		ерв	62h 6Fh					
113	accide		70h 71h					
114	accide	accidents[1]						
115 128		резерв						
129	warning_relays[0]	warning_relays[1]	80h					
130 136		ерв	81h 87h					
137	accident_relays[0]	accident_relays[1]	88h					
138 144	pes	ерв	89h 8Fh					

Все регистры доступны только для чтения.

Для данных, занимающих два регистра, старшим байтом является старший байт первого регистра, младшим байтом является младший байт второго регистра.

Perистр interface_status отражает состояние внутреннего интерфейса с соответствующим измерительным каналом: 1 – ошибка.

Perистр underflow_status отражает исправность соответствующего измерительного канала: 1 – обрыв цепи датчика.

Peructp overflow_status отражает превышение входным током соответствующего измерительного канала допустимых значений: 1 – выход за диапазон.

Peructpы warning_state и accident_state показывают состояние предупредительной и аварийной уставок соответствующих каналов: 1 – уставка сработала.

Формат регистров interface_status, underflow_status, overflow_status, warning_state и accident_state.

бит 15	бит 14	бит 13	бит 12	бит 11	бит 10	бит 9	бит 8	бит 7	бит 6	бит 5	бит 4	бит 3	бит 2	бит 1	бит 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1–2	1–1

Регистры data[0], data[1] (формат IEEE-754) содержат значение AP для измерительных каналов 1-1 и 1-2.

Регистры gaps[0], gaps[1] (формат IEEE-754) содержат значение смещения подвижной части преобразователя СИЭЛ-1671 для измерительных каналов 1-1 и 1-2.

Регистр baudrate (формат целое) содержит значение скорости обмена по цифровому интерфейсу; регистр address (формат целое) – адрес прибора.

Регистры zeros[0], zeros[1] (формат целое) содержат значение смещения, принимаемое за нулевое AP для измерительных каналов 1–1 и 1–2.

Регистры signs[0], signs[1] (формат целое) содержат направление изменения смещения подвижной части преобразователя СИЭЛ–1671, соответствующее увеличению значения AP (знак) для измерительных каналов 1-1 и 1-2.

Регистры warnings[0], warnings[1] (формат целое) содержат значение AP, соответствующие предупредительной уставке; регистры accidents[0], accidents[1] (формат целое) – значение AP, соответствующее аварийной уставке для измерительных каналов 1-1 и 1-2.

Регистры warning_relays[0], warning_relays[1] (формат целое) содержат номер реле, срабатывающее при достижении AP предупредительной уставки для измерительных каналов 1–1 и 1–2: 0 – реле не назначено.

Регистры accident_relays[0], accident_relays[1] (формат целое) содержат номер реле, срабатывающее при достижении AP аварийной уставки для измерительных каналов 1-1 и 1-2: 0 – реле не назначено.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Краснодорк (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)/29-41-54 Сочи (862)/225-72-31 Ставрополь (8652)/20-65-13 Сургут (3462)/77-98-35 Тверь (4822)/63-31-35 Томск (3822)/88-41-53 Тулла (4872)/74-02-29 Тюмень (3452)/66-21-18 Ульяновск (8422)/24-23-59 Уфа (347)/229-48-12 Хабаровск (4212)/92-98-04 Челябинск (351)/202-03-61 Череповец (8202)/49-02-64 Ярославль (4852)/69-52-93