

Пирометр CellaTemp PA 4x, 5x, 6x

Артикул №: 106 3112





Любое копирование, обработка и передача содержания текста, чертежей или изображений, также в образовательных целях, разрешается законом об авторских правах исключительно в заранее согласованных случаях. Это правило распространяется на все формы копирования, в том числе запись и хранение данных на бумаге, плёнке, дисках, а также других носителях.

ВНИМАНИЕ!

Если данная инструкция не содержит других указаний, изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений, обусловленных техническим прогрессом.

© 2010 KELLER HCW GmbH Carl - Keller - Straße 2 - 10 D - 49479 Ibbenbüren – Laggenbeck Германия www.keller.de/its/

830-hm / 810-tsp / 680-hoe MA CellaTemp PA 4x 5x 6x_ru 09.10.2018

Содержание

1	Общи	ıе положения	2
	1.1	Использование инструкции	2
	1.2	Значение символов	
	1.3	Ответственность и гарантийные условия	2
	1.4	Охрана авторских прав	3
2	Меры	ı безопасности	3
_	2.1	Использование по назначению	
	2.2	Ответственность пользователя	
	2.3	Правила техники безопасности	
	2.4	Защита от радиопомех, ЭМС	
	2.5	Система обеспечения качества	
3	Обща	е описание	
3	3.1	Встроенный цифровой дисплей	7
4			
4	110Д1 С 4.1	отовка к работе Краткая инструкция	
	4.1 4.2	Схема соединений CellaTemp PA	
	4.2 4.3	ЭлектропитаниеВыходы 0/4-20 мА	
	4.3 4.4	Быходы 0/4-20 мА Коммутационные входы и выходы	
_			
5		в эксплуатацию	
	5.1	Общие указания	
	5.2	Выравнивание и фокуссировка пирометра после монтажа	
	5.2.1	Конструкция со сквозным видоискателем	
	5.2.2	Конструкция со встроенной видеокамерой	
	5.2.3	Конструкция с лазерным целеуказателем	
	5.3	Техника безопасности	
	5.3.1	Лазерный луч	
	5.3.2	Мощность лазера	
	5.3.3	Предупреждающая табличка	
	5.4	Первоначальная регулировка параметров	
	5.5 5.6	Настройка коэффициента излучения (Режим спектрального соотношения)	
	5.6 5.7	Настройка коэффициента излучения (Спектральный режим)Настройка и калибровка токовых выходов	
	5. <i>1</i> 5.8	пастроика и калиоровка токовых выходов Контроль калибровки и передачи температурного значения посредством	1 /
молег		Тока	18
_	•		
6	-	цип действия пирометра	
	6.1	Внутренняя обработка сигналов	
7	Ввод	в эксплуатацию Дополнительные функции	.20
	7.1	Обработка температурных значений	20
	7.1.1	Коэффициент теплового излучения и трансмиссии (Спектральный режим)	
	7.1.2	Компенсация фонового излучения (Спектральный режим)	
	7.1.3	Контроль затухания сигнала / контроль загрязнения (Режим спектрального	
		шения)	
	7.1.4	Сегментированная линеаризация температуры	
	7.1.5	Фильтр для усреднения сигнала	
	7.1.6	Память предельных значений	
	7.2	Конфигурация I/O (входов / выходов)	
	7.2.1	Калибровка аналоговых выходов	
	7.2.2	Коммутационные выходы	
	7.2.3	Логическая функция включения "Level"	
	7.2.4	Логическая функция включения "Range"	
	7.2.5	Коммутационные входы	
	7.2.6	Аналоговый вход для регулирования коэффициента излучения или фоново	
		ратуры (спектральный режим)	
	7.3	Общие функции (Кодовая страница с С	
	7.3.1 7.3.2	Статус зелёного светодиодаВключение лазерного целеуказателя	
	7.3.2 7.3.3	Включение лазерного целеуказателяРегупировочные функции для камеры	34 35
	1 1 . 1	I SEVENDO O TODO E LO VOCIDINI ALLA CONCODI	1.

	7.3.4	Включение интерфейса	36
	7.4	Моделирование выходных сигналов и температуры Ао1 и Ао2 (Кодовая	
страница	ac 100])	37
8	Устано	овка параметров на приборе	.37
	8.1	Уровни конфигурации	37
	8.1.1	Регистрация результатов измерений Канал соотношения коеффициентов	
	излучен	ия (Кодовая страница: с ОО I)	38
	8.1.2	Регистрация результатов измерений Спектральные каналы 1 и 2 (Кодовы	
	страниц	ы: с 0 0 2 и с 0 0 3)	
	8.1.3	Конфигурация I/O «входы / выходы» (Кодовая страница: с ☐ I ☐)	
	8.1.4	Общие функции (Кодовая страница: с 0 1 1)	
	8.1.5	Индикация внутренних измеренных значений (Кодовая страница: с 0 2 0	
	8.1.6	Моделирование выходных сигналов Ао1 и Ао2 (Кодовая страница: с ▮О€	
9		re CellaView	•
_			
10		овка параметров через терминал (серийный интерфейс)	
	10.1	Основное меню Обзор	
	10.2	Параметры / Обзор диагностики	
	10.3	Описание подчинённых меню («Подменю»)	50
	10.3.1	Регистрация результатов измерений Канал соотношения коеффициентов	
		ия [Q]	
	10.3.2	Регистрация результатов измерений Спектральный канал 1	
	10.3.3	Регистрация результатов измерений Спектральный канал 2	
	10.3.4	Быстрое переключение Коэффициент излучения / Фильтр / Калибровка Ао	
	10.3.5	Конфигурация I/O	
	10.3.6	Автоматическая выдача измерительных значений:	
	10.3.7	Дополнительная калибровка в калибровочной лаборатории	54
11	Экрані	ирование и заземление	.56
	11.1	Выравнивание потенциала	
12	Примо	ры контактных выводов	52
12	12.1	Соединение с помощью кабеля Тип VK 02/А	
	12.1	Подключение цифрового индикатора DA 230A	
	12.2	Подключение цифрового индикатора DA 230AПодключение цифрового индикатора DA 221 и DA 223	
		·	
13		ип бесконтактного измерения температуры	
	13.1	Преимущества бесконтактного измерения температуры	
	13.2	Измерения температуры абсолютно чёрного тела	
	13.3	Измерения температуры реально существующих объектов	
	13.4	Коэффициент излучения - Таблица РА 40 - РА 50	
14	Комму	никационные интерфейсы	.63
	14.1	Последовательный интерфейс USB 2.0	63
	14.2	Виртуальный порт СОМ	64
	14.3	Серийный интерфейс RS 485	
	14.4	Последовательная передача измеренных значений	66
	14.1	Последовательный интерфейса RS 485	
15	Ухол и	ı техническое обслуживание	69
10	15.1	Чистка линзы объектива	
40			
16		е технические характеристики РА 40 AF 20	
	16.1	Диаграмма поля зрения PA 40 AF 20	
17	Технич	ческие характеристики РА 40 (650 – 1700 °C)	.73
	17.1	Диаграмма поля зрения РА 40 (650 – 1700 °C)	74
18		ческие характеристики РА 40 (750 – 2400 °C)	
10		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	18.1	Диаграмма поля зрения РА 40 (750 – 2400 °C)	
19	Технич	ческие характеристики РА 40 (850 – 3000 °C)	.79
	19.1	Диаграмма поля зрения РА 40 (850 – 3000 °C)	80
21	Технич	неские характеристики РА 40 AF 18	
	21.1	Диаграмма поля зрения РА 40 АF 18	გ2 . • •
00			
22	технич	ческие характеристики РА 43 AF 20 (600 - 1400 °C)	.გ4

	22.1	Диаграмма поля зрения РА 43 AF 20 (600 - 1400 °C)	85
23		ические характеристики РА 43 (650 - 1700 °C)	
	23.1	Диаграмма поля зрения РА 43 (МВ 650 – 1700 °C)	
24	Техн	ические характеристики РА 43 (750 - 3000°C)	
	24.1	Диаграмма поля зрения РА 43 (750 - 3000 °C)	
25	Техн	ические характеристики РА 43 АF 17 / 18	
	25.1	Диаграмма поля зрения РА 43 AF 17 / 18	
26	Техн	ические характеристики РА 50	100
	26.1	Диаграмма поля зрения РА 50	
27	Техн	ические характеристики РА 60	103
	27.1	Диаграмма поля зрения РА 60	
28	Техн	ические характеристики РА 64	105
	28.1	Диаграмма поля зрения РА 64	106
29	Габа	риты	108
30		ические характеристики видеокамеры	
31		лнительное оборудование	
•	31.1	Регулируемый монтажный уголок РА 11 / К	
	31.2	Поляризационный фильтр РА 20 / Р	
	31.3	Крепёжный кронштейн РА 11 / U	113
	31.5	Прозрачная насадка с кварцевым стеклом РА 20 / І	
	31.6 31.7	Кабель VK 02 / АВидеокабель VK 02 / F	
^^	•	• •	
32		Тажные комплекты Монтажный комплект РА 20-007	11 <i>1</i>
	32.1 32.2	монтажный комплект РА 20-007 Монтажный комплект РА 20-010	
33	_	сарий	
34	Тран	спортировка, упаковка и утилизация	120
	34.1 34.2	Доставка / ОсмотрУпаковка	
	34.2 34.3	упаковка Утилизация старых приборов	
35		ормация о лицензиях	
36	Стан, 36.1	дартная конфигурация Регистрация результатов измерений Канал соотношения коэффициент	1 Z Z OB
излуче		Кодовая страница: с 00 1)	
,	36.2	Регистрация результатов измерений Спектральный канал 1 и 2 (Кодов	ая
страні	•	02 ис 003)	
	36.3	Конфигурация I/O ввод / вывод (Кодовая страница: с □ 10)	
	36.4	Общие функции (Коловая страница: с 🚺 👯 🚺	126

infrared temperature solutions



1 Общие положения

1.1 Использование инструкции

Настоящая инструкция по эксплуатации предназначена для правильной установки пирометра и необходимых для измерения принадлежностей.

Перед подготовкой прибора к работе необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации, уделив особое внимание разделу безопасности обслуживания! Следует строго соблюдать указания инструкции по эксплуатации, особенно необходимые для данной области применения предписания по обеспечению безопасности и предупреждению несчастных случаев!

1.2 Значение символов

Важные указания в данной инструкции по эксплуатации обозначены следующими символами:



ВНИМАНИЕ!

Этот символ обозначает указания, несоблюдение которых может привести к повреждению, отказу или выходу прибора из строя.



Этот символ содержит информацию и советы, которые необходимо соблюдать для эффективного и безотказного обслуживания прибора.

1.3 Ответственность и гарантийные условия

Вся информация, содержащаяся в инструкции по эксплуатации, составлена в соответствии с действующими предписаниями, с учётом новейшего уровня техники, а также на основе многолетнего опыта и знаний.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед началом обслуживания прибора, особенно перед вводом прибора в эксплуатацию, необходимо внимательно изучить инструкцию по эксплуатации! Изготовитель не несёт ответственности за те повреждения, которые возникли в результате её несоблюдения.



Инструкция по эксплуатации должна быть доступна всем лицам, которые обслуживают прибор.

1.4 Охрана авторских прав

Обращение с инструкцией по эксплуатации должно носить строго конфиденциальный характер. Данная инструкция предназначена только для лиц, обслуживающих пирометр. Передача инструкции по эксплуатации третьим лицам без письменного разрешения изготовителя недопустима. необходимости В случае следует обратиться к изготовителю.



Содержание, тексты, чертежи, фотографии, а также другие изображения защищены авторским правом. Нарушение авторских прав преследуется законом.

Любое копирование, обработка или передача содержания без письменного разрешения изготовителя запрещены. Нарушители несут ответственность за причинённый ущерб. Изготовитель сохраняет за собой право на предъявление прочих претензий.

2 Меры безопасности

В этом разделе отражены все важнейшие аспекты для оптимальной защиты персонала, а также для безопасной и бесперебойной работы прибора.

2.1 Использование по назначению

Пирометр предназначен исключительно для описанных в инструкции по эксплуатации целей. Надёжность эксплуатации обеспечивается лишь в случае применения прибора по назначению.



ВНИМАНИЕ!

Любое использование прибора не по назначению и/или в других целях запрещено и считается применением не по назначению.

Производитель несет ответственность только за повреждения, возникшие при использовании по назначению. При этом любая ответственность налагается при условии, что причиной ущерба является дефектный продукт, и что дефект продукта возник по вине производителя

2.2 Ответственность пользователя

Прибор следует эксплуатировать только в безупречном и безопасном состоянии.

2.3 Правила техники безопасности

B. Данный прибор рассчитан низкое напряжение +24 на Напряжение, необходимое для работы, должно поступать OT источника питания. Блок отдельного питания должен соответствовать нормам DIN IEC 61010.

2.4 Защита от радиопомех, ЭМС

Приборы отвечают основным требованиям по защите Директивы EC 2014/30/EU об электромагнитной совместимости (Закон об ЭМС).

При подключении к источнику питания необходимо обеспечить соответствие блока питания вышеуказанным нормативам. При смежном подключении вместе с другими периферийными устройствами, не защищёнными от помех, могут возникнуть радиопомехи, что в каждом отдельном случае потребует принятия мер по дополнительному подавлению помех.

2.5 Система обеспечения качества

Система обеспечения качества компании «Келлер ХЦВ ГМБХ» отвечает требованиям DIN EN ISO 9001:2009 и DIN EN ISO 14001:2009 по конструкции, изготовлению и сервису бесконтактных инфракрасных приборов для измерения температуры.

Производство, отвечающее требованиям охраны окружающей среды, является сегодня более важным, чем когда-либо. Система управления KELLER HCW соответствует общепринятым стандартам охраны окружающей среды DIN EN 14001/50001.



3 Общее описание

Серия пирометров CellaTemp PA представляет собой группу мощных и эффективных, управляемых микропроцессором приборов для бесконтактного измерения температуры. Пирометры эксплуатируються как в спектральном режиме, так и в режиме измерения температуры с помощью спектрального соотношения.

Пирометры спектрального соотношения определяют температуру объекта на основе интенсивности двух сигналов с разной длиной волны.

Пирометры спектрального отношения CellaTemp PA 4x, 5x и 6x используется для измерения температуры в диапазоне от 300 °C до 3000 °C, что позволяет их широкое использование в областях чёрной металлургии, а также цементной и химической промышленности.

Для маркировки измеряемого пятна пирометры на выбор могут быть оснащены сквозным видоискателем, встроенной цветной видеокамерой или лазерным целеуказателем.

Чрезвычайно прочный корпус из высококачественной и нержавеющей стали позволяет использовать приборы в крайне

сложных промышленных условиях. Брызгозащищённость пирометров соответствует требованиям IP65 (DIN 40050).

Все пирометры CellaTemp PA оснащены фокусируемой сменной оптикой. Приборы со сквозным видоискателем и маркировкой измерительного пятна быстро и очень просто наводятся на объект измерения. Приборы с лазерным целеуказателем также без проблем наводятся на объект измерения с помощью лазерной точки. Пирометры со встроенной цветной видеокамерой передают стандартный видеосигнал на подключаемый монитор, благодаря чему можно легко проверить фокусировку и правильную наводку прибора на цель без необходимости смотреть сквозь прибор.

Все пирометры имеют два аналоговых выхода, переключаемых между 0...20 мА или 4...20 мА.

Ток на выходе линейно пропорционален измеряемой температуре. Желаемый диапазон измерений можно произвольно регулировать.

Для обеспечения безопасности прибора при температуре окружающей среды, превышающей допустимый предел, значение тока на выходе автоматически переключается на >20,5 мА.

Кроме того, у пирометров существует аналоговый потенциальный вход, который альтернативно ОНЖОМ использовать вместо 2. Через аналогового выхода данный вход возможны как корректирующее регулирование коэффициента излучения, так и компенсация фонового излучения.

С помощью двух последовательных интерфейсов USB и RS485 во время эксплуатации прибора возможно изменение всех рабочих параметров, таких как, например, коэффициент излучения, диапазон измерений, функция сглаживания или калибровка выходного тока.

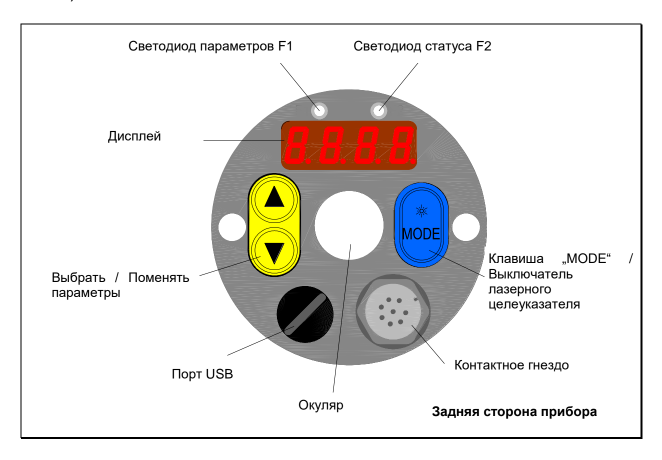
Кроме того, можно включить беспрерывную выдачу температурных значений, а также отрегулировать время каждого цикла.



3.1 Встроенный цифровой дисплей Элементы управления и дисплей

На обратной стороне приборов CellaTemp PA расположены 4-значный дисплей и 3 клавиши. При выполнении измерений на дисплее появляется актуальное температурное значение, а при конфигурировании на приборе посредством клавиш - соответствующий параметр.

При появлении на дисплее настраиваемых параметров светодиод F1 высвечивается жёлтым цветом. Функция светодиода F2 (зелёного цвета) является параметрируемой. При поставке она показывает статус готовности (Ready) выхода Do1 (см. раздел 8.1.4).





4 Подготовка к работе Краткая инструкция

4.1 Схема соединений CellaTemp PA





ВНИМАНИЕ!

Примечание:

Корпус пирометра соединён через конденсатор $0,1\mu\Phi/50B$ с экраном.

Неиспользуемые жилы должны быть изолированы во избежание искажения показаний на дисплее.

4.2 Электропитание

Приборы CellaTemp PA рассчитаны источник на питания В. Необходимое постоянного тока +24 для эксплуатации должно поступать от отдельного блока напряжение соответствующего нормам DIN IEC 61010.

Потребление тока составляет ≤ 135 мА (≤ 150 мА с лазерным целеуказателем или 175 мА со встроенной цветной видеокамерой). оснащён защитой Пирометр против инверсии полярности. Напряжение и ток на аналоговых выходах подключены к общему 8 штифте заземлению, находящемуся на контактном соединительного штекера.

После включения выполняется самотестирование. На дисплее обеспечения, появляется версия программного а затем коэффициент После отрегулированный излучения. проверки готов К эксплуатации И на дисплее появляется фактическое измеренное значение.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Время установления термостабильного состояния пирометра составляет около 10 минут (с камерой 20 минут). В установленном состоянии пирометр выдаёт самые точные результаты измерений.

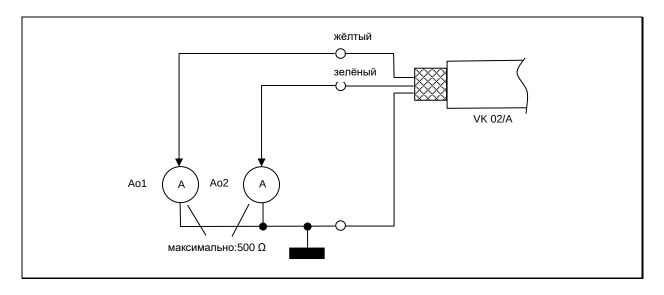
Рекомендуется защитить питающий кабель пирометра слаботочным предохранителем, рассчитанным на 250 мА.



4.3 Выходы 0/4-20 мА

Прибор CellaTemp PA имеет два аналоговых выхода. Оба выхода являются активными источниками линейного выходного тока. Их можно отрегулировать в диапазоне 4...20 мA или 0...20 мA. Максимально возможная вторичная нагрузка: $500 \, \Omega$.

При поставке аналоговые выходы настроены на 4...20 мА



Токовые выходы устойчивы к короткому замыканию и подключены к общему заземлению (штифт 8).

Оба выхода можно изменять по-отдельности и регулировать с помощью дисплея или интерфейса.

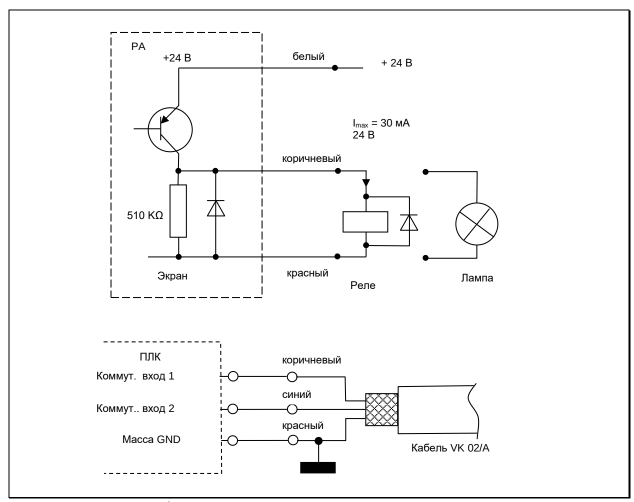
При использовании только одного выхода следует использовать токовый выход 1 (штифт 4).



4.4 Коммутационные входы и выходы

Пирометры серии CellaTemp PA имеют 2 переключаемых выхода, которые можно альтернативно использовать в качестве входа.

Выходы представляют собой "открытый коллектор" и рассчитаны на +24 В пост. тока. Для обработки сигнала можно заложить резистор, "утягивающий вниз", так называемый "Pull Down", в соответствии с заземлением (GND) напряжения питания. Максимальный ток каждого аналогового выхода составляет 30 мА.



Дальнейшая конфигурация переключаемых выходов описана в разделе 7.2.2



5 Ввод в эксплуатацию

5.1 Общие указания

Пирометр необходимо устанавливать в местах, не подверженных влиянию пыли, дыма, водяного пара или слишком высоких температур.

При эксплуатации прибора в спектральном режиме загрязнение линзы отрицательно влияет на показания результатов измерений, поэтому следует следить за тем, чтобы линза была чистая.

На траектории прохождения лучей пирометра не должно быть препятствий. Наличие разного рода помех является источником погрешностей измерений.

5.2 Выравнивание и фокуссировка пирометра после монтажа

Для получения точных результатов измерений важно, чтобы пирометр был наведён и сфокусирован точно на объект измерений. Кроме того, следует следить за тем, чтобы ход лучей от объекта к пирометру не был затруднён, так как в этом случае нарушается точность измерений.

5.2.1 Конструкция со сквозным видоискателем

При настройке пирометра со сквозным видоискателем необходимо отрегулировать объектив таким образом, чтобы <u>объект измерений и круглая маркировка</u> измерительного пятна были <u>одновременно отчётливо</u> видны. Замаркированное измерительное пятно в поле зрения видоискателя должно быть <u>полностью</u> заполнено объектом измерения.

Поляризационный фильтр для защиты глаз поставляется вместе с комплектом принадлежностей и ввинчивается в окуляр. Бесступенчатая регулировка яркости достигается посредством поворота фильтра.

Если измерительное пятно равно или незначительно больше определённого показателем визирования <u>минимального</u> размера измерительного пятна, рекомендуется проверить фокусировку, используя максимальное значение выходного тока.



5.2.2 Конструкция со встроенной видеокамерой

Пирометры типа PA xx AF xx <u>/С</u> оснащены интегрированной видеокамерой.

Видеоизображение облегчает оптическую настройку пирометра и позволяет в течение длительного времени наблюдать за объектом измерения.

Для выполнения измерений следует сфокусировать прибор таким образом, чтобы видеоизображение было **отчётливым.** (Технические данные см. главу 30). Маркировка точки измерения должна быть полностью заполнена измеряемым объектом.

5.2.3 Конструкция с лазерным целеуказателем

Пирометры PA xx AF xx <u>/L</u> оснащены лазерным устройством, которое можно дополнительно включить для наводки прибора на объект измерения.

Для включения целеуказателя необходимо нажать и держать в течение прим. 2 сек. синюю кнопку «MODE» на обратной стороне прибора.

Для выполнения измерений пирометр необходимо навести на цель и сфокусировать таким образом, чтобы на данной дистанции было отчётливо видно яркое пятно круглой формы.

ПРИМЕЧАНИЕ!

У пирометров с лазерным целеуказателем включение лазера может повлиять на качество измерения температуры. Степень влияния зависит от типа прибора и измеряемой температуры. Во избежание погрешностей измерения целеуказатель через 2 минуты автоматически отключается.

5.3 Техника безопасности

5.3.1 Лазерный луч

Опасность повреждения глаз!

Пирометры CellaTemp PA эксплуатируются с красным лазером класса 2. Если смотреть на лазерный луч в течение длительного времени, можно повредить сетчатку глаз. Поэтому необходимо обязательное соблюдение нижеследующих условий:



- Включать лазерный целеуказатель только для наводки пирометра на цель, а затем его снова отключать.
- Нельзя смотреть прямо на луч.
- Не оставлять прибор без присмотра, если лазер включён.
- Не направлять лазерный луч на людей.
- При монтаже и наводке пирометра избегать отражения лазерных лучей от зеркальных поверхностей.
- Соблюдать действующие нормативы новейшего издания по защите от лазерного излучения.

Во всех остальных случаях включение лазера запрещено!

5.3.2 Мощность лазера

Длина волны лазера составляет 630-680 нм (видимый красный цвет). Исходная мощность лазерного луча на объективе составляет макс. 1,0 мВт. Для кожи человека исходящее излучение безопасно.

Продукт классифицирован по классу 2 и соответствует EN60825-1, IEC60825-1.

5.3.3 Предупреждающая табличка

Предупреждающая об опасности лазера табличка чёрно-жёлтого цвета расположена рядом с заводской табличкой. Стрелка на предупреждающей табличке показывает направление выхода лазерного луча.



Изображение 1: Табличка, предупреждающая об опасности лазерного луча

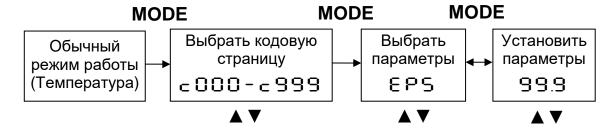
ПРИМЕЧАНИЕ!

Если после монтажа пирометра на оборудовании предупреждающей таблички не видно, необходимо рядом отверстием, из которого выходит лазерный луч, поместить другую предупреждающую табличку (не входящую в объём поставок). При обычной эксплуатации пирометра лазерный целеуказатель отключён. Его включение возможно посредством нажатия кнопки на задней панели. Через 2 минуты лазер автоматически отключается. работающие пирометром, соблюдать Bce лица, С должны вышеуказанные предписания по технике безопасности.

5.4 Первоначальная регулировка параметров

Выборка параметров выполняется на пирометре с помощью кнопок ▲ ▼ (выбрать параметры) и «МОDE». С помощью этих кнопок можно контролировать и регулировать все необходимые для эксплуатации прибора параметры (см. раздел 3.1).

Последовательность действий:



- 1. В обычном режиме работы нажать синюю кнопку «MODE»выход на кодовую страницу ("Codeseite").
- Выбрать кодовую страницу с необходимыми параметрами нажатием на жёлтые кнопки со стрелками ▲ ▼.
- 2. Подтвердить кнопкой «MODE» и выбрать желаемые параметры кнопками ▲ ▼
- 3. Подтвердить кнопкой «MODE» и установить желаемые параметры нажатием на кнопки ▲ ▼
- 4. После окончания регулировки нажать ещё раз «MODE» и нажатием ▲ ▼вызвать [Е S ⊂ /S Я □ E]
- 5. Запись в память [SA□E] или отмену [ES□] подтвердить нажатием кнопки "МОDE". На дисплее вновь появляются обычные показания температуры.



При первоначальном вводе прибора в эксплуатацию необходимо проверить и отрегулировать нижеследующие параметры. Полный обзор всех настраиваемых параметров представлен на диаграммах и в таблицах разделов 7 и 8.

Параметр	Кодовая	Название	Примечание	
	страница	параметра		
Соотношение			Соотношение сигналов	
коэффициентов излучения	c00	EP5.9	$\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}$ = Quotient [Q]	
Ао1 Калибровка			Исходное значение	
Исходное	c0 10	8o I	температуры Ао1	
значение			температуры дот	
Ао1 Калибровка			Окончательное	
Окончательное	c0 10	Ro I.	значение температуры	
значение			Ao1	
Ao1 Acal.	0 ا 0 د	8014	Переключение	
0/420мА	60 10	ר.ו סח	0/4 — 20 мA	
			Моделирование	
			температуры для	
Ao1.	c 100	8olŁ	проверки переноса	
			измеренных значений в	
			систему управления	

Примечание:

Через терминал компьютера возможна блокировка кнопок прибора. В данном случае для выбора кодовой страницы посредством РООО запрашивается код доступа. Для полного доступа к параметрам следует задать РООО. В противном случае параметры появляются на дисплее, но их нельзя изменить.

5.5 Настройка коэффициента излучения (Режим спектрального соотношения)

Посредством изменения соотношения коэффициентов излучения разница между измеренным уровнем температуры и истинной (фактической) температурой могут быть компенсированы. Эта регулировка должна выполняться при возникновении селективной интерференции или в результате влияния материала на различие коэффициентов излучения для значений лямбда 1 и лямбда 2.

ПРИМЕЧАНИЕ!

При обычном режиме работы коррекция коэффициента излучения возможна непосредственно с помощью кнопок ▲ ▼. Изменённые значения сразу принимаются.



После коррекции коэффициента излучения пирометр будет работать с новыми значениями <u>постоянно!</u>

5.6 Настройка коэффициента излучения (Спектральный режим)

Принцип измерения пирометра основывается на излучении электромагнитных волн измерительного объекта в зависимости от температуры. Поскольку это излучение зависит не только от температуры материала, но также и от свойств его поверхности, для точности измерений необходима так называемая коррекция коэффициента излучения.

Коррекция коэффициента излучения происходит на кодовой странице с 002 / c003 пирометра. Необходимое значение МОЖНО таблицы, 13.4. взять ИЗ раздел измерение Рекомендуется сравнительное контактным способом. Затем необходимо соответствующим образом отрегулировать коэффициент излучения.

5.7 Настройка и калибровка токовых выходов

При использовании аналоговых токовых выходов у пирометра необходимо «подогнать» калибровку, т.е. привести её в соответствие с результатами обработки данных (ПЛК, внешний индикатор, регулятор). С этой целью на пирометре и в системе управления выполняется идентичная настройка диапазона температур (начало и конец) и диапазонов тока (0...20 или 4...20 мА).

Доступ для выполнения регулировок выполняется через кодовую страницу с 0 +0.



5.8 Контроль калибровки и передачи температурного значения посредством моделирования тока

Сразу после необходимо пуска эксплуатацию проверить В правильность измеренных значений переноса систему управления. Для этого на пирометре с помощью кнопок возможна измеренное значение температуры, которой имитация впоследствии, в зависимости от установленной калибровки, будет заложено в качестве выходного тока. Соответствующий параметр можно найти на кодовой странице с ↓□□.

При правильной установке все введённые здесь значения должны появиться в подключённой системе управления (только в пределах зоны калибровки).

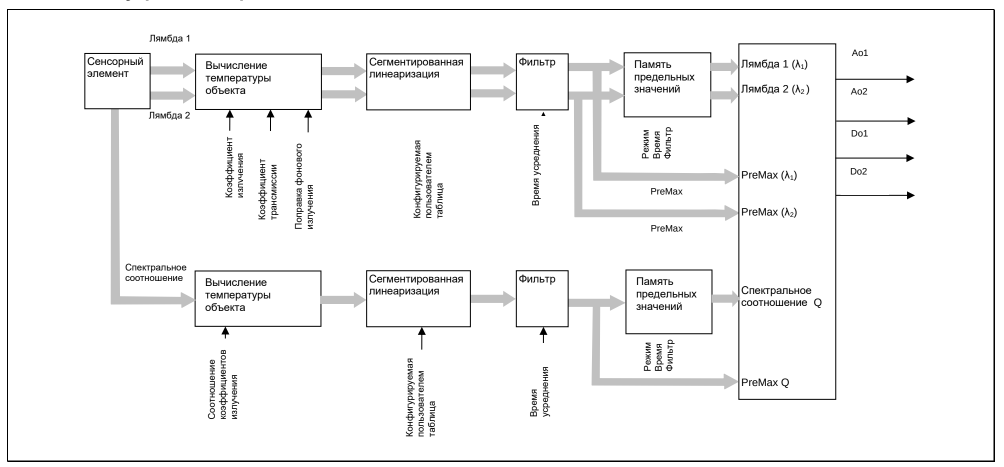
В случае появления отклонений (ошибочных значений) следует проверить калибровку и кабельное соединение.

После проверки, для перехода в обычный режим измерения, необходимо выйти из кодовой страницы посредством нажатия "ESc".



6 Принцип действия пирометра

6.1 Внутренняя обработка сигналов





7 Ввод в эксплуатацию Дополнительные функции

7.1 Обработка температурных значений

7.1.1 Коэффициент теплового излучения и трансмиссии (Спектральный режим)

Наряду с уже упомянутой поправкой коэффициента излучения (раздел 5.6) у пирометра необходимо учитывать свойства защитных стёкол / линз при пропускании света. Нанесённое на стекле / линзе или указанное в спецификации значение трансмиссии света следует установить на пирометре в качестве процентного значения. Параметр ► В U I находится на кодовой странице с ОО I. Если дополнительных линз нет, следует установить IOO.

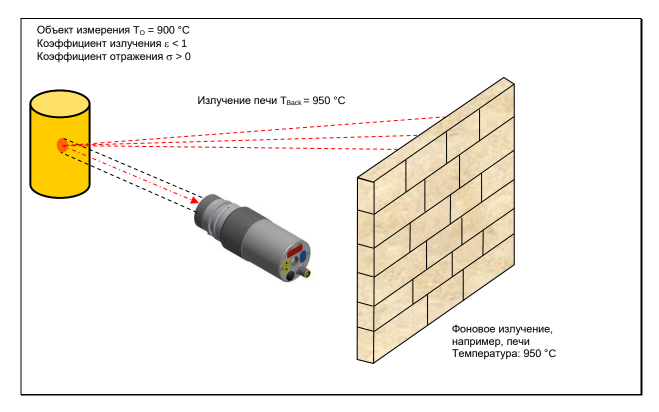
7.1.2 Компенсация фонового излучения (Спектральный режим)

Как правило, после настройки коэффициента излучения и, в случае необходимости, степени трансмиссии света МОЖНО беспрепятственно проводить измерение температуры. Компенсация фонового излучения необходима в тех случаях, когда отражаемое фоновое излучение слишком велико по отношению к собственному излучению измеряемого объекта, т.е. если коэффициент излучения низкий, измеряемого объекта а также в том случае, температура измеряемого объекта меньше температуры окружающей среды.

Отражаемое от измеряемого объекта фоновое излучение образуется из следующих величин:

- Температура фона
- Размер фона
- Способность материала излучать инфракрасный свет

Для учёта влияния фона на пирометре необходимо активировать функцию компенсации фонового излучения (включением с 00 1 / 68с.). Для компенсации необходимо ввести температуру фона (68с.) и её влияние в процентах (68с.). Процентное отношение складывается из двух значений: размера материала и его способности испускать инфракрасное излучение. Каждое из этих значений рассчитывается отдельно.



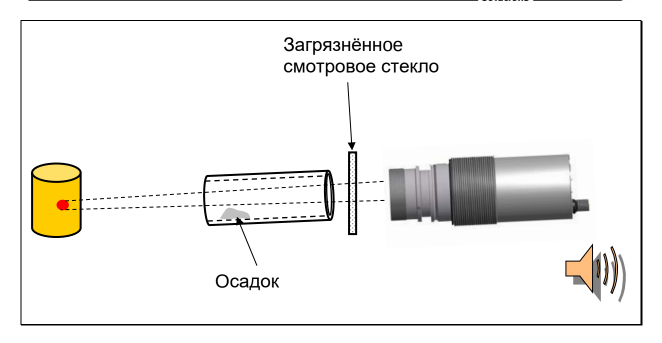
7.1.3 Контроль затухания сигнала / контроль загрязнения (Режим спектрального соотношения)

Для обеспечения надежных и точных результатов измерений при загрязнении линзы, прикрученного защитного стекла или промежуточной трубки пирометры PA 4x / 5x / 6x имеют функцию контроля загрязнения (Dirt Alert), активирование которой осуществляется с помощью параметра d ic E.

Мониторинг загрязнения является предупреждающей функцией, которая срабатывает в том случае, если отрегулированное пороговое значение не достигнуто, что часто происходит в момент обнаружения пирометром объекта измерения при выполнении измерений во время протекания циклических процессов.

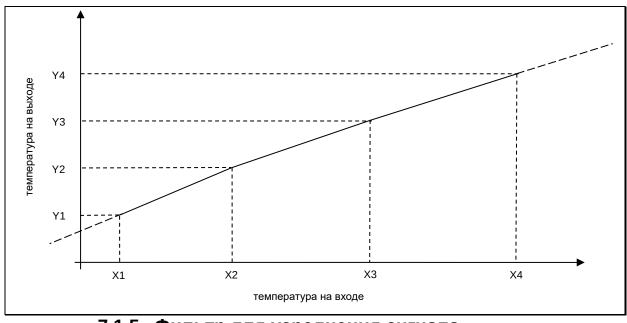


Параметр Dirt Alert должен быть отрегулирован на интенсивность сигнала x 0,5.



7.1.4 Сегментированная линеаризация температуры

При необходимости существует возможность последовательной линеаризации измеренной температуры ПО произвольно составленной таблице. С этой целью возможен ввод от 2 до 10 точек отсчёта (Х/Ү- пары), которые затем интерполируются в систему обработки измерительных значений (см. изображение) по линейной прямой. Для значений меньше первой точки отсчёта или больше последней точки отсчёта первый и последний сегмент линейной прямой. экстраполируются ПО Bce точки необходимо задавать по возрастающей прогрессии.



7.1.5 Фильтр для усреднения сигнала

При возникновении колебаний измеряемой температуры в течение определённого промежутка времени за стабилизацию измерительного сигнала отвечает функция сглаживания. Чем больше величина постоянной времени t₉₈, тем меньше влияние колебаний температуры на измеренную величину.

Время реагирования пирометра пропорционально установленной постоянной времени t₉₈, поэтому необходима настройка прибора на объект измерения минимум в течение заданного времени t₉₈.

Функция сглаживания регулируется посредством с ОО I / F ⋅ L. Я для канала соотношения коеффициентов излучения Q.



7.1.6 Память предельных значений

В пирометре интегрирован блок памяти предельных значений, который можно конфигурировать, используя следующие режимы:

- Память деактивирована
- Память минимальных значений
- Память максимальных значений
- Память двойных максимальных значений для циклических процессов
- Комбинироиваная память двойных максимальных значений
- Функция АРТ (Автоматическая Регистрация Температуры) (существует только в специальных приборах)

Для спектрального канала 1 (L1 / лямбда 1), 2 (L2 / лямбда 2) и канала соотношения (Q) можно выбрать один из видов памяти,



выполняя конфигурацию в описанной ниже последовательности. Результат выдаётся на дисплее или аналоговом выходе.

Память минимальных/максимальных значений

В данном режиме работы пирометр регистрирует и удерживает наименьшее или наибольшее значение. Опционально существует возможность использовать коммутационный вход для сброса памяти. Дополнительно можно активировать функцию сглаживания с определённым временем фильтрования.

Память двойных максимальных значений для циклических процессов

В случае необходимости измерять температуру при циклических процессах (при движении объектов в поле зрения пирометра) время от времени необходимо указывать ограниченные по времени максимальные значения. Это значит, что выдаваемое пирометром измеренное значение не снижается между циклами, а сохраняется в течение заданного времени удержания.

Время удержания можно отрегулировать от 0,1 до 999 сек. с помощью кнопок или интерфейса. Максимальное значение температуры, измеряемое в течение времени удержания, сохраняется и появляется на дисплее. По истечении 50 % времени удержания запускается второй блок памяти.

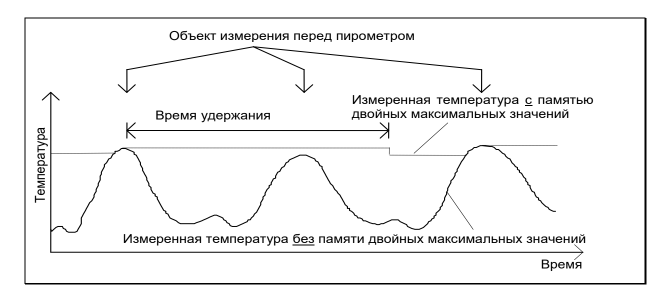
По истечении времени удержания температура понижается до величины второго максимального значения. Целесообразно установить время удержания на величину, соответствующую примерно 1,5-кратному времени цикла, характерного для объекта, во избежание резкого падения температуры, а также для того, чтобы мгновенно фиксировать изменения.

Опционально существует возможность использовать коммутационный вход для сброса памяти, а также регулировать время фильтрования функции сглаживания памяти предельных значений.

Комбинированая память двойных максимальных значений

Функция памяти комбинированной памяти двойного максимального значения аналогична к функции памяти двойного максимального значения. Однако время удержания запускается только тогда, когда температура спектральных каналов имеет самое высокое значение. Тогда отображается температура канала соотношения [QUOTIENT]. Если во время удержания упадёт температура спектральных каналов, тогда температура канала соотношения будет показана

только после окончания время удержания. Если температура спектральных каналов поднимется в течении время удержания, тогда температура канала соотношения тоже непосредственно поднимется.



Функция APT «<u>Автоматическая Регистрация Температуры»</u> (существует только в специальных типах приборов)

Данная функция служит для определения температуры в автоматическом режиме при цикличных процессах. С этой целью для расчёта температуры определяются периоды измерения и температурные пороги. Существует дополнительная возможность рассчитать среднее температурное значение на протяжении нескольких циклов.

Начало измерительного цикла определяется автоматически и зависит от следующих параметров:

Порог 1	Перед началом измерения температура					
(L 1. 1)	должна минимум один раз упасть ниже					
	порога 1.					
	При автоматическом сбросе «Autoreset					
	(Ө 5 ≿ =о ∩) порог 2 игнорируется.					
Порог 2	Превышение порога 2 минимум в					
(L , 2)	течение периода мёртвого времени					
	(E.8EL)					
Мёртвое время	См. порог 2					
(E.dEL):						



Если условия выполнены, начинается время измерения (と Я ⊂ と).

Время измерения	В	течение	времени	измерений
(E Ac E)	pac	считывается	И	запоминается
	температурное значение.			



Параметр (日 ் ்) определяет, какая именно температура будет выдана во время измерений.

Отображение процесса	"E = O "	Выдач	а те	мпературного
измерений на выходах	значения	во	время	измерений
и на дисплее	устанавли	вается	на нача.	по диапазона
(Ano)	измерений.			
	"E.hLd"	Выда	ча те	мпературного
	значения	во	время	измерений
	устанавли	вается	на	предыдущее
	значение.			

Длительность времени измерения по желанию высвечивается на зелёном светодиоде или отображается в виде сигнала на переключающем выходе. (Kapitel 8.1.3)

По окончании всех выполненных циклов измерений рассчитывается среднее значение, которое высчитывается из актуального и старого, в результате соответсвующей оценки выбранного и сохранённого в памяти среднего значения.

Среднее значение	Степень	оценки.	При	100%	без	учёта
(F-P-)	среднего	значения				

Чем ниже установка Ғ - Р - , тем выше степень усреднения.

(F - P -<100%) При активном усреднении выполняется проверка достоверности актуального дополнительная измерительного цикла. Для этого выявляется разница между актуальным и сохранённым старым средним значением. Если больше, чем порог достоверности ե5թ, выдаётся измеренное значение «0», а среднее значение остаётся неизменным.



Достоверность	Нижний	предел	допустимого	перепада
(ESP_)	темпера	гур.		
Достоверность	Верхний	предел	допустимого	перепада
(ESP ⁻)	темпера	гур.		

В конце интервала измерений выдаётся среднее измеренное значение или «0». Одновременно генерируется импульс, который можно использовать для управления переключаемых выходов. Для этого следует задать ПЕН I в качестве источника и отрегулировать время удержания примерно на 0,5 сек.

После окончания времени измерения начинается время выбега, которое должно быть закончено до начала нового измерительного цикла при указанных выше условиях.

Время выбега	Должно	истечь	перед	началом	нового
(と.d ・S)	цикла.				

Если на протяжении времени **Loub** измерительный цикл не начинается, то блок памяти с накопленными средними значениями стирается. Запись новых средних значений начинается одновременно с началом следующего процесса измерений.

Timeout (ヒュリヒ):	Timeout для функции усреднения
	(в минутах)

Для цикличного срабатывания функции APT можно активировать «автосброс» (Autoreset). В этом случае порог 1 игнорируется. Для начала измерения достаточно превысить порог 2 на длительность мёртвого времени Е ЗЕ L.

Во время измерительного цикла проверяется порог 2. В том случае если температура падает ниже порога 2, измерение отвергается.

Set Li2 check on tAct (c b L ≥) on/off	
--	--



7.2 Конфигурация І/О (входов / выходов)

7.2.1 Калибровка аналоговых выходов

Для использования аналогового выхода необходима его калибровка и определение источника сигнала. Источник определяет выходной сигнал аналогового выхода. У пирометров спектрального отношения (CellaTemp PA 4x, 5x, 6x) для аналогового выхода 1 (Ao1) существуют три источника:

- спектральный канал 1 / лямбда 1
- спектральный канал 2 / лямбда 2
- канал соотношения коэффициентов излучения

Источник Ао1 при обычном режиме работы будет являться температурным значением, которое высвечивается на дисплее.

Для аналогового выхода 2 (Ao2) <u>дополнительно</u> существуют следующие источники:

- канал соотношения / сигнал перед памятью предельных значений
- спектральный канал 1 / сигнал перед памятью предельных значений
- спектральный канал 2 / сигнал перед памятью предельных значений
- интенсивность сигнала
- внутренняя температура прибора

Калибровку необходимо выполнять для каждого аналогового выхода отдельно. Она определяется началом.....концом диапазона, а также



выходным током 0...20 / 4...20 мА. Преобразование температуры в ток происходит по линейной возрастающей.

Ток устанавливается посредством клавиш на задней панели прибора в диапазоне 0...20 / 4...20 мА или в зависимости от напряжения на одном из переключаемых входов 1 или 2:

- 0 B -> 0...20 мА
- 24 B -> 4...20 MA

Выборка для установки аналогового выхода 1, а также аналогового выхода 2 находится на кодовой странице с В IВ, параметры Во I.5, Во I. , Во I. , und Во I.Ч

Пример конфигурации РА 40:

Ао1: измеряемая температура / спектральный канал 1 650...1650 °C ≡ 4...20 мА

Ao2: внутренняя температура PA 0...100 °C ≡ 4...20 мA

Кроме того, существует возможность калибровки второго выхода в качестве функции лупы измеренного значения, включающего в себя часть диапазона первого выхода:

1) Пример конфигурации РА 40:

Ao1: измеряемая температура спектрального канала 1 650...1650 °C ≡ 4...20 мA

Ао2: измеряемая температура спектрального канала 1 800...1200 °C ≡ 4...20 мА

7.2.2 Коммутационные выходы

Каждому из коммутационных выходов можно присвоить следующие функции:

- **Выход <u>не</u> используется** (занят для дискретного <u>входного</u> сигнала, т.е. коммутационного входа)
- «Ready» Сигнал готовности (измерение в пределах диапазона измерений прибора)
- Сигнал переключения с регулируемым порогом:



- канал соотношения
- канал соотношения <u>перед</u> памятью предельных значений
- спектральный канал 1
- спектральный канал 1 <u>перед</u> памятью предельных значений
- спектральный канал 2
- спектральный канал <u>перед</u> памятью предельных значений
- интенсивность сигнала
- сигнал функции контроля затухания сигнала
- внутренняя температура прибора

• Сигнал статуса функции АРТ:

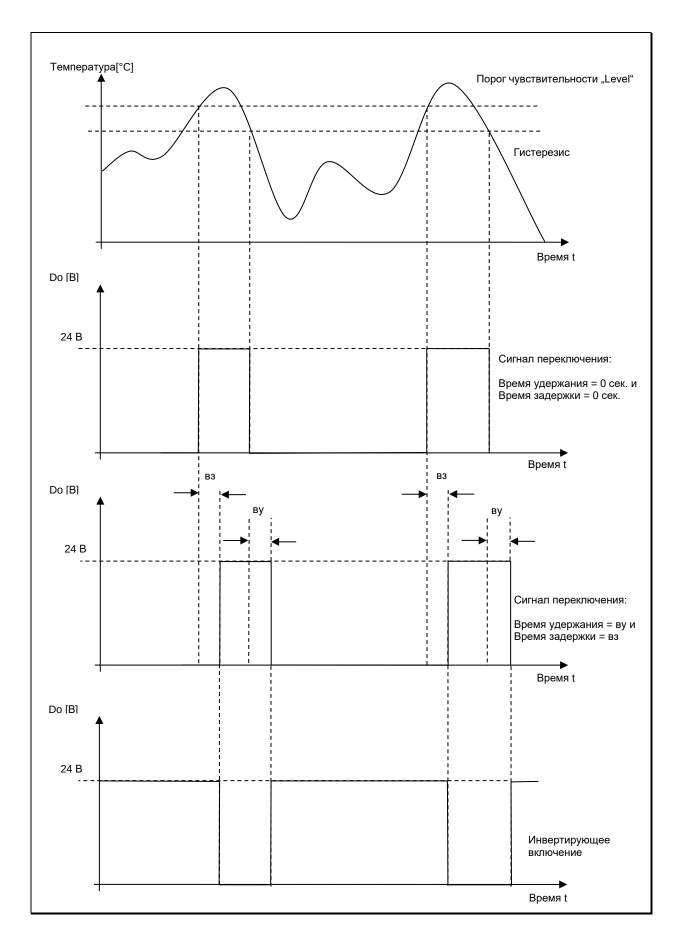
- функция АРТ лямбда 1 / триггер в конце интервала измерений
- функция АРТ лямбда 2 / триггер в конце интервала измерений
- функция АРТ канал соотношения / триггер в конце интервала измерений
- функция АРТ лямбда 1 / сигнализация времени измерения
- функция АРТ лямбда 2 / сигнализация времени измерения
- функция АРТ канал соотношения / сигнализация времени измерения

При использовании выхода в качестве коммутационого сигнала регулируются следующие параметры:

- источник сигнала
- логическая функция и инвертирование выхода
- порог чувствительности + гистерезис переключения при функции "Level"
- нижний и верхний предел при выполнении функции = "Range"
- время перед подключением (время задержки)
- продление времени переключения (время удержания)

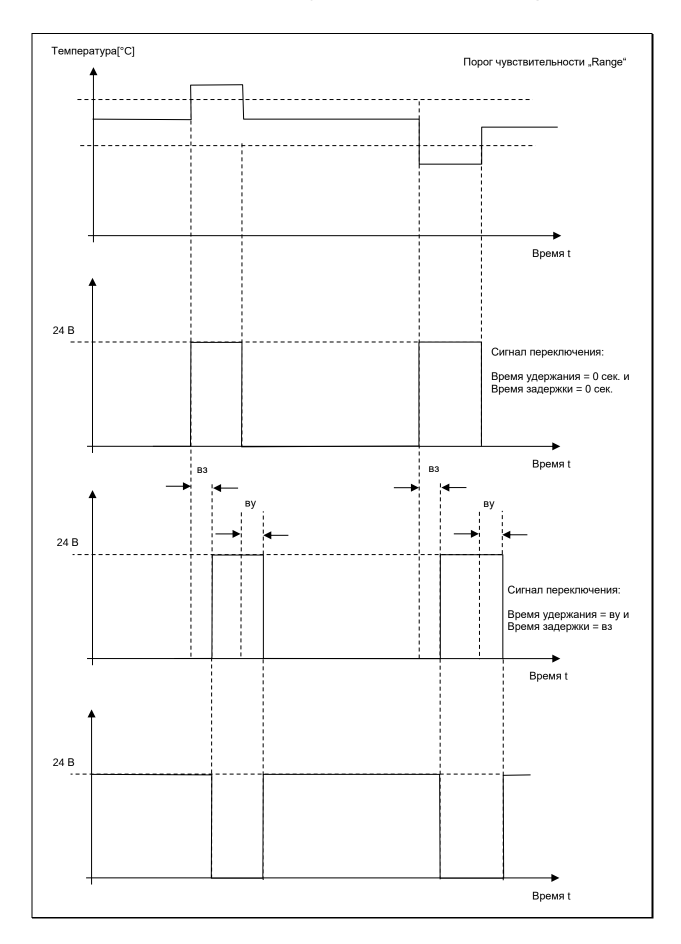


7.2.3 Логическая функция включения "Level"





7.2.4 Логическая функция включения "Range"





7.2.5 Коммутационные входы

Для использования переключаемого входа необходима деактивация соответствующего переключаемого выхода во избежание их взаимного влияния друг на друга. Присвоение статуса «Вход» происходит в результате выполнения соответствующих функций:

- калибровка аналогового выхода Ao1/Ao2 на 0...20 мA или 4...20 мA
- стирание памяти минимальных и максимальных или двойных максимальных значений
- управление целеуказателем с помощью импульса (в конструкциях с лазерным целеуказателем)

7.2.6 Аналоговый вход для регулирования коэффициента излучения или фоновой температуры (спектральный режим)

При необходимости аналоговый (токовый) выход 2 (подключение через штифт 3) используется в качестве потенциального входа, что позволяет, например, отрегулировать коэффициент излучения измеряемого объекта через внешний источник. Альтернативно для компенсации температурных влияний можно использовать фоновую температуру измеряемой зоны в качестве входного сигнала.

С этой целью необходимо вручную деактивировать аналоговый выход 2 во избежание взаимного влияния входа и выхода. Затем на кодовой странице с В ТВ, используя параметр В т.Е. п., можно выбрать желаемую функцию, поправку коэффициента излучения или компенсацию влияния фоновой температуры. После инициации коэффициент излучения или фоновая температура не могут быть изменены непосредственно с помощью кнопок или интерфейса. На зависимости от аналогового входа высвечивается дисплее в актуальное используемое значение. Время от времени появляется ЕНЬ, свидетельствуя о том, что регулирование выполнено извне. Калибровка нижнего и верхнего значения напряжения выполняется параметров 8ប.... ПОМОЩЬЮ Соответствующие напряжения величины входа определяются с помощью параметров Я...

Пример внешней регулировки коэффициента излучения:

A .U ! = 0 B

8 .U2 = 10 B

 $\mathbf{R} = \mathbf{I} = \mathbf{0}$ (коэффициент излучения $\mathbf{0}$ %)



Пример использования входа для компенсации фоновой температуры в печи:

8 .U ! = 2 B

8 .U2 = 10 B

В ... : = 700 (температура 700 °C)

ПВІ

ПРИМЕЧАНИЕ!

Если используется аналоговый вход, параметры для аналогового выхода 2 недоступны. Если используется аналоговый выход 2, параметры аналогового входа недоступны.

7.3 Общие функции (Кодовая страница с □ 1 1)

7.3.1 Статус зелёного светодиода

Светодиоду можно присвоить следующие функции:

- непрерывная индикация рабочего напряжения +24 В
- индикация статуса переключаемого выхода 1
- индикация статуса переключаемого выхода 2
- индикация времени измерения (функция APT (Ł Яс Ł))

Настройка функции светодиода выполняется с помощью параметра L E J.5.

7.3.2 Включение лазерного целеуказателя

Если пирометр оснащён лазерным целеуказателем, существуют следующие возможности запуска целеуказателя с помощью параметра Р ، L 。:

- кнопка пирометра
- полное отключение
- импульсный запуск с помощью переключающих входов (переключение 0 -> 24В)

С помощью параметра Р L можно отрегулировать время автоматического отключения целеуказателя в диапазоне от 1 до 15 мин.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Встроенный лазерный целеуказатель не предназначен для продолжительного использования. Поэтому отключение лазера



происходит не позднее отрегулированного параметром Р ، С. Евремени.

При температуре окружающей среды выше 55°C лазер отключается.

7.3.3 Регулировочные функции для камеры

Если пирометр оснащён интегрированной камерой, возможна установка следующих режимных модусов:

Регулятор экспозиции ТВС:

- регулирование экспозиции происходит только в пределах отмеченного измерительного пятна (с. と b с = o o)

Баланс белого цвета

Баланс белого служит для повышения чувствительности реакции камеры на цветовую гамму при выполнении снимка. В течении времени автоматической балансировки камера ищет и сравнивает кажущуюся ей белую поверхность в автоматическом режиме. Если камера не находит белую поверхность, балансировка может привести к искажению цветопередачи в виде нежелательного цветового оттенка (параметр с с с L = "автом. режим").

Существует возможность задавать цветовую гамму в ручном режиме. Камера в этом случае настройку белого не выполняет (с.с.о.L = d R S L. Дневной свет).

Кадр для показаний измеряемой температуры

Отключение и включение кадра с показаниями измеряемой температуры осуществляется в правом нижнем углу с помощью параметра с о



7.3.4 Включение интерфейса

CellaTemp PA оснащён двумя серийными интерфейсами, каждый из которых используется для связи с компьютером.

Порт USB расположен на обратной стороне прибора. Защищённый пластмассовой крышкой интерфейс, как правило, уже при поставке активирован на заводе-изготовителе для соединения с терминалом. Перед подключением к порту USB компьютера необходима инсталляция драйвера (см. гл. 14). После этого пирометр идентифицируется в качестве нового серийного порта, опрос которого выполняется с помощью программы терминала (напр., Hyperterminal).

Параметры регулируются следующим образом:

57600 бод / 8 Биты данных / Совпадение при контроле по нечётности / 1 Стоповый бит / Без управления потоком данных



Передача данных начинается примерно через 2 сек. после включения сигнала «DTR». Данный сигнал следует активировать при необходимости в программе терминала.

После подключения порта и настройки параметров пирометр выдаёт следующие данные:

Второй серийный порт соответствует стандарту RS485. Он доступен непосредственно через контакты 5 и 6 прибора. Для включения порта на кодовой странице с 🛭 🗀 необходимо изменить параметр **ЕЕг**П. на параметр гЧ85. Коммуникация терминала происходит в данном случае через этот порт, обеспечивая таким образом увеличение дистанции ДЛЯ передачи данных. Команды пользователя принимаются только в тех случаях, когда сам пирометр сигналов не посылает, поскольку порт RS485 согласно нормам работает в режиме полудуплексной передачи данных. работе терминалом порт Поэтому при С данный следует образом обслуживать преимущественным ручном режиме В



(например, при пуско-наладке). Концевое сопротивление шины (150 Ω) уже интегрировано в пирометре. Поэтому интерфейс можно использовать непосредственно в качестве связи «точка к точке» для соединения с компьютером посредством преобразователя RS485-RS232 (W&T #86201).

7.4 Моделирование выходных сигналов и температуры Ao1 и Ao2 (Кодовая страница с 100)

Пирометр обладает функцией, с помощью которой можно моделировать измеряемую температуру, например, при вводе в эксплуатацию. С помощью кнопки задаётся желаемая температура, которая затем, в зависимости от калибровки, будет являться значением выходного тока. Соответствующий параметр можно найти на кодовой странице с 100. При правильной инсталляции все введённые здесь значения должны появиться в подключённой системе управления (в зоне калибровки). В случае появления неправильных значений следует проверить калибровку и кабельное соединение.

После проверки необходимо выйти с кодовой страницы посредством нажатия "Е 5 с " и выполнять измерения в обычном режиме.

8 Установка параметров на приборе

В дополнение к описанным в 7 главе способам настройки прибора возможен непосредственный доступ ко многим другим параметрам, которые разделены на 7 уровней (кодовые страницы).

8.1 Уровни конфигурации

Уровни конфигурации специфицированы в соответствии с выполняемыми функциями. Доступ к ним обеспечивается через следующие кодовые страницы:

• c00 l	Регистрация результатов измерений / Канал соотношения [Quotient = Q]
• c002	Регистрация результатов измерений /
	Спектральный канал 1 (L2 / Лямбда 1) Регистрация результатов измерений /
• c003	Спектральный канал 2 (L2 / Лямбда 2)
• c0 10	Конфигурация I/O (входы / выходы)
• с 🛭 ! I Общие функции	
• с 🖸 ट 🖸 🗎 Индикация внутренних величин	
• c 100	Моделирование выходных сигналов Ао1 и Ао2



Все параметры указаны в нижеследующих таблицах. Отдельные параметры при деактивации соответствующей основной функции недоступны. Так, например, невозможно отрегулировать время усреднения в том случае, если функция сглаживания деактивирована или действует в автоматическом режиме.

Параметр	Функция	Примечания
EP5.9	Соотношение коэффициентов излучения	$\frac{\mathcal{E}_1}{\mathcal{E}_2}$ = Quotient [Q]
chr.9	Режим функции Q-check	о F Быкл. Отключение при недостижении порога П . П В. Отключение при недостижении / превышении порога
chr	Относитительный миним. лимит	Отключение канала соотношения [Q] при достижении нижнего порога [в %] (относительно интенсивности сигнала)
chr.	Относитительный максим. лимит	Отключение канала соотношения [Q] при достижении верхнего порога [в %] (относительно интенсивности сигнала)
ch8b	Абсолютный минимум температуры	Отключение канала соотношения [Q] при достижении абсолютного порога температуры
ch85	Абсолютный минимум спектральной излучательной способности	Отключение канала соотношения [Q] при достижении абсолютного порога коэффициента излучения [%]
L 10.9	Дополнительная линеаризация в произвольно конфигурируемой пользователем таблице	оFF Выкл. 2-10: Кол-во используемых точек от счёта
L. HI	Точка отсчёта х 110	Значение на входе. Точка отсчёта n
L. 91	Точка отсчёта у 110	Значение на выходе. Точка отсчёта n
FiLA	Функция сглаживания	о F F без усреднения о о усреднение простое
F LE	Время фильтрации	Время t ₉₈ в сек. при простом усреднении
P.N 3N	Память предельных значений	оғғ Выкл. п.о Сохранение минимальных значений пян Сохранение максимальных значений высл Сохранение двойных макс.



		значений выс Сохранение комбинированных двойных макс. значений выв Функция АРТ
UEUF	Время удержания двойных макс. значений*	Время удержания в сек. (доступно только при включённой памяти двойных максимальных значений)
۴ ال	Функция сглаживания памяти предельных значений*	оғғ выкл. оо Вкл.
⊦ ∟∟	Время фильтрации*	Время t98 в сек.
ctrN	Внешний вход для стирания памяти предельных значений*	о F F Внешнее стирание невозможно ЕНЕ. I Стирание при 0-24 В на п коммутационном. входе 1 ЕНЕ. В Стирание при 0-24 В на коммутационном входе 2
£.88£	Мёртвое время**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
ŁЯcŁ	Время измерения**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
5، 23	Время выбега**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
LoUE	Timeout**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
L i. I	Порог 1**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
٤ ٥	Порог 2**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
F-P-	Оценка среднего значения**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
ESP_	Порог достоверности Нижний предел**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
£SP⁻	Порог достоверности Верхний предел**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
Ano	Индикация на дисплее во время измерения**	と:〇 Индикация начала диапазона измерений во время измерения といる Индикация предыдущего значе ния во время измерения
8,56	Автосброс**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
chl.2	Включить проверку порога 2 (Li2) Е.ЯсЕ**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
SAUE	Сохранить	Сохранение отрегулированных параметров / Выход из меню
ESc	Отмена (Escape)	Отмена отрегулированных параметров / Выход из меню

^{*} Параметры доступны только при наличии памяти максимальных, минимальных или двойных максимальных значений.

^{**} Параметры доступны при наличии функции АРТ.



8.1.2 Регистрация результатов измерений Спектральные каналы 1 и 2

(Кодовые страницы: с 002 и с 003)

Параметр	Функция	Примечания
	Коэффициент	
EPS.1	излучения L1	См. раздел 7.1
	Коэффициент	0
ERU.I	трансмиссии L1	См. раздел 7.1
b8c.l	Компенс. фон	См. раздел 7.1.2
გგ იგ	Фоновая температура	
68c∴	Влияние фона	Доля фонового излучения в %
L in. l	Дополнительная линеаризация в произвольно конфигурируемой пользователем таблице	о F F Выкл. 2 - 10: Кол-во используемых точек от счёта
L. HI	Точка отсчёта х 110	Значение на входе. Точка отсчёта n
L. 91	Точка отсчёта у 110	Значение на выходе. Точка отсчёта n
F iL.I	Функция сглаживания	о F F Вез усреднения о о Усреднение простое
F ሊይ	Время фильтрации	Время t98 в сек. при простом усреднении
NEN. I	Память предельных значений	о F F Выкл. П п Сохранение минимальных значений ПВН Сохранение максимальных значений ВЫ П Сохранение двойных макс. Значений В Б П Функция АРТ
nen. _E	Время удержания двойных макс. значений	Время удержания в сек.
FiLN	Функция сглаживания памяти предельных значений*	оғғ выкл. ол Вкл.
F ሊይ	Время фильтрации*	Время t98 в сек.
cLrN	Внешний вход для стирания памяти предельных значений*	о F F Внешнее стирание невозможно ЕНЕ. I Стирание при 0-24 В на коммутационном входе 1 ЕНЕ. В Стирание при 0-24 В на коммутационном входе 2
E.BEL	Мёртвое время**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
t Act	Время измерения**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
£.8 .5	Время выбега**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
t.oUt	Timeout**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
	•	•



L i. I	Порог 1**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
٤ ، ٥	Порог 2**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
F-P-	Оценка среднего значения**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
ESP_	Порог достоверности Нижний предел**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
ESP-	Порог достоверности Верхний предел**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
8no	Индикация на дисплее во время измерения**	는 = 이 Индикация начала диапазона измерений во время измерения 는 느 나 너 Индикация предыдущего значе ния во время измерения
8,56	Автосброс**	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
chL2	Установить проверку Li2 на Ł Я с Ł **	Функция АРТ см. раздел 7.1.6
SAUE	Сохранить	Сохранение отрегулированных параметров / Выход из меню
8Sc	Отмена (Escape)	Отмена отрегулированных параметров / Выход из меню

^{*} Параметры доступны только при наличии памяти максимальных, минимальных или двойных максимальных значений.

Примечание: L1 обозначает лямбда 1, спектральный канал 1.

8.1.3 Конфигурация I/O «входы / выходы» (Кодовая страница: с □ □□)

Параметр	Функция	Примечания
8o I.S	Ао1 Аналоговый выход 1 Выбор источника	 L I Лямбда 1 L ∂ Лямбда 2 Ч Канал соотношения [Q] (Выбраный источник в обычном режиме экспплуатации прибора является температурным значением, которое отображается на дисплее)
8o I	Ао1 Калибровка Исходное значение	
8o l."	Ао1 Калибровка Окончательное значение	
86 1.4	Ао1 0/420мА	О - 2 О 0-20 мА Ч - 2 О 4-20 мА Е Н Е . I Коммутационный вход 1: 0В=0-20 мА 24В=4-20 мА Е Н Е . 2 Коммутационный. вход 2: 0В=0-20 мА 24В=4-20 мА
862.	Аналоговый	оғғ Выкл. ол Вкл.

^{**} Параметры доступны при наличии функции АРТ.

	выход 2	
	выход 2	L I Лямбда 1
A o 2.5	Ао2 Выбор источника	 С І.Р г. Лямбда 1 перед памятью предельно го значения С З.Р г. Лямбда 2 С З.Р г. Лямбда 2 перед памятью предельного значения Ч Канал соотношения [Q] Ч.Р г. Канал соотношения перед памятью предельного значения В Внутренняя температура прибора П В Интенсивность сигнала
862	Ао2 Калибровка Исходное значение	
862.	Ао2 Калибровка Окончательное значение	
862.4	Ао2 0/420мА	O - 2 O = 0-20 мА Ч - 2 O = 4-20 мА ЕНЕ. I Коммутац. вход 1: 0В = 0-20 мА 24В = 4-20 мА ЕНЕ.2 Коммутац. вход 2: 0 В = 0-20 мА 24В = 4-20 мА
do I.	Коммутационный выход 1	оғғ выкл. оо Вкл.
do 1.5	Do1 Выбор источника	Сигнал статуса готовности Грг. Лямбда 1 Грг. Лямбда 1 перед памятью предельного значения Грг. Лямбда 2 Грг. Лямбда 2 перед памятью предельного значения Канал соотношения [Q] Ррг. Канал соотношения перед памятью предельного значения Внутренняя температура прибора Грг. Интенсивность сигнала Пригер при вкл. функции АРТ Лямбда 1** Пригер при вкл. функции АРТ Канал соотношения [Q]** Контроль затухания сигнала Премя измерения при вкл. функции АРТ лямбда 1** Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 1** Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 2** Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 2** Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 2** Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 2**



do IF	Do1 Логическая функция	Соб. Функция "Level" (Включение выхода при превышении определённого порога) соб. Функция "Level" / Инвертирование выхода соб. Функция "Range" (Включение при вы ходе из диапазона) соб - Функция. "Range" / Инвертирование выхода
do 1.5	Do1 Порог переключения	Температурный порог для переключения (только для логической функции "Level")
do ih	Do1 Гистерезис переключения	Гистерезис +/- относительно порога переключения (только для логической функции "Level")
do I	Do1 Начало диапазона	Начало диапазона для сигнала переключения (только для логической функции "Range")
do L	Do1 Конец диапазона	Конец диапазона для сигнала переключения (только для логической функции "Range")
do IL	Do1 Время задержки	См. раздел 7.2.2
do IN	Do1 Время удержания	См. раздел 7.2.2
do2.	Коммутационный выход 2	оғғ выкл. ол Вкл
do 2.5	Do2 Выбор источника	Сигнал статуса готовности Грг. Лямбда 1 Грг. Лямбда 1 перед памятью предельного значения Срр. Лямбда 2 Грг. Лямбда 2 перед памятью предельного значения Канал соотношения Канал соотношения перед памятью предельного значения Внутренняя температура прибора Претиненсивность сигнала Пригер при вкл. функции АРТ Лямбда 1** Пригер при вкл. функции АРТ Канал соотношения [Q]** Контроль затухания сигнала Яле. Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 1** Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 1** Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 1** Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 2** Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 2** Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 2** Время измерения при вкл. функции АРТ лямбда 2**



450b	Do2 Логическая функция	Собот Собот Выхода при прев. определённого порога) Собот Функция "Level"/Инвертиров. выхода собот Функция "Range" (Включение при выходе из диапазона) собот Функция. "Range" / Инвертирование выхода
3506	Do2 Порог переключения	Температурный порог для переключения (только для логической функции "Level")
ძიმგ	Do2 Гистерезис переключения	Гистерезис +/- относительно порога переключения (только для логической функции "Level")
905	Do2 Начало диапазона	Начало диапазона для сигнала переключения (только для логической функции "Range")
do2. ⁻	Do2 Конец диапазона	Конец диапазона для сигнала переключения (только для логической функции "Range")
905F	Do2 Время удержания	См. раздел 7.2.2
Sob	Do2 Время задержки	См. раздел 7.2.2
A .Fo	Функция: Аналоговый вход	 ○FF Аналоговый вход деактивирован ЕРS I. Регулирование коэффициента излучения канала «лямбда 1» через аналоговый вход «лямбда 1» ЫЯс I Регулирование фоновой температу ры через аналоговый вход ЕРS Регулирование коэффициента излу чения канала «лямбда 2» через аналоговый вход ЫЯс I. Регулирование коэффициента излу чения канала «лямбда 2» через аналоговый вход ЫЯс I. Регулирование фоновой температуры через аналоговый вход «лямбда 2» ЕРS Регулирование соотношения коэффициентов излучения через аналоговый вход
8.២:	Ain Калибровка Исходное значение	Начало диапазона входного напряжения 1 (010B)
Su. B	Ain Калибровка Исходное значение	Начало диапазона входного напряжения 2 (010B)
ا ري، 8	Ain Калибровка	Входная величина 1 (напр. коэффициент излучения = 0%)
2س، 8	Ain Калибровка	Входная величина 2 (напр. коэффициент излучения = 100%)
SAUE	Сохранение	Сохранение отрегулированных параметров / Выход из меню
8Sc	Отмена (Escape)	Отмена отрегулированных параметров / Выход из меню

Примечание:

Ао1 и Ао2 обозначают аналоговый выход 1 и 2 Do1 и Do2 обозначают коммутационный выход 1 и 2 Ain обозначает аналоговый вход.

^{**}Параметры доступны только при наличии функции АРТ.



8.1.4 Общие функции (Кодовая страница: с 🛭 ▮ ▮)

Параметр	Функция	Примечания
L E d .5	Функция зелёного светодиода для индикации статуса	Наличие напряжения питания 24В Наличие напряжения питания 24В Индикация статуса коммутационного выхода 1 Нарикация статуса коммутационного выхода 2 Нарикация времени измерения при вкл. функции АРТ L1** Нарикация времени измерения при вкл. функции АРТ L2** Нарикация времени измерения при вкл. функции АРТ Канал соотношения [Q] **
Pilo.	Включение целеуказателя*	о Нажатием кнопки на приборе о Г Полное отключение сигнала на коммутационный вход 1 сигнала на коммутационный вход 2
PiLE	Макс. время действия целеуказателя*	I - IS: Timeout в минутах
են-Ո.	Терминал Присвоение	оFF Передача данных на терминал компьютера отключена USB Передача данных на терминал компьютера через порт USB - ЧВS Передача данных на терминал компьютера через RS485 (полудуплексный)
A.Str.	Автоматическая выдача измерит. значений	оFF Автоматическая выдача измерит. значений отключена выдача измерит. значений на терминал компьютера
Acyc.	Цикл автоматической выдачи измерит. значений	Время цикла в сек.
Addr.	Адрес прибора	Адрес интерфейса для протоколирования
d (SP.	Дисплей	"o o " "on" появляется на дисплее - Я I Индикация температуры источника Ао1
טה יב	Единица температуры	ос Градусы по Цельсию ор Градусы по Фаренгейту
دەسك.	Изображение температуры***	"о∩" Вкл. "оҒҒ" Выкл.
c.bbc.	ТВС Регулировка экспозиции***	"ол" Измерение яркости пятна "оГГ" Измерение средневзвешенной яркости
c.col.	Настройка баланса белого***	"႕유Կե." Дневной свет "유Սե.о.": В автоматическом режиме

	$\overline{}$
infrared	ITC
temperature	
solutions	

c. id.	Номер места измерения***	Установить номер места измерения в видоснимке
SAUE	Сохранение	Сохранение отрегулированных параметров / Выход из меню
8Sc	Отмена (Escape)	Отмена отрегулированных параметров / Выход из меню

^{*} Только у пирометров с лазерным целеуказателем.

8.1.5 Индикация внутренних измеренных значений (Кодовая страница: с 0 2 0)

Параметр	Функция	Примечания	
٩	Измеряемая температура канала соотношения [Q]	Индикация актуальной измеренной температуры канала соотношения [Q]	
L I.	Измеряемая температура лямбда 1	Индикация актуальной измеренной температуры лямбда 1 / L1	
La.	Измеряемая температура лямбда 2	Индикация актуальной измеренной температуры лямбда 2 / L2	
L IPc.	Измеряемая температура лямбда1 /Pre/	Индикация актуальной измеренной температуры L1 перед памятью предельных значений	
LZPr.	Измеряемая температура лямбда2 /Pre/	Индикация актуальной измеренной температуры L2 перед памятью предельных значений	
۹۶۲.	Измеряемая температура канал соотношения [Q] /Pre/	Индикация актуальной измеренной температуры [Q] канала соотношения перед памятью предельных значений	
inta	Интенсивность сигнала	Рассчитанная интенсивность сигнала	
ե. տե.	Внутренняя температура	Актуальная температура внутри прибора	
8 10	Входная величина аналогового входа включении		
8Sc	Отмена (Escape)	Отмена отрегулированных параметров / Выход из меню	

^{**} Параметры доступны только при наличии функции АРТ.

^{***}Параметры доступны только при наличии камеры.



8.1.6 Моделирование выходных сигналов Ao1 и Ao2 (Кодовая страница: с 100)

Параметр	Функция	Примечания	
Ro I.	Аналоговый выход	Непосредственное задание тока на выходе	
	1 проверить	Ао1 в миллиамперах	
8olb	Проверить	Непосредственное задание моделированного	
	аналоговый выход	температурного значения для Ao1. Использование актуальных значений	
	1 и калибровку	калибровки.	
802.	Аналоговый выход	Непосредственное задание тока на выходе	
	2 проверить*	Ао2 в миллиамперах	
8o2£	Проверить	Непосредственное задание моделированного	
	аналоговый выход	температурного значения для Ao2. Использование актуальных значений	
	2 и калибровку*	калибровки.	
8Sc	Отмена (Escape)	Выход из меню	

^{*}Функция доступна только при активировании аналогового выхода 2.

9 Software CellaView

Программное обеспечение CellaView предназначено для показа, анализа и архивирования результатов измерений пирометра. Программное обеспечение CellaView Вы можете скачать под следующей ссылкой:

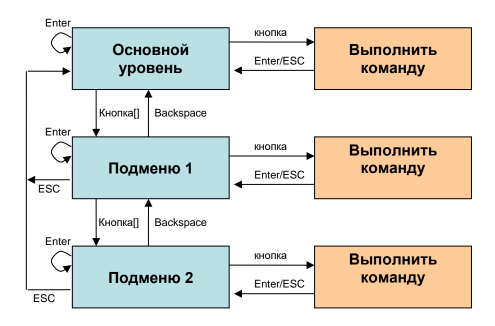
www.keller.de/its/

Для этого нужно внести название компании, ФИО, свой адрес электронной почты и страну в которой вы находитесь.



10 Установка параметров через терминал (серийный интерфейс)

Конфигурация всех параметров, необходимых для регистрации результатов измерений или общей конфигурации пирометра, возможна через серийный интерфейс и терминал компьютера. Важнейшие настройки выполняются с помощью определённых кнопок. Остальные функции заложены в подчинённых «меню». Навигация внутри «меню» представлена на схеме.



Для ввода пирометра в рабочий режим «Терминал» необходимо нажать на клавишу «CTRL» и одновременно дважды на клавишу «E». На экране появляется меню помощи.

Команды передаются непосредственно через терминал на компьютер с помощью соответствующей кнопки, напр. «Е»: для настройки коэффициента излучения. «Подменю» представлены в квадратных скобках, напр. [QUOTIENT]



10.1 Основное меню Обзор

После старта терминала или ввода «Н» появляется основное меню:

```
______
Mainmenu
0: [QUOTIENT]
                             E: Quick access EPSILON
1: [LAMBDA 1]
                             A: Quick access FILTER
2: [LAMBDA 2]
                             T: Quick access Ao1 SOURCE
C: [I/O]
                             Y: Quick access Ao1 SCALE BEGIN
K: [CALIBRATION]
                             Z: Quick access Ao1 SCALE END
H: Show this help-site
                             J: Show diagnosis
W: Show ambient temperature

X: Show measure temperature

C: Show diagnosis

Q: Show calibration data

P: Show channel parameters
______
```

10.2 Параметры / Обзор диагностики

Обзор актуальных параметров / Команда «Р»:

Слева в верхнем углу перечислены все параметры для регистрации измеренных значений канала соотношения [Quotient]. В правой колонке указана конфигурация I/O. Слева внизу представлен перечень общих настроек.



10.3 Описание подчинённых меню («Подменю»)

10.3.1 Регистрация результатов измерений Канал соотношения коеффициентов излучения [Q]

```
Submenu OUOTIENT
_____
Qu epsilon ratio ..... 100.0 %
Qu check L2 rel.limit 10.00 %
Qu abs.limit 650 C @ 50.00 %
Qu linearization ..... off
Qu filter ..... 0.10 s
Qu memory type ..... off
E: Epsilon
U: [Q-CHECK]
L: [LINEARIZATION]
F: Filter
M: [MEMORY]
P: Show parameter
Q: Show calibration data
O: Show signal intensity
X: Show measure temperatures
Y: Show premax measure temps.
ESC: Back to MAIN-MENU
______
>QUOTIENT >
```

10.3.2 Регистрация результатов измерений Спектральный канал 1

Вызов всех параметров для регистрации результатов измерений спектрального канала 1 осуществляется с помощью кнопки "1".

```
Submenu LAMBDA 1
L1 epsilon ..... 99.6 %
L1 transmission ..... 100.0 %
L1 backc. .. off
L1 linearization ..... off
L1 filter ..... automatic
L1 memory type ..... off
E: Epsilon
T: Transmission
B: Background-Compensation
L: [LINEARIZATION]
F: Filter
M: [MEMORY]
P: Show parameter
Q: Show calibration data
X: Show measure temperature
Y: Show premax measure temps.
ESC: Back to MAIN-MENU
>LAMBDA 1 >
```



10.3.3 Регистрация результатов измерений Спектральный канал 2

Вызов всех параметров для регистрации результатов измерений спектрального канала 2 осуществляется с помощью кнопки "2". Регулируемые параметры аналогичны спектральному каналу 1!

10.3.4 Быстрое переключение Коэффициент излучения / Фильтр / Калибровка Ao 1

Команды «E», «A», «Т», «Y» и «Z» обеспечивают непосредственный доступ к функциям коррекции коэффициента излучения, функции сглаживания, источнику Ao1 и калибровке.

10.3.5 Конфигурация І/О

Настройка входов и выходов выполняется в «подменю» с помощью «С»:

```
Submenu I/O

A: [ANALOG OUT 1]

B: [ANALOG OUT 2]

C: [DIGITAL OUT 1]

D: [DIGITAL OUT 2]

I: [ANALOG IN]

M: [OPTIONS]

ESC: Back to MAIN-MENU

>I/O >
```

В данном «подменю» перечислены возможные варианты настройки для отдельных входов и выходов.

Аналоговый выход 1:

```
Submenu ANALOG OUT 1

Ao 1 source ...... quotient
Ao 1 scale .. 650.0 - 1700.0 C
Ao 1 current ......4-20 mA

S: Set source
A: Set scale begin
B: Set scale end
C: Set scale 0-20/4-20mA

X: Set Ao 1 fix to mA value
Y: Set Ao 1 fix to temp value
ESC: Back to MAIN-MENU

>I/O >ANALOG OUT 1 >
```

```
>I/O >ANALOG OUT 1 >S
Set Analog Out 1 SOURCE:
 1: Lambda 1
 2: Lambda 2
 3: Quotient
Your choice>
Коммутационный выход 1:
Submenu DIGITAL SWITCH OUT 1
Do 1 source ..... ready-signal
Do 1 function .... level/signal
Do 1 delay time \dots 0.00 s
Do 1 hold time ..... 0.00 s
S: Set source
F: Set function
D: Set delay time
O: Set hold time
ESC: Back to MAIN-MENU
>I/O >DIGITAL SWITCH OUT 1 >
>I/O >DIGITAL SWITCH OUT 1 >S
Set Digital Switch Out 1 SOURCE:
 0: Off
 1: Ready-Signal
 2: Lambda 1
 3: Lambda 1 premax
 4: Lambda 2
 5: Lambda 2 premax
 6: Quotient
 7: Quotient premax
 8: Signal intensity
 9: Dirt Alert
10: Ambient Temperature
Your choice>
```

В подменю «OPTIONS» существует возможность, кроме прочего, отрегулировать функцию блокировки кнопок пирометра. Если блокировка активирована, то при нажатии одной из кнопок пирометра идёт опрос кода. Для полного доступа необходимо установить код Р100. При неправильном вводе кода параметры можно увидеть, но изменить их нельзя.

Submenu OPTIONS

Status LED ... assigned to Do 1
Autoprint off
Print cycle time 0.1 s
Protocol address 001
Display active
Key lock off
Unit Celsius
Pilotl internal 2min

```
L: Set Status LED function
A: Set autoprint function
T: Set output cycle time
P: Set protocol-address
D: Set display function
E: Set key lock
G: Set pilot light function
H: Set pilot light timeout
F: Set unit Celsius/Fahrenheit
R: Restart Pyrometer
ESC: Back to MAIN-MENU
>I/O >OPTIONS >
```

10.3.6 Автоматическая выдача измерительных

значений:

непрерывной передачи измерительных значений серийный интерфейс необходимо включить режим автоматической выдачи измерительных значений.

В подменю «OPTIONS» функция подключается или отключается с помощью команды «А». С помощью команды «Т» регулируется время цикла, в течение которого будет происходить выдача актуальных измеренных значений через серийный интерфейс.

При автоматической выдаче измеренных значений параметры прибора переносятся; пирометр переносит не актуальные температурные значения непосредственно В течении отрегулированного времени цикла.



10.3.7 Дополнительная калибровка в калибровочной лаборатории

При необходимости существует возможность дополнительной калибровки пирометра через меню калибровки. Для этого после ввода команды «К» следует задать пароль «100».

Вход в меню калибровки:

```
Submenu CALIBRATION
Name .... "Pyrometer PA Series"
0: [QUOTIENT CALIBRATION]
1: [LAMBDA 1 CALIBRATION]
2: [LAMBDA 2 CALIBRATION]
A: Reset settings to factory default
S: Set pyrometer name
Z: End Calibration-Mode
ESC: Back to MAIN-MENU
>CALIBRATION >
Submenu QUOTIENT
Qu range .... 650.0 - 1700.0 C
Qu User calibration ..... off
Qu User def. offset +0.00000
Ou User def. factor +1.00000
Qu User def. factor
A: Set Qu - extended-range
B: Set Qu User-Cal. On/Off
C: Set Qu User-Cal. Offset
D: Set Qu User-Cal. Factor
ESC: Back to MAIN-MENU
>CALIBRATION >QUOTIENT >
```

Все выполненные настройки можно отменить. Возврат к регулировкам изготовителя осуществляется с помощью команды «А». То же самое касается параметрирования при регистрации измеренных значений, а также входов и выходов.

Через «В», «С» и «D» возможен непосредственный доступ в программу юстировки значений спектрального канала соотношения.



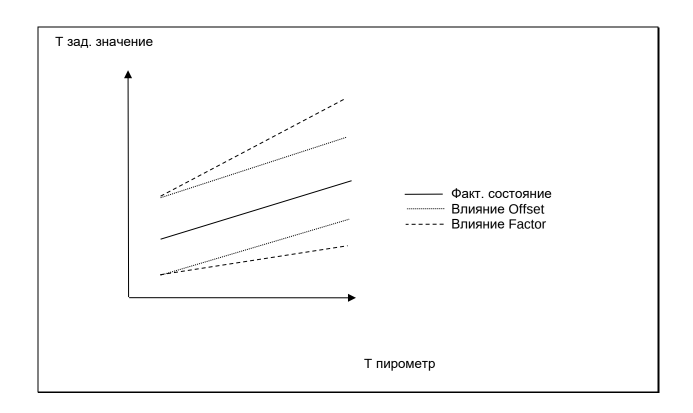
Внимание:

Для юстировки необходимы лабораторная печь и эталон для сравнения.



При неудачной попытке юстировки следует снова задать «offset=0.0» и «factor=1.0», или установить «User-Cal.» на "Off".

Команда «R» позволяет изменить весь измерительный диапазон пирометра, настроив его на более крупный или более мелкий по сравнению с диапазоном, отрегулированным изготовителем. При выполнении юстировки данного пирометра следует удостовериться в том, что пирометр в состоянии выполнять измерения в пределах нового диапазона, а также проверить правильность установки новых предельных значений пирометров. С помощью «S» можно ввести короткий текст с описанием места измерения пирометра. При необходимости данный текст можно вызвать из основного меню с помощью «Q».





11 Экранирование и заземление

11.1 Выравнивание потенциала

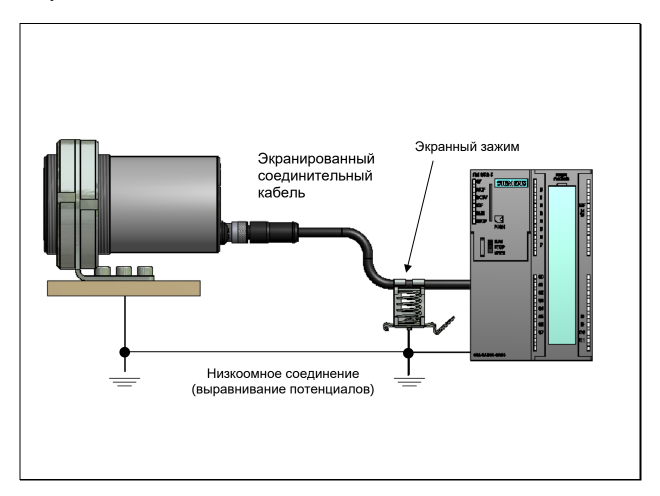


Внимание:

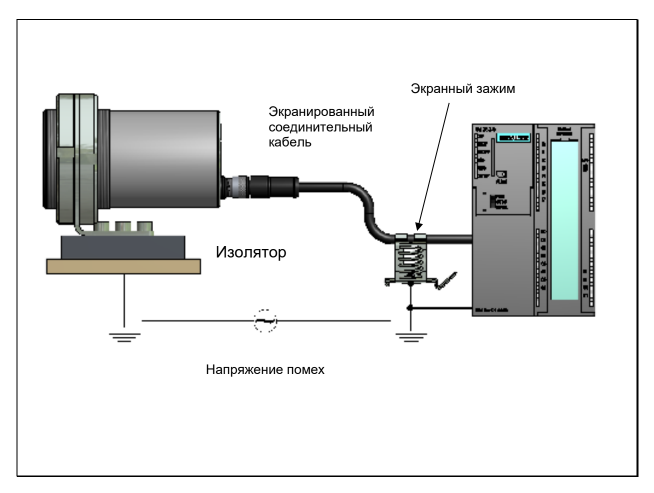
Строгое соблюдение существующих Директив и Предписаний обязательно.

Корпус пирометра соединён с экраном с помощью соединительного штекера!

При разнице потенциалов между точками заземления по присоединённому с двух сторон экрану возможно прохождение переходного тока.



В таком случае для выравнивания потенциалов следует проложить дополнительный провод.



Во избежание прохождения переходного тока можно выполнять монтаж пирометра изолированно. Экран должен быть соединён с заземлением



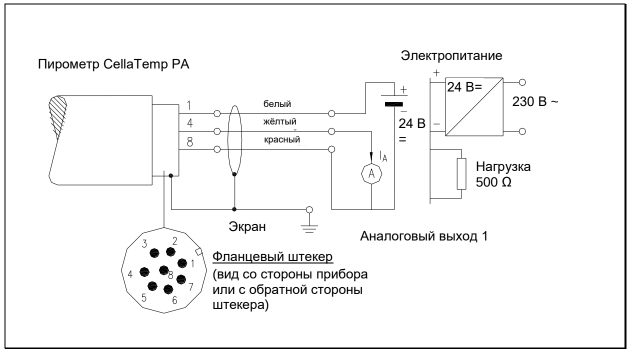
Внимание:

Без изолированного монтажа и без выравнивания потенциалов максимальное напряжение помех допустимо до 48 В.



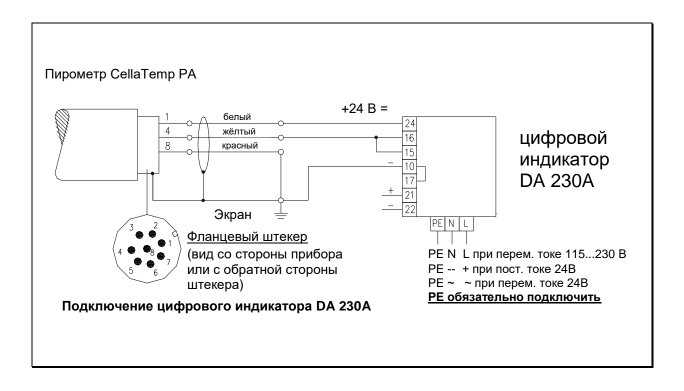
12 Примеры контактных выводов

12.1 Соединение с помощью кабеля Тип VK 02/A



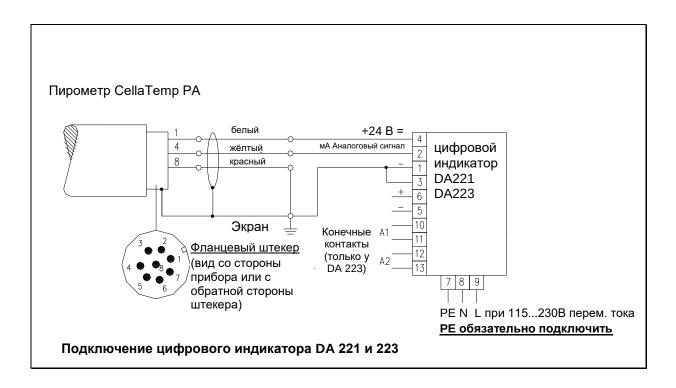
Пример контактных выводов РА

12.2 Подключение цифрового индикатора DA 230A





12.3 Подключение цифрового индикатора DA 221 и DA 223





13 Принцип бесконтактного измерения температуры

Каждое вещество в любом своём физическом состоянии с температурой выше абсолютного нуля излучает тепло в окружающее пространство. Излучение возникает в результате колебаний атомов или молекул.

В рамках широкого спектра электромагнитного излучения диапазон такого теплового излучения ограничен. Он простирается от диапазона видимого света 0,5 μм до диапазона инфракрасного излучения с длиной волн больше 40 μм. Пирометры серии Cella-Temp PA используют это излучение для бесконтактного измерения температуры.

13.1 Преимущества бесконтактного измерения температуры

Бесконтактное измерение температуры означает экономически выгодный принцип измерения температуры, позволяющий вкладывать денежные средства только в измерительный прибор без расходов на дополнительные материалы, такие как, например, термоэлементы.

Кроме того, существует возможность быстрого измерения температуры движущихся объектов в автоматическом режиме – в диапазоне миллисекунд (мс), например, при процессах сварки.

Измерения малогабаритных предметов в пределах средних и высоких температур также не представляют собой никаких проблем. При бесконтактном измерении температуры, по сравнению с контактным, у измерительных объектов с маленькой теплоёмкостью искажений из-за теплоотдачи не возникает. Кроме того, бесконтактное измерение температуры возможно у расплавов агрессивных материалов в тех случаях, когда использование термоэлементов ограничено.

И, наконец, существует возможность измерения температуры объектов, находящихся под напряжением.

13.2 Измерения температуры абсолютно чёрного тела

Шкалу пирометра градуируют для измерения температуры с помощью абсолютно чёрного тела, так как интенсивность излучения чёрного тела зависит не от свойств материала, а только от температуры. Интенсивность теплового излучения чёрного тела при любой длине волны для соответствующей температуры является максимальной. Реальные физические тела такой способностью не обладают. Другими словами, чёрное тело поглощает все падающие на него лучи, не теряя их по причине отражения или трансмиссии.

Спектральный коэффициент излучения $\epsilon(\lambda)$ чёрного тела равен 1 или 100 %.

Коэффициент излучения обозначает соотношение излучения реально существующего объекта измерения и интенсивности излучения идеального абсолютно чёрного тела.

$$\varepsilon(\lambda) = \frac{M}{M_s}$$

 $\varepsilon(\lambda)$: коэффициент излучения объекта при длине волны λ

М: специфическая интенсивность излучения любого теплового излучателя (измеряемого объекта)

*M*_S: специфическая интенсивность излучения абсолютно чёрного тела

Большинство печей (обжигательные, закалочные или нагревательные) испускают излучение, которое практически равно '1', что соответствует условиям абсолютно чёрного тела в том случае, если измерения проводятся через сравнительно небольшое отверстие.

13.3 Измерения температуры реально существующих объектов

Реальные излучатели характеризуются соотношением испускаемого излучения к интенсивности излучения абсолютно чёрного тела такой же температуры. При измерениях объектов вне печи измеренная температура оказывается слишком низкой. Значительные погрешности измерений могут возникать у объектов с отражающей, блестящей или светлой поверхностью, у свободных от окислов металлов и расплавов, а также у керамических материалов. Для достижения точности результатов измерений у пирометра серии

CellaTemp PA необходимо отрегулировать значения излучательной способности.

Спектральный коэффициент излучения любого тела не является точной константой материала, поскольку зависит от свойств его поверхности.

Для различных материалов спектральный коэффициент излучения є для спектральных диапазонов:

- $\lambda = 0.95/1.05 \text{ MKM (PA 40)}$
- $\lambda = 0.95 / 1.55 \text{ MKM (PA 50)}$

указан в следующих таблицах:



13.4 Коэффициент излучения - Таблица РА 40 - РА 50 Обзорная таблица коэффициентов излучения различных материалов в %

Прибор	PA 40 PA 50 λ1	PA 50 λ2
Длина волны λ	0,81,1 мкм	1,11,7 мкм
Абсолютно чёрное тело	100	100
Алюминий, шлифованный	15	5
Алюминий, обработанный начисто	25	10
Асбестоцемент	70	60
Бронза, шлифованная	3	1
Бронза, обработанная начисто	30	15
Хром, блестящий	30	15
Железо, покрытое сильной окалиной	95	90
Железо с прокатной коркой	90	75
Расплавленное железо	30	15
Золото и серебро	2	1
Графит, обработанный начисто	90	85
Медь, оксидированная	90	70
Латунь, оксидированная	70	50
Никель	20	8
Фарфор глазурованный	60	50
Фарфор твёрдый	85	75
Сажа	95	90
Шамот	50	40
Шлак	85	80
Керамические изделия, глазурованные	90	85
Кирпич	90	85
Цинк	60	40



ВНИМАНИЕ!

Коэффициенты излучения действителны только для спектральных каналов [лямбда 1 и 2], но не для канала соотношения коэффициентов излучения [QUOTIENT]!



14 Коммуникационные интерфейсы

14.1 Последовательный интерфейс USB 2.0

Прибор CellaTemp PA оснащён серийным интерфейсом, который соответствует нормам USB 2.0. Его можно подключить к компьютеру через обычный серийный порт Для обслуживания в качестве программного обеспечения достаточно программы терминала, поскольку коммуникационное программное обеспечение уже интегрировано в каждом приборе. В некоторых версиях Windows программа обслуживания терминала является стандартом.

- Windows® 95 / 98 / NT / XP:
 Пуск / Программы / Принадлежности / Гипертерминал / Задать название / Прямое соединение через Com / Установка параметров
- Windows® Vista / Windows® 7: Гипертерминал в комплект поставки не включён. Альтернативой гипертерминала является программа PuTTY. РиТТУ является программным обеспечением с открытым исходным кодом «Open Source». Для загрузки доступ к ней возможен через ссылку: www.putty.org.

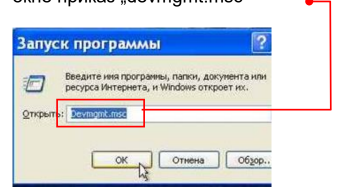
CellaTemp PA подключается к интерфейсу компьютера с помощью стандартного кабеля USB, который входит в комплект поставки. В автоматическом режиме операционная система Windows® не способна узнавать пирометр. Необходимый драйвер для загрузки можно найти под следующей ссылкой:

www.prolific.com.tw/eng/downloads.asp?ID=31 готова к скачиванию. (PL2303 Prolific Driverinstaller.zip vxx)

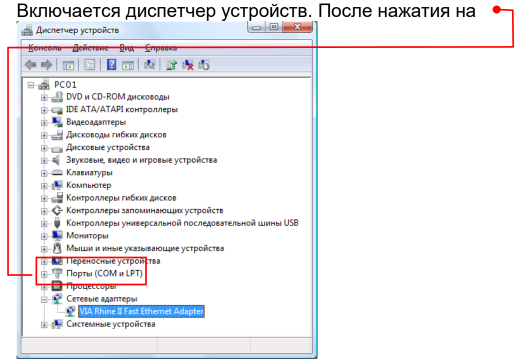


14.2 Виртуальный порт СОМ

При использовании адаптера USB // RS232 Microsoft WINDOWS автоматически присваивает ему определённый порт COM. Для того, чтобы было понятно, какой порт COM имеется в виду, следует при нажатой кнопке Windows нажать кнопку «R», набрать в появившемся окне приказ "devmgmt.msc"



и подтвердить ОК.



+ - знак портов (COM и LPT) подключённые интерфейсы появляются на дисплее. Адаптер RS232 // USB появляется в качестве порта *USB-to-Serial Comm*. Например, если данному адаптеру присвоен COM Port 5, необходимо настроить его в качестве интерфейса в используемом программном обеспечении.



14.3 Серийный интерфейс RS 485

CellaTemp PA имеет совместимый со стандартом RS485 интерфейс, позволяющий непосредственное соединение «точки к точке». поскольку В пирометре уже интегрированы необходимые концевые сопротивления. Линия согласующие связи является помехоустойчивой и может достигать несколько сотен метров. Для подключения к компьютеру необходима интерфейсная плата RS485 или преобразователь уровня RS232 - RS485. Для удлинения линии данном случае рекомендуется преобразователь гальванической развязкой для интегрированной ΤΟΓΟ, избежать проблем с контурами заземления. Подключение описано в 4 разделе.

* В соответствии с нормами RS485 максимальное расстояние линии связи допускается до 1200 м (при 57600 бод). При длинах, превышающих 100 м, следует учитывать падение напряжения в том случае, если оно подведено по одному и тому же проводу.



14.4 Последовательная передача измеренных значений Параметры интерфейса:

57600 бод / 8 битов данных / совпадение при контроле по нечётности / 1 стоповый бит / без подтверждения;

Формат температуры (1 цикл): состоит из: Канал соотношения / лямбда 1 / лямбда 2

Байт	Отрицательная	Положительная	Превышение диапазона	Диапазон измерений не
1	температура Знак пробела	температура Знак пробела	измерений Знак пробела	достигнут Знак пробела
2	Знак пробела	Знак пробела	Знак пробела	Знак пробела
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	энак минуса-
3	1000-ая	1000-ая	0	U
4	100-ая	100-ая	V	N
5	10-ая	10-ая	E	D
6	1-ая	1-ая	R	E
7	Десятичная точка.	Десятичная точка.	Знак пробела	R
8	Разряд десятичной дроби	Разряд десятичной дроби	Знак пробела	Знак пробела
9	Знак пробела	Знак пробела	Знак минуса-	Знак минуса-
10	Единица температуры С или F	Единица температуры С или F	Знак пробела	Знак пробела
11	Табулятор	Табулятор	Табулятор	Табулятор
12	Знак пробела	Знак пробела	Знак пробела	Знак пробела
13	Знак минуса -	Знак пробела	Знак минуса-	Знак минуса-
14	1000-ая	1000-ая	0	U
15	100-ая	100-ая	V	N
16	10-ая	10-ая	E	D
17	1-ая	1-ая	R	E
18	Десятичная точка.	Десятичная точка.	Знак пробела	R
19	Разряд десятичной дроби	Разряд десятичной дроби	Знак пробела	Знак пробела
20	Знак пробела	Знак пробела	Знак минуса-	Знак минуса-
21	Единица температуры С или F	Единица температуры С или F	Знак пробела	Знак пробела
22	Табулятор	Табулятор	Табулятор	Табулятор
23	Знак пробела	Знак пробела	Знак пробела	Знак пробела
24	Знак минуса-	Знак пробела	Знак минуса-	Знак минуса-
25	1000-ая	1000-ая	0	U
26	100-ая	100-ая	V	N
27	10-ая	10-ая	E	D
28	1-ая	1-ая	R	E
29	Десятичная точка.	Десятичная точка.	Знак пробела	R
30	Разряд десятичной дроби	Разряд десятичной дроби	Знак пробела	Знак пробела
31	Знак пробела	Знак пробела	Знак минуса-	Знак минуса-
32	Единица температуры С или F	Единица температуры С или F	Знак пробела	Знак пробела
33	Возврат каретки	Возврат каретки	Возврат каретки	Возврат каретки



ПРИМЕЧАНИЕ: Все знаки кодированы в формате ASCII; ведущие нули переносятся

Время цикла передачи температуры можно отрегулировать через терминал (мин. длительность цикла 0,1 сек.).

14.1 Последовательный интерфейса RS 485

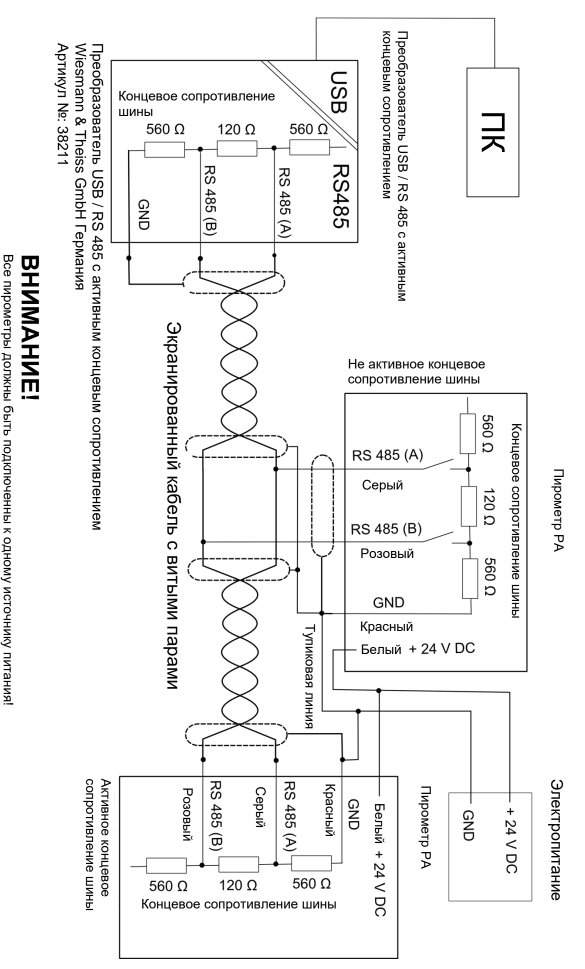
Во время протокольной эксплуатации к шине RS 485 можно максимально 31 пирометр. Мастер, подключить например, CellaView управляет коммуникацией на программа шине заставляет подключенные пирометы посылать или принамать данные. Каждый участник имеет свой определённый адрес, с помощью которого можно ведётся коммуникация между мастером и прибором. Адрес устнавливается с момощью кнопок во время пусконаладочной настройки.

Кодовая страница: с □ 1 1

8446	Адрес прибора	Адрес интерфейса для протоколирования
''''	<i>т</i> удрес приосра	7 Apec viri epopeilea Airi ilpotokoi vipobaliviri

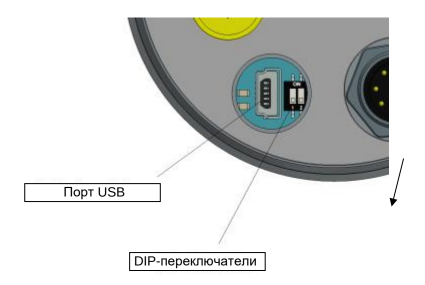
Шина интерфейса RS 485 состоит из двужильного кабеля с максимальной длиной 1200 м и участников, которые связаные с помощью макс. 5-ти метровых тупиковых кабелей с главной шиной.

Соединительный кабель пирометра (тупиковая линия). Длина макс. 5 м





На соответствующем конце шины следует активировать концевое сопротивление. Для этого нужно переставить DIP-переключатели на позицию "ON". У остальных пирометров окончательное сопротивление должно быть отключено.



Включение нагрузочного сопротивления предотвращает сигнальные отражение в конце шины RS 485, и обеспечивает чистый уровень электрического сигнала в состоянии покоя.

15 Уход и техническое обслуживание

15.1 Чистка линзы объектива

Загрязнение линзы объектива приводит к погрешности измерения. Поэтому линзы необходимо постоянно проверять и при необходимости чистить.

Пыль необходимо сдувать или сметать при помощи мягкой кисточки. Для чистки линзы можно использовать также имеющиеся в продаже специальные салфетки. Пригодны для этой цели и другие чистые и мягкие ткани без ворсинок.

Сильные загрязнения можно удалять с помощью специального средства для мытья посуды или жидкого мыла, которые затем необходимо осторожно смыть чистой водой; пирометр при этом следует держать линзой вниз.

Во избежание нанесения на поверхность линзы царапин при чистке следует избегать сильного давления на линзу.

Следует следить за тем, чтобы при отвинчивании присоединяемой оптики или объектива для чистки и их повторном привинчивании



пирометр был выключен. В противном случае возможно повреждение прибора!



Примечание:

Необходимо предохранять пирометр от перегрева, попадания влаги, высокого напряжения и сильных электромагнитных полей. Объектив ни в коем случае нельзя направлять на солнце.

16 Общие технические характеристики РА 40 AF 20

Диапазон измеряемых температур (свободно настраиваемый):

500 ... 1400 °C

Сенсор:

фотодиод

Спектральный диапазон:

0,95 / 1,05 мкм

Диапазон фокусирования: $0.3 \text{ м} \dots \infty$ (F50 оптика)

Показатель визирования:

55: 1 при 300 мм (F50 оптика)

Цифровой выход:

периодическая выдача измеренного значения с настраиваемым периодом цикла

Аналоговый выход 1 + 2:

0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, калибрумые (4...20 мА стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. 500 Ω

Время настройки tos:

 \leq 10 MC T> 650 °C)

Разрешающая способность:

• **Аналоговый выход:** 0,2 K + 0,03 % настроенного диапазона

Дисплей: 1 К

компьютера

• **Интерфейс USB / RS 485:** 0,1 K через терминал

Погрешность измерения:

1 % измеряемой величины (при ϵ =1 и T_A=23 °C)

Линеаризация:

цифровая, через микроконтроллер

Воспроизводимость: 2 К

Визирное устройство (на выбор):

• сквозной видоискатель,

• лазерный целеуказатель

• встроенная цветная видеокамера

Температура окружающей среды:

0 - 65 °C (без охлаждения)

Сигнализация перегрева:

при температуре > 80 °C происходит переключение аналогового выхода на > 20,5 мА!

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

Допустимая влажность воздуха:

95 % относительной влажности (без конденсата)

Температурный коэффициент:

≤ 0,05 % / К от измеряемого значения [°C] (отклонение от 23 °C)

Интерфейс:

USB / RS 485 с интегрированными указаниями для пользователя по вводу параметров и опросу измеряемых значений

Аналоговый вход:

0 - 10 B

Коммутационный выход:

2 x открытый коллектор $24 B, \le 30 \text{ мA}$

Коммутационный вход: 2 на 24 В

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока ≤ 135 мА (150 мА при включённом лазерном целеуказателе или 175 мА со встроенной цветной видеокамерой) Пульсация ≤ 200 мВ

Размеры:

Ø 65 x 220 мм (включая штекер)

Корпус:

нержавеющая сталь

Bec:

примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

Степень защиты:

IP65 по норме DIN 40050 при навинченном штекере

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение и диапазон измерения регулируются

Аналоговый выход 1+2:

источник / калибровка

Коммутационный выход 1+2:

источник /

точки переключения Коэффициент

трансмиссии: λ_1 и λ_2

Компенсация фонового излучения: λ_1 и. λ_2

излучения: λ_1 u. λ_2

Таблица линеаризации: измеренную температуру можно линеаризовать по свободно настраиваемой таблице

Соотношение коэффициента излучения:

 $\frac{\mathcal{E}_1}{\mathcal{E}_2}$: 80 ... 120 %

Ширина шага 0,1 %

Коэффициент излучения є:

 λ_1 и λ_2 : 10,0 до 110 % Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t98:

0 - 999 сек.

адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

-мин./макс. память предельных значений

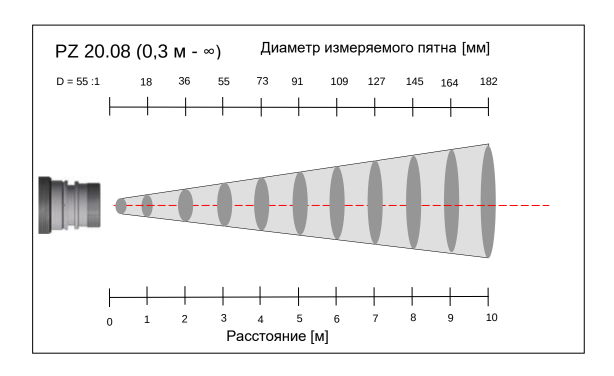
-память двойных макс. значений с настраиваемым временем хранения данных

Комплектующее оборудование:

сертификат калибровки ISO 9001 или DKD



16.1 Диаграмма поля зрения PA 40 AF 20





17 Технические характеристики РА 40 (650 – 1700 °C)

Диапазон измеряемых температур (свободно настраиваемый):

650 ... 1700 °C

Сенсор: фотодиод

Спектральный диапазон: 0,95 / 1,05 мкм

Диапазон фокусирования:

0,4 м ... ∞ (стандартная) 0,2 ... 0,4 м (вариооптика) 1,2 м ... ∞ (телеоптика РZ) 0,6 м ... ∞ (телеоптика РА) (широкоугольная) 0,2 м ... ∞

Показатель визирования:

80: 1 при 400 мм (стандартная PZ 20.01)

75: 1 при 200 мм (вариооптика PZ 20.03)

120:1 при 1200 мм (телеоптика PZ 20.06)

190:1 при 600 мм (Телеоптика РА 20.06)

20: 1 при 200 мм (широкоугольная PZ 20.05)

Цифровой выход:

периодическая измеренного значения настраиваемым цикла

Аналоговый выход 1 + 2: 0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, калибруемые Аналоговый вход: 0 – 10 В (4...20 мА стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. $500~\Omega$

Время настройки t98:

 \leq 10 Mc T> 750 °C)

Разрешающая способность:

• Аналоговый выход: 0,03 настроенного диапазона

Дисплей:1 К

Интерфейс USB / RS 485: 0,1 К через терминал компьютера

Погрешность измерения:

1 % измеряемой величины (при ε =1 и T_A=23 °C)

Линеаризация: цифровая, через микроконтроллер

Воспроизводимость: 2 К

Визирное устройство (на выбор):

- сквозной видоискатель,
- лазерный целеуказатель
- встроенная цветная видеокамера

Температура окружающей среды:

0 - 65 °C (без охлаждения)

Сигнализация перегрева: диапазон при температуре > 80 °C переключение происходит аналогового выхода на > 20,5

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

Допустимая влажность воздуха:

относительной влажности (без конденсата)

Температурный коэффициент:

≤ 0,05 %/К от измеряемого значения [°С] (отклонение от 23 °C)

выдача Интерфейс:

c USB RS 485 / периодом интегрированными указаниями для пользователя Соотношение по вводу параметров и опросу коэффициентов излучения: измеряемых значений

Коммутационный выход:

2 х открытый коллектор 24 B, ≤ 30 MA

Коммутационный вход: 2 на 24 В

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока ≤ 135 мА (150 мА при включённом лазерном целеуказателе или 175 мА со встроенной цветной -память видеокамерой) Пульсация ≤ 200 мВ

Размеры:

Ø 65 x 220 mm (включая штекер)

Корпус: нержавеющая сталь

Вес: примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

Степень защиты:

IP65 по норме DIN 40050 при навинченном штекере

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение измерения регулируются

Аналоговый выход 1+2:

источник / калибровка

Коммутационный выход 1+2:

источник / точки переключения

Коэффициент трансмиссии:

 $\lambda_1 \, \mathbf{u} \, \lambda_2$

Компенсация фонового излучения: λ_1 u. λ_2

Таблица линеаризации:

измеренную температуру можно линеаризовать свободно настраиваемой таблице

 $\frac{\mathcal{E}_1}{}$: 80 ... 120 %

Ширина шага 0,1 %

Коэффициент излучения є:

 λ_1 и λ_2 : 10,0 до 110 % Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t₉₈:

0 - 999 сек.

адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

-мин./макс. предельных значений

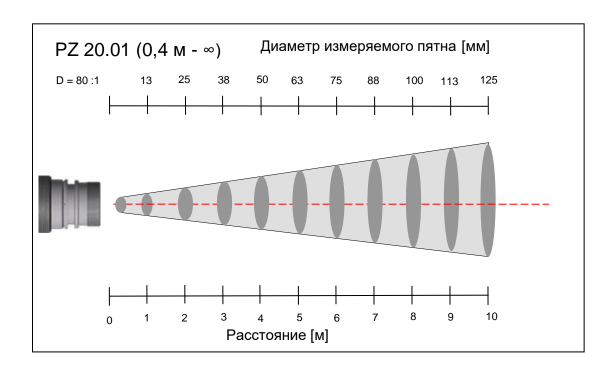
двойных значений с настраиваемым временем хранения данных

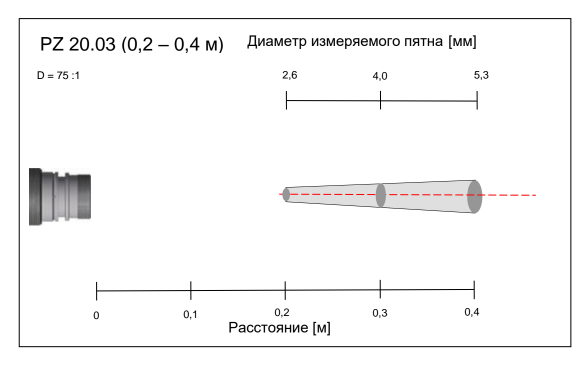
Комплектующее оборудование:

сертификат калибровки ISO 9001 или DKD

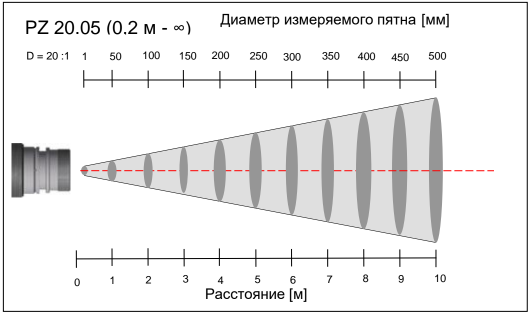


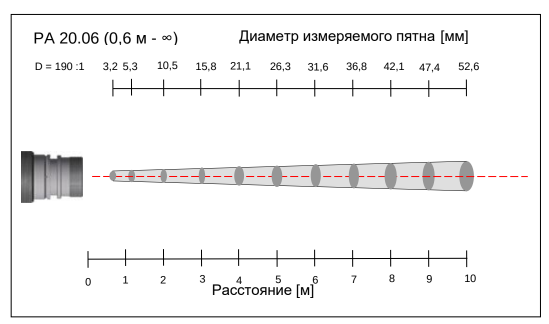
17.1 Диаграмма поля зрения РА 40 (650 – 1700 °C)













18 Технические характеристики РА 40 (750 – 2400 °C)

Диапазон температур настраиваемый):

750 ... 2400 °C

Сенсор: фотодиод

Спектральный диапазон:

0.95 / 1.05 MKM

Диапазон фокусирования:

0,4 м ... ∞ (стандартная) 0,2 ... 0,4 м (вариооптика) 1,2 м ... ∞ (телеоптика РZ) 0,6 м ... ∞ (телеоптика РА) 0,2 м ... ∞ (широкоугольная)

Показатель визирования:

150: 1 при 400 мм (стандартная PZ 20.01)

140: 1 при 200 мм (вариооптика PZ 20.03)

240:1 при 1200 мм (телеоптика PZ 20.06)

370: 1 при 600 мм (телеоптика РА 20.06)

35: 1 при 200 мм (широкоугольная PZ 20.05)

Цифровой выход:

периодическая выдача измеренного значения С настраиваемым периодом цикла

Аналоговый выход 1 + 2:

0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, калибруемые (4...20 мА стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. $500~\Omega$

Время настройки tos:

 \leq 10 MC T> 950 °C)

Разрешающая способность:

Аналоговый выход: 0.03 K + настроенного диапазона

Дисплей: 1 К

Интерфейс USB / RS 485: 0,1 К через терминал компьютера

Погрешность измерения:

1 % измеряемой величины (при ε =1 и T_A=23 °C)

Воспроизводимость: 2 К

измеряемых Визирное устройство (свободно (на выбор):

- сквозной видоискатель,
- лазерный целеуказатель
- встроенная цветная видеокамера

Температура окружающей среды:

0 - 65 °C (без охлаждения)

Сигнализация перегрева: при температуре > 80 °C

происходит переключение аналогового выхода на

> 20,5 MA

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

Допустимая влажность воздуха:

относительной 95 влажности (без конденсата)

Температурный коэффициент:

≤ 0,05 % / К от измеряемого значения [°С] (отклонение от 23 °C)

Интерфейс:

USB RS 485 / интегрированными указаниями для пользователя по вводу параметров и опросу измеряемых значений

Аналоговый вход: 0 – 10 В

Коммутационный выход:

2 х открытый коллектор $24 \text{ B}, \leq 30 \text{ mA}$

Коммутационный вход:

2 на 24 В

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока ≤ 135 мА (150 мА при включённом лазерном целеуказателе или 175 мА CO встроенной цветной видеокамерой)

Пульсация ≤ 200 мВ

Размеры:

Ø 65 x 220 mm (включая штекер)

Корпус: нержавеющая сталь

Вес: примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

Степень защиты:

IP65 по норме DIN 40050 при навинченном штекере

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение диапазон измерения регулируются

Аналоговый выход 1+2:

источник / калибровка

Коммутационный выход

1+2.

источник / точки переключения

Коэффициент трансмиссии:

 $\lambda_1 \, \mathbf{u} \, \lambda_2$

Компенсация фонового излучения: λ_1 u. λ_2

Таблица линеаризации:

измеренную температуру можно линеаризовать свободно настраиваемой

таблице

Соотношение коэффициента излучения:

*E*₁ : 80 ... 120 %

Ширина шага 0,1 %

Коэффициент излучения є:

 λ_1 и λ_2 : 10,0 до 110 % Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t₉₈:

0 - 999 сек.

адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

-мин./макс. предельных значений двойных

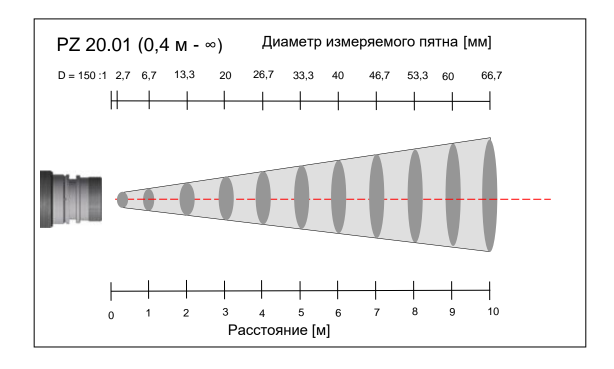
значений с настраиваемым временем хранения данных

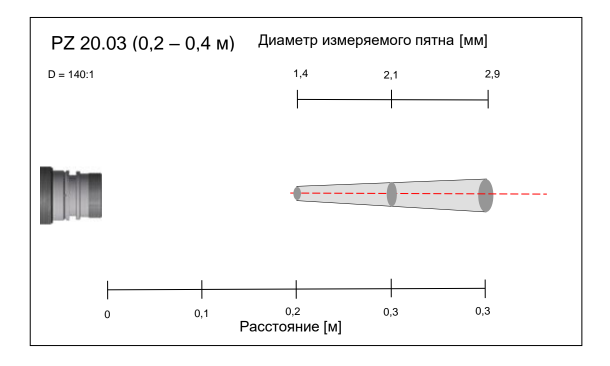
Комплектующее оборудование:

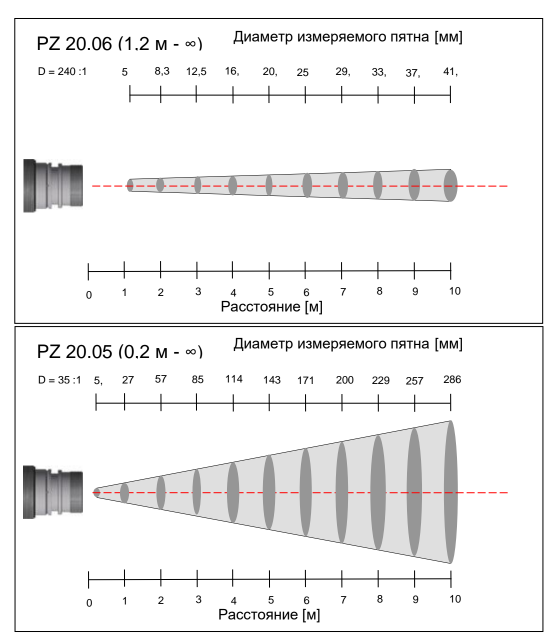
сертификат калибровки ISO 9001 или DKD

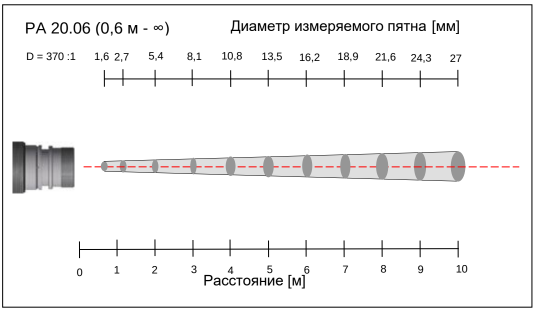


18.1 Диаграмма поля зрения РА 40 (750 – 2400 °C)











Технические характеристики РА 40 (850 – 3000 °C)

Диапазон температур настраиваемый):

850 ... 3000 °C

Сенсор: фотодиод

Спектральный диапазон: 0,95 / 1,05 мкм

Диапазон фокусирования:

0,4 м ... ∞ (стандартная) 0,2 ... 0,4 м (вариооптика) 1,2 м ... ∞ (телеоптика РZ) 0,6 м ... ∞ (телеоптика РА) 0,2 м ... ∞ (широкоугольная)

Показатель визирования:

140: 1 при 200 мм (вариооптика PZ 20.03)

150: 1 при 400 мм (стандартная PZ 20.01)

240:1 при 1200 мм (телеоптика PZ 20.06)

370:1 при 600 мм (телеоптика РА 20.06)

35: 1 при 200 мм (широкоугольная PZ 20.05)

Цифровой выход:

периодическая выдача измеренного значения настраиваемым периодом цикла.

Аналоговый выход 1 + 2:

0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, калибруемые (4...20

стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. $500~\Omega$

Время настройки t98:

 \leq 10 Mc T> 1050 °C)

Разрешающая способность:

Аналоговый выход: Κ 0,03 настроенного диапазона

Дисплей: 1 К

Интерфейс USB / RS 485: 0,1 К через терминал компьютера

Погрешность измерения:

1 % измеряемой величины (при ε =1 и T_A=23 °C)

Воспроизводимость: 2 К

измеряемых Визирное устройство (свободно (на выбор):

- сквозной видоискатель,
- лазерный целеуказатель
- встроенная цветная видеокамера

Температура окружающей среды:

0 - 65 °C (без охлаждения)

Сигнализация перегрева: при температуре > 80 °C происходит переключение

аналогового выхода на > 20,5 MA

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

Допустимая влажность воздуха:

относительной 95 влажности (без конденсата)

Температурный коэффициент:

≤ 0,05 % / К от измеряемого значения [°С] (отклонение от 23 °C)

Интерфейс:

USB RS 485 / интегрированными указаниями для пользователя по вводу параметров и опросу измеряемых значений

Аналоговый вход: 0 – 10 В

Коммутационный выход:

2 х открытый коллектор $24 \text{ B}, \leq 30 \text{ mA}$

Коммутационный вход:

2 на 24 В

мА

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока ≤ 135 мА (150 мА при включённом лазерном целеуказателе или 175 мА CO встроенной цветной видеокамерой)

Пульсация ≤ 200 мВ

Размеры:

Ø 65 x 220 mm (включая штекер)

Корпус: нержавеющая сталь

Вес: примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

Степень защиты:

IP65 по норме DIN 40050 при навинченном штекере

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение и диапазон измерения регулируются

Аналоговый выход 1+2:

источник / калибровка

Коммутационный выход

1+2:

источник / точки переключения

Коэффициент трансмиссии:

 $\lambda_1 \, \mathbf{u} \, \lambda_2$

Компенсация фонового излучения: λ_1 u. λ_2

Таблица линеаризации:

измеренную температуру можно линеаризовать свободно настраиваемой

таблице

Соотношение коэффициентов излучения:

*E*₁ : 80 ... 120 %

Ширина шага 0,1 %

Коэффициент излучения є:

 λ_1 и λ_2 : 10,0 до 110 % Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t₉₈:

0 - 999 сек.

адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

-мин./макс. память предельных значений. -память двойных

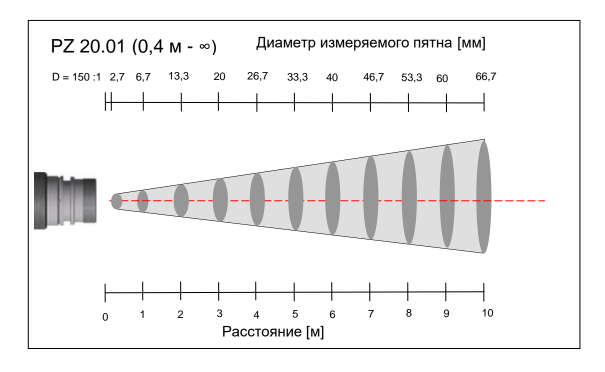
значений с настраиваемым временем хранения данных

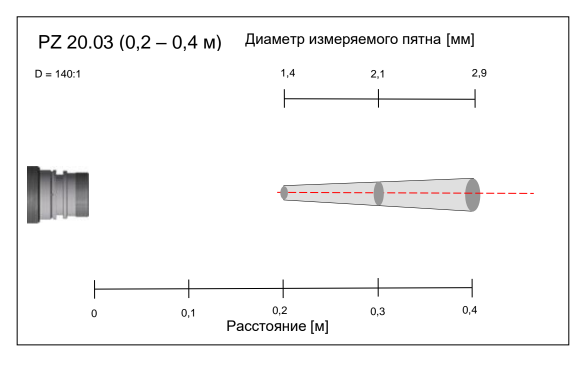
Комплектующее оборудование:

сертификат калибровки ISO 9001 или DKD



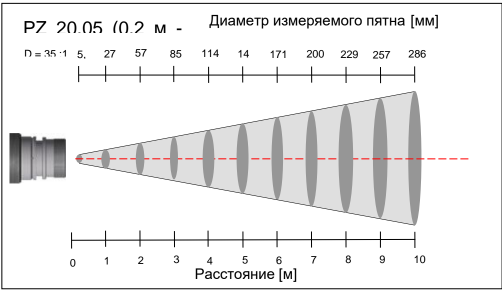
19.1 Диаграмма поля зрения РА 40 (850 – 3000 °C)

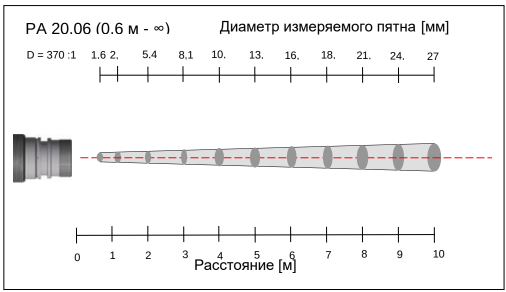
















21 Технические характеристики PA 40 AF 18

Диапазон температур настраиваемый):

850 ... 3000 °C

Сенсор: фотодиод

Спектральный диапазон:

0,95 / 1,05 мкм

Диапазон фокусирования:

86 – 115 mm

Показатель визирования:

0.32 - 0.48 MM(Оптика РА 40.01)

Цифровой выход:

периодическая выдача измеренного значения настраиваемым периодом цикла.

Аналоговый выход 1 + 2:

0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, калибруемые (4...20стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. $500~\Omega$

Время настройки tos:

 \leq 10 Mc T> 1050 °C)

Разрешающая способность:

Аналоговый выход: 0,03 Κ + настроенного диапазона

Дисплей: 1 К

Интерфейс USB / RS 485: 0,1 К через терминал

компьютера

Погрешность измерения:

1 % измеряемой величины (при ε =1 и T_A=23 °C)

Воспроизводимость: 2 К

измеряемых Визирное устройство (свободно (на выбор):

- сквозной видоискатель,
- лазерный целеуказатель
- встроенная цветная видеокамера

Температура окружающей среды:

0 - 65 °C (без охлаждения)

Сигнализация перегрева: при температуре > 80 °C происходит переключение аналогового выхода на

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

> 20,5 MA

Допустимая влажность воздуха:

относительной влажности (без конденсата)

Температурный коэффициент:

≤ 0,05 % / К от измеряемого значения [°С] (отклонение от 23 °C)

Интерфейс:

RS 485 USB / интегрированными указаниями для пользователя по вводу параметров и опросу измеряемых значений

Аналоговый вход: 0 – 10 В

Коммутационный выход:

2 х открытый коллектор $24 \text{ B}, \leq 30 \text{ mA}$

Коммутационный вход: 2 на 24 В

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока ≤ 135 мА (150 мА при включённом лазерном целеуказателе или мА CO встроенной цветной видеокамерой) Пульсация ≤ 200 мВ

Размеры:

Ø 65 x 220 mm (включая штекер)

Корпус: нержавеющая сталь

Вес: примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

Степень защиты:

IP65 по норме DIN 40050 при навинченном штекере

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение измерения диапазон регулируются

Аналоговый выход 1+2:

источник / калибровка

Коммутационный выход

1+2.

источник / точки переключения

Коэффициент трансмиссии:

 $\lambda_1 \, \mathbf{u} \, \lambda_2$

Компенсация фонового излучения: λ_1 u. λ_2

Таблица линеаризации:

измеренную температуру можно линеаризовать свободно настраиваемой таблице

Соотношение коэффициентов излучения:

 $\frac{\mathcal{E}_1}{}$: 80 ... 120 %

Ширина шага 0,1 %

Коэффициент излучения є:

 λ_1 и λ_2 : 10,0 до 110 % Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t98:

0 - 999 сек. адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

-мин./макс. предельных значений. двойных -память

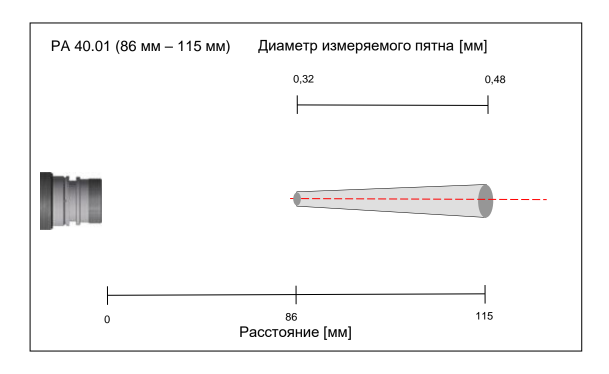
значений с настраиваемым временем хранения данных

Комплектующее оборудование:

сертификат калибровки ISO 9001 или DKD



21.1 Диаграмма поля зрения PA 40 AF 18





22 Технические характеристики РА 43 AF 20 (600 - 1400 °C)

Диапазон измеряемых температур (свободно настраиваемый):

600 ... 1400 °C

Сенсор: фотодиод

Спектральный диапазон: 0,95 / 1,05 мкм

Диапазон фокусирования:

(F50 оптика)

Показатель визирования: F50 Оптика (20.08)

по горизонтали: 30 : 1 по вертикали: 150 : 1

Цифровой выход:

периодическая выдача измеренного значения с настраиваемым периодом цикла.

Аналоговый выход 1 + 2:

0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, калибруемые **(4...20**

стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. 500 Ω

Время настройки t98:

 $\leq 10 \text{ MC}$

Разрешающая способность:

• **Аналоговый выход:** 0,2 K + 0,03 % настроенного диапазона

Дисплей: 1 К

• Интерфейс USB / RS 485: 0,1 К через терминал компьютера

Погрешность измерения:

1,5 % измеряемой величины (при ϵ =1 и T_A=23 °C)

Воспроизводимость: 3 К

Визирное устройство (на вывор):

- сквозной видоискатель,
- лазерный целеуказатель
- встроенная цветная видеокамера

Температура окружающей среды:

0 – 65 °C (без охлаждения)

Сигнализация перегрева:

при температуре > 80 °C происходит переключение аналогового выхода на > 20,5 мА

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

Допустимая влажность воздуха:

95 % относительной влажности (без конденсата)

Температурный коэффициент:

≤ 0,05 % / К от измеряемого значения [°C] (отклонение от 23 °C)

Интерфейс:

USB / RS 485 с интегрированными указаниями для пользователя по вводу параметров и опросу измеряемых значений.

Аналоговый вход: 0 – 10 В

Коммутационный выход:

2 x открытый коллектор 24 B. ≤ 30 мА

Коммутационный вход:

2 на 24 В

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока ≤ 135 мА (150 мА при включённом лазерном целеуказателе или 175 мА со встроенной цветной видеокамерой) Пульсация ≤ 200 мВ

Размеры:

Ø 65 x 220 мм (включая штекер)

Корпус: нержавеющая сталь

Вес: примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

Степень защиты:

IP65 по норме DIN 40050 при навинченном штекере

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение и диапазон измерения регулируются

Аналоговый выход 1+2:

источник / калибровка

Коммутационный выход

1+2: источник /

точки переключения

Коэффициент трансмиссии:

 λ_1 и λ_2

Компенсация фонового излучения: λ_1 u. λ_2

Таблица линеаризации:

измеренную температуру можно линеаризовать по свободно настраиваемой таблице

Соотношение коэффициентов излучения:

 $\frac{\mathcal{E}_1}{\mathcal{E}_2}$: 80 ... 120 %

Ширина шага 0,1 %

Коэффициент излучения ε:

 λ_1 и λ_2 : 10,0 до 110 % Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t₉₈:

0 - 999 сек.

адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

-мин./макс. память предельных значений -память двойных макс.

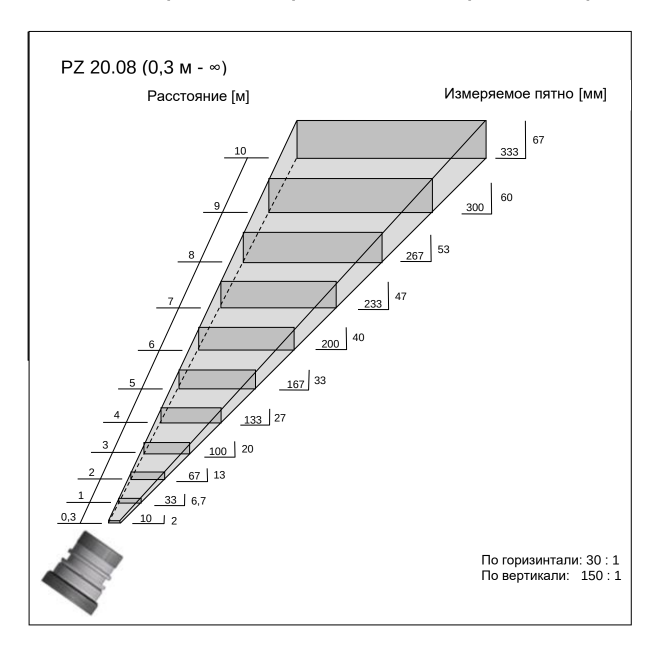
намять двоиных макс. значений с настраиваемым временем хранения данных

Комплектующее оборудование:

сертификат калибровки ISO 9001 или DKD



22.1 Диаграмма поля зрения РА 43 AF 20 (600 - 1400 °C)





23 Технические характеристики РА 43 (650 - 1700 °C)

Диапазон измеряемых температур (свободно настраиваемый):

650 ... 1700 °C **Сенсор:** фотодиод

Спектральный

диапазон: 0,95 / 1,05 мкм

Диапазон фокусирования:

0,2 ... 0,4 м (вариооптика) 0,4 м ... ∞ (стандартная) 1,2 м ... ∞ (телеоптика РZ) 0,6 м ... ∞ (телеоптика РА) 0,2 м ... ∞ (широкоугольная) 0,3 м ... ∞ (F50 оптика)

Показатель визирования:

стандартная оптика(20.01)
по горизонтали: 45:1
по вертикали: 230:1
Вариооптика (PZ 20.03)
по горизонтали: 40:1
по вертикали: 215:1
Телеоптика (PZ 20.06)
по горизонтали: 75:1
по вертикали: 375:1
Телеоптика (PA 20.06)
по горизонтали: 95:1
по вертикали: 500:1

Широкоугольная о. (20.05) по горизонтали: 10 : 1 по вертикали: 55 : 1 **F50 оптика (PZ 20.08)**

по горизонтали: 30 : 1 по вертикали: 150 : 1

Цифровой выход:

периодическая выдача измеренного значения с настраиваемым периодом цикла.

Аналоговый выход 1 + 2:

0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, калибруемые (4...20 мА стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. 500 Ω

Время настройки t98:

≤ 10 мс

Разрешающая способность:

• Аналоговый выход: 0,2 K + 0,03 % настроенного диапазона

Дисплей: 1 К

• Интерфейс USB / RS 485: 0,1 К через терминал компьютера Погрешность измерения:

1,5 % измеряемой величины (при ϵ =1 и T_A =23 °C)

Воспроизводимость: 3 К

Визирное устройство (на выбор):

- сквозной видоискатель,
- лазерный целеуказатель
- встроенная цветная видеокамера

Температура окружающей среды:

0 - 65 °C (без охлаждения)

Сигнализация перегрева: при температуре > 80 °C происходит переключение аналогового выхода на > 20,5 мА

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

Допустимая влажность воздуха:

95 % относительной влажности (без конденсата)

Температурный коэффициент:

≤ 0,05 % / К от измеряемого значения [°C] (отклонение от 23 °C)

Интерфейс:

USB / RS 485 с интегрированными указаниями для пользователя по вводу параметров и опросу измеряемых значений.

Аналоговый вход: 0 – 10 В

Коммутационный выход:

2 x открытый коллектор 24 B, ≤ 30 мА

Коммутационный вход: 2 на 24 В

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока \leq 135 мА (150 мА при включённом лазерном целеуказателе или 175 мА со встроенной цветной видеокамерой) Пульсация \leq 200 мВ

Размеры: Ø 65 x 220 мм (включая штекер)

Корпус: нержавеющая сталь

Вес: примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

Степень защиты:

IP65 по норме DIN 40050 при навинченном штекере

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение и диапазон измерения регулируются

Аналоговый выход 1+2:

источник / калибровка

Коммутационный выход 1+2:

источник / точки переключения

Коэффициент трансмиссии:

 λ_1 и λ_2

Компенсация фонового излучения: λ_1 u. λ_2

Таблица линеаризации:

измеренную температуру можно линеаризовать по свободно настраиваемой таблице

Соотношение коэффициентов излучения:

 $\frac{\mathcal{E}_1}{\mathcal{E}_2}$: 80 ... 120 %

Ширина шага 0,1 %

Коэффициент излучения ε:

 λ_1 и λ_2 : 10,0 до 110 % Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t98:

0 - 999 сек.

адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

-мин./макс. память предельных значений.

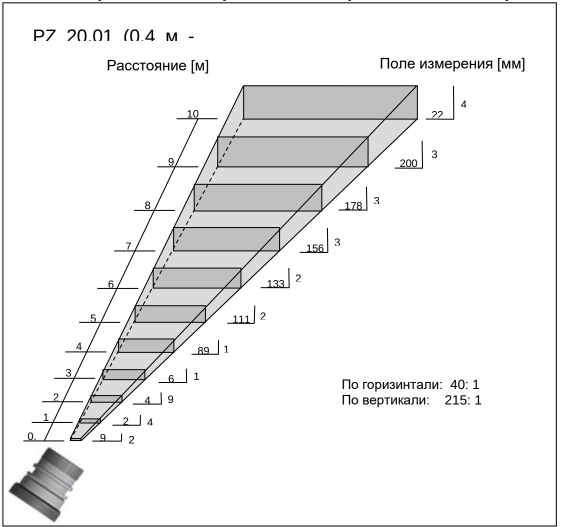
-память двойных макс. значений с настраиваемым временем хранения данных

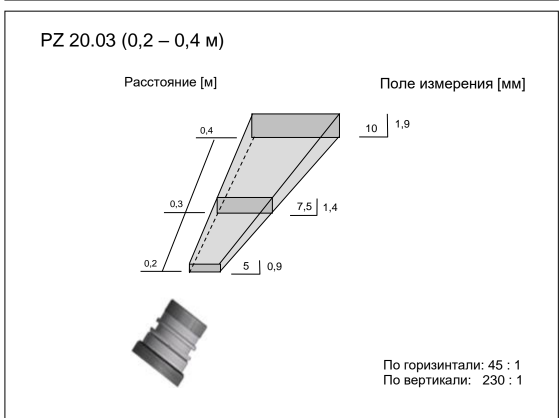
Комплектующее оборудование:

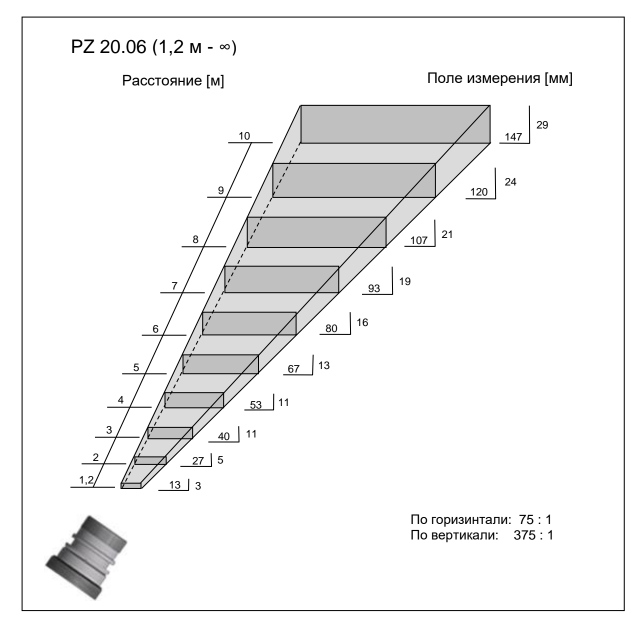
сертификат калибровки ISO 9001 или DKD

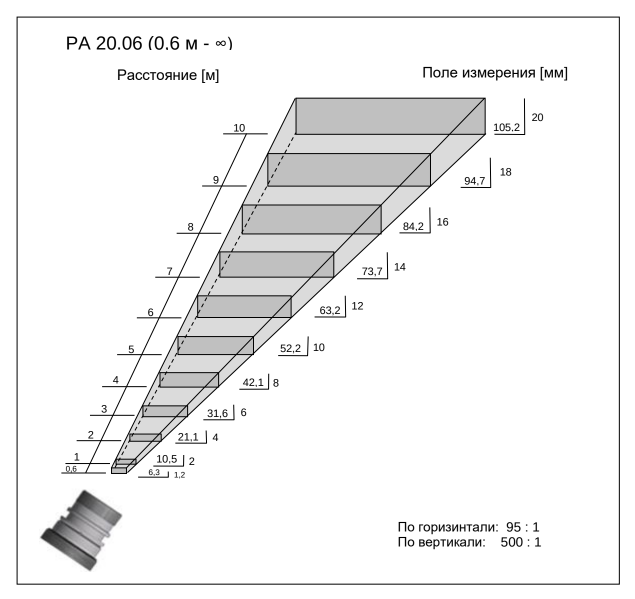


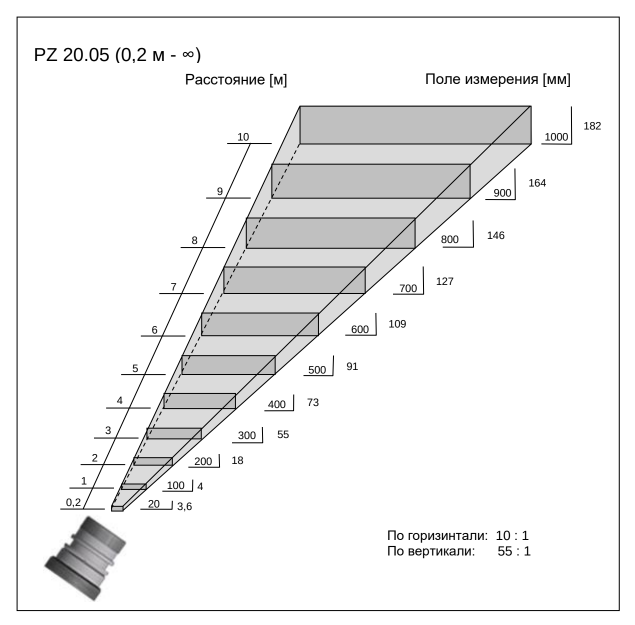
23.1 Диаграмма поля зрения РА 43 (МВ 650 - 1700 °C)

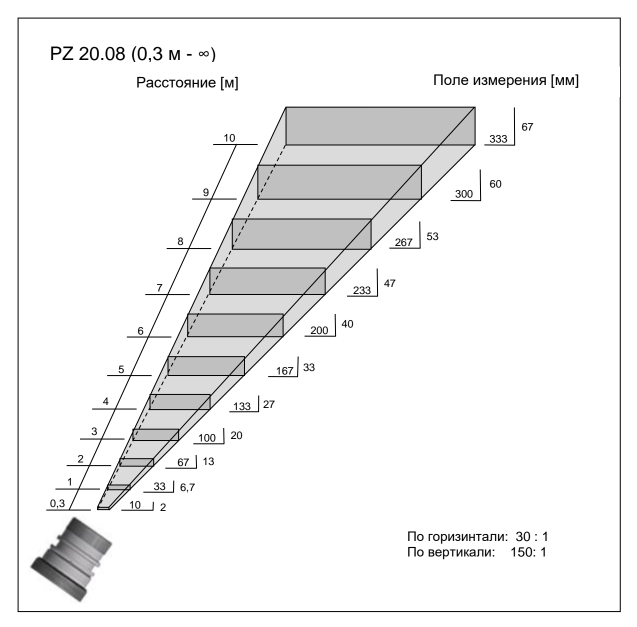














24 Технические характеристики РА 43 (750 - 3000 °C)

Диапазон измеряемых температур (свободно настраиваемый):

750 ... 3000 °C

Сенсор: фотодиод

Спектральный

диапазон: 0,95 / 1,05 мкм

Диапазон фокусирования:

0,2 ... 0,4 м (вариооптика) 0,4 м ... ∞ (стандартная) 1,2 м ... ∞ (телеоптика РZ)

0,6 м ... ∞ (телеоптика РА)

0,2 м ... ∞ (широкоугольная)

0,3 м ... ∞ (F50 оптика)

Показатель визирования: Вариооптика (20.03)

по горизонтали: 45:1 по вертикали: 330 : 1

Стандартная оптика (20.01)

по горизонтали: 50:1 по вертикали: 350:1 Телеоптика (PZ 20.06) по горизонтали: 85:1 по вертикали: 580 : 1

Телеоптика (РА 20.06) по горизонтали: 105:1

по вертикали: 730:1 Широкоугольная о. (20.05)

по горизонтали: 11:1 по вертикали: 85:1 F50 оптика (20.08) по горизонтали: 34:1 по вертикали: 230:1

Цифровой выход:

периодическая измеренного значения настраиваемым

цикла.

Аналоговый выход 1 + 2:

0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, калибруемые (4...20 мА стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. $500~\Omega$

Время настройки tos:

 $\leq 10 \text{ MC}$

Разрешающая способность:

Аналоговый выход: 0,2 К + 0,03 % настроенного встроенной диапазона

Дисплей: 1 К

Интерфейс USB / RS 485: 0,1 К через терминал компьютера

Погрешность измерения:

1,5 % измеряемой величины (при ε =1 и T_A =23 °C)

Воспроизводимость: 3 К

Визирное устройство (на выбор):

• сквозной видоискатель,

• лазерный целеуказатель

• встроенная цветная видеокамера

Температура окружающей среды:

0 - 65 °C (без охлаждения)

Сигнализация перегрева:

при температуре > 80 переключение источник / происходит аналогового выхода на > 20,5 точки переключения

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

Допустимая влажность воздуха:

95 % относительной влажности Таблица линеаризации: (без конденсата)

Температурный коэффициент:

(отклонение от 23 °C)

≤ 0,05 % / К от измеряемого значения [°С]

Интерфейс:

USB RS 485 интегрированными указаниями Ширина шага 0,1 % выдача для пользователя по вводу с параметров периодом измеряемых значений.

Аналоговый вход: 0 – 10 В

Коммутационный выход:

2 х открытый коллектор $24 \text{ B}, \leq 30 \text{ MA}$

Коммутационный вход:

2 на 24 В

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока ≤ 135 мА

(150 мА при включённом лазерном Комплектующее целеуказателе или 175 мА со **оборудование:** видеокамерой)

Пульсация ≤ 200 мВ

Размеры: Ø 65 x 220

(включая штекер)

Корпус: нержавеющая сталь

Вес: примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

Степень защиты:

IP65 по норме DIN 40050 при

навинченном штекере

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение диапазон измерения

регулируются

Аналоговый выход 1+2:

источник / калибровка

°С Коммутационный выход 1+2:

Коэффициент трансмиссии:

 λ_1 u λ_2

Компенсация фонового излучения: λ_1 u. λ_2

измеренную температуру

онжом линеаризовать свободно настраиваемой

таблице

Соотношение коэффициентов излучения:

<u>ε</u>₁ : 80 ... 120 %

опросу Коэффициент излучения є:

 λ_1 и λ_2 : 10,0 до 110 % Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t₉₈:

0 - 999 сек.

адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

-мин./макс. память предельных значений

-память двойных макс. значений с настраиваемым временем хранения данных

цветной сертификат калибровки ISO 9001 или DKD

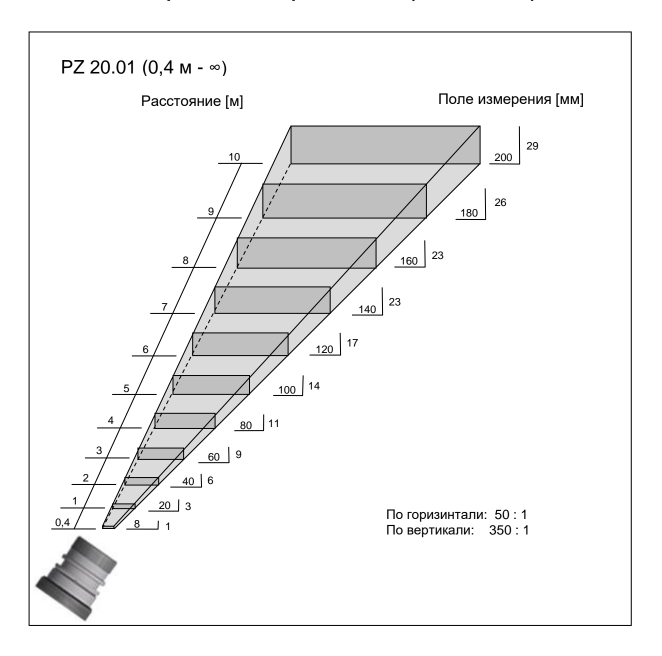
> Широкий выбор

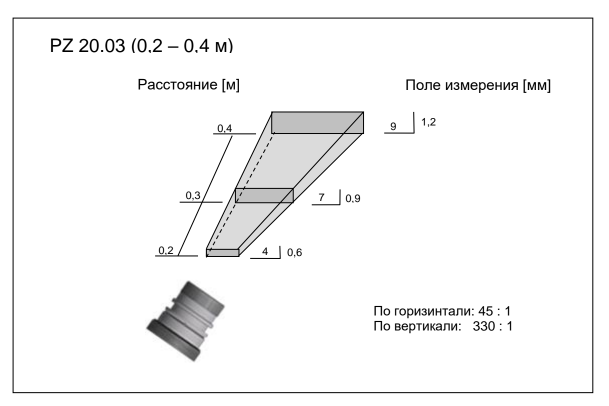
ММ дополнительных

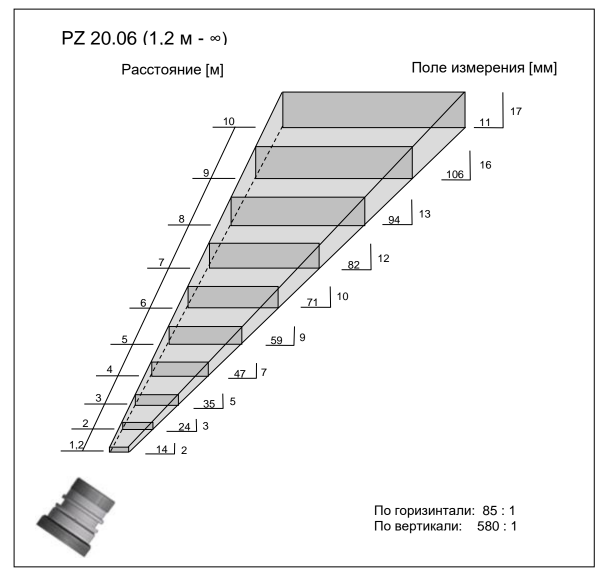
принадлежностей (арматура, цифровые дисплеи и т.д.)

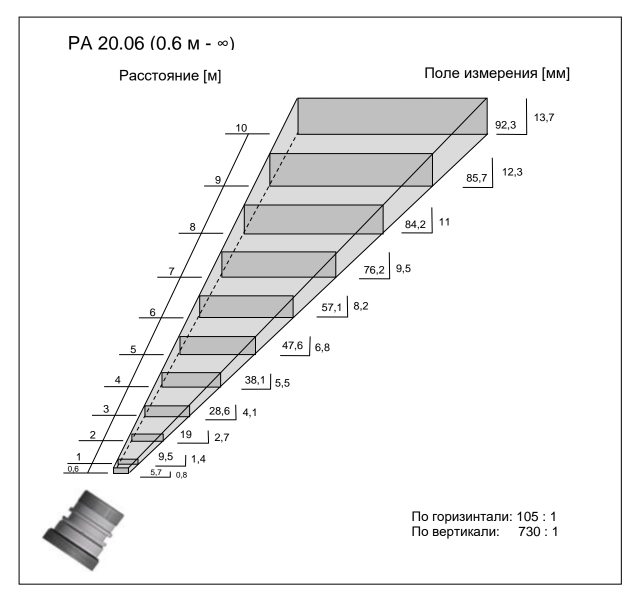


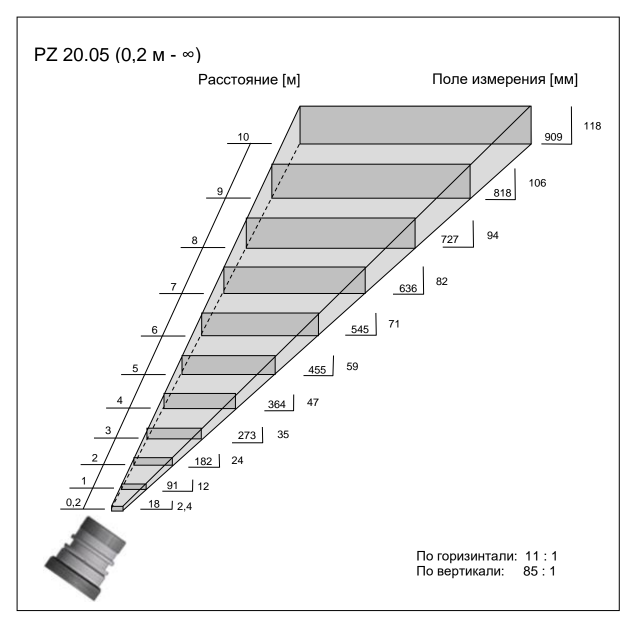
24.1 Диаграмма поля зрения РА 43 (750 - 3000 °C)

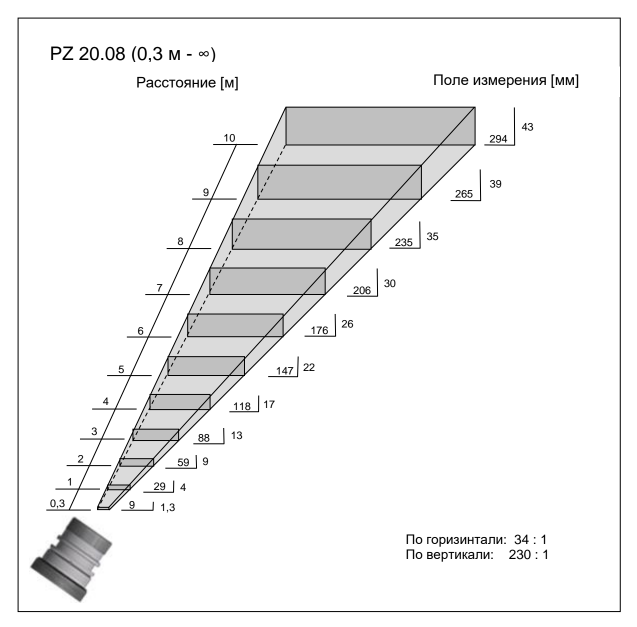














25 Технические характеристики PA 43 AF 17 / 18

Диапазон измеряемых температур (свободно настраиваемый):

PA 43 AF 17 750 ... 2400 °C PA 43 AF 18

850 ... 3000 °C

Сенсор: фотодиод Спектральный

диапазон: 0,95 / 1,05 мкм

Диапазон фокусирования:

86 ... 115 мм Оптика РА 40.01

0,22 х 0,89 до 0,29 х 1,57 мм

Цифровой выход:

периодическая выдача периодом (отклонение от 23 °C) измеренного значения настраиваемым цикла.

Аналоговый выход 1 + 2:

0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, калибруемые (4...20 мА стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. $500~\Omega$

Время настройки tos:

≤ 10 мc

Разрешающая способность:

• Аналоговый выход: 0,2 К + 0,03 % настроенного диапазона

Дисплей: 1 К

Интерфейс USB / RS 485:

0,1 К через терминал компьютера

Погрешность измерения:

1,5 % измеряемой величины (при ε =1 и T_A=23 °C)

Воспроизводимость: 3 К

Визирное устройство (на выбор):

- сквозной видоискатель,
- лазерный целеуказатель
- встроенная цветная видеокамера

Температура окружающей среды:

0 - 65 °C (без охлаждения)

Сигнализация перегрева:

при температуре > 80 происходит аналогового выхода на > 20,5 навинченном штекере

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

Допустимая влажность воздуха:

95 % относительной влажности Аналоговый выход 1+2:

(без конденсата)

Температурный коэффициент:

≤ 0,05 % / К от измеряемого точки переключения

а значения [°С]

Интерфейс:

RS 485 USB интегрированными указаниями излучения: λ_1 u. λ_2 для пользователя по вводу Таблица линеаризации: параметров измеряемых значений.

Аналоговый вход: 0 – 10 В

Коммутационный выход:

2 х открытый коллектор

 $24 B, \leq 30 \text{ MA}$

Коммутационный вход:

2 на 24 В

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока ≤ 135 мА (150 мА при лазерном целеуказателе или 175 мА со встроенной цветной видеокамерой)

Пульсация ≤ 200 мВ

Размеры: Ø 65 x 220

(включая штекер)

Корпус: нержавеющая сталь

Вес: примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

_{°C} Степень защиты:

переключение IP65 по норме DIN 40050 при

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение диапазон измерения

регулируются

источник / калибровка

Коммутационный выход 1+2:

источник /

Коэффициент трансмиссии:

 $\lambda_1 \mathbf{u} \lambda_2$

с Компенсация фонового

измеренную температуру онжом линеаризовать свободно настраиваемой

таблице

Соотношение коэффициентов излучения:

 $\frac{\mathcal{E}_1}{}$: 80 ... 120 % $\boldsymbol{\mathcal{E}}_2$

Ширина шага 0,1 %

Коэффициент излучения є:

 λ_1 и λ_2 : 10,0 до 110 % включённом Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t₉₈:

0 - 999 сек.

адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

мм -мин./макс. память предельных значений

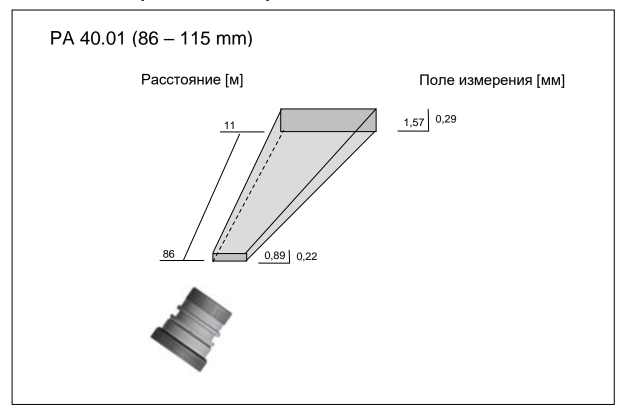
> двойных -память макс. значений с настраиваемым временем хранения данных

Комплектующее оборудование:

сертификат калибровки ISO 9001 или DKD



25.1 Диаграмма поля зрения РА 43 АF 17 / 18





26 Технические характеристики РА 50

Диапазон измеряемых температур (свободно настраиваемый):

500 ... 1400 °C

Сенсор: фотодиод

Спектральный

диапазон: 0,95 / 1,55 мкм

Диапазон фокусирования:

0,2 ... 0,4 м (вариооптика) 0,4 м ... ∞ (стандартная) 1,2 м ... ∞ (телеоптика) 0,2 м ... ∞ (широкоугольная)

Показатель визирования:

75 : 1 при 200 мм Вариооптика (PZ 20.03)

80 : 1 при 400 мм Стандартная оптика (PZ 20.01)

120 : 1 при 1200 мм Телеоптика (PZ 20.06)

20 : 1 при 200 мм Широкоугольная оптика (PZ 20.05)

Цифровой выход:

периодическая выдача измеренного значения с настраиваемым периодом цикла.

Аналоговый выход 1 + 2:

0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, калибруемые (4...20 мА стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. 500 Ω

Время настройки t98:

≤ 30 мс

Разрешающая способность:

Аналоговый выход:
 0,2 К + 0,03 %
 настроенного диапазона

Дисплей: 1 К

• Интерфейс USB / RS 485: 0,1 К через терминал Компьютера

Погрешность измерения:

1 % измеряемой величины (при ϵ =1 и T_A =23 °C)

Воспроизводимость: 2 К

Визирное устройство (на выбор):

- сквозной видоискатель,
- лазерный целеуказатель
- встроенная цветная видеокамера

Температура окружающей среды:

0 - 65 °C (без охлаждения)

Сигнализация перегрева: при температуре > 80 °C происходит переключение аналогового выхода на > 20,5 мА

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

Допустимая влажность воздуха:

95 % относительной влажности (без конденсата)

Температурный коэффициент:

≤ 0,05 % / К от измеряемого значения [°C] (отклонение от 23 °C)

Интерфейс:

USB / RS 485 с интегрированными указаниями для пользователя по вводу параметров и опросу измеряемых значений

Аналоговый вход: 0 – 10 В

Коммутационный выход:

2 x открытый коллектор 24 B, ≤ 30 мА

Коммутационный вход:

2 на 24 В

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока ≤ 135 мА (150 мА при включённом лазерном целеуказателе или 175 мА со встроенной цветной видеокамерой) Пульсация ≤ 200 мВ

Размеры: Ø 65 x 220 мм (включая штекер)

17

Корпус: нержавеющая сталь

Вес: примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

Степень защиты:

IP65 по норме DIN 40050 при навинченном штекере

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение и диапазон измерения регулируются

Аналоговый выход 1+2:

источник / калибровка

Коммутационный выход 1+2:

источник / точки переключения

Коэффициент трансмиссии:

 λ_1 и λ_2

Компенсация фонового излучения: λ_1 u. λ_2

Таблица линеаризации:

измеренную температуру можно линеаризовать по свободно настраиваемой таблице

Соотношение коэффициентов излучения:

 $\frac{\mathcal{E}_1}{\mathcal{E}_2}$: 80 ... 120 %

Ширина шага 0,1 %

Коэффициент излучения є:

 $\lambda_{_1}$ и $\lambda_{_2}$: 10,0 до 110 % Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t₉₈:

0 - 999 сек.

адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

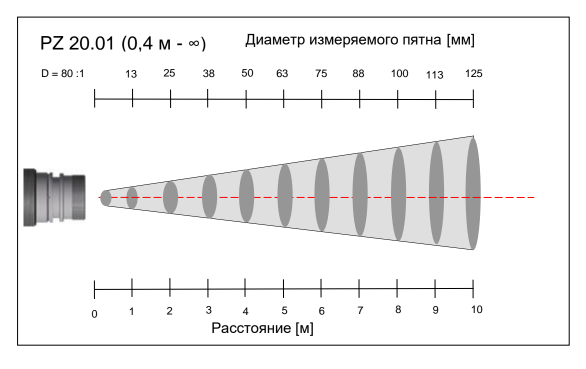
-мин./макс. память предельных значений. -память двойных макс. значений с настраиваемым временем хранения данных

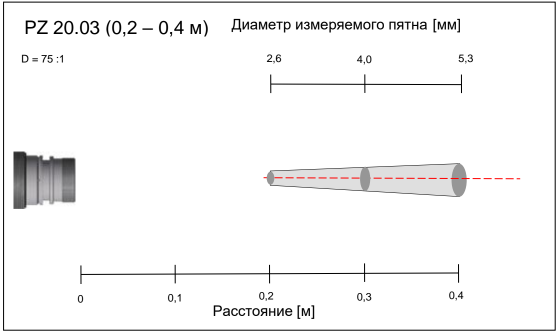
Комплектующее оборудование:

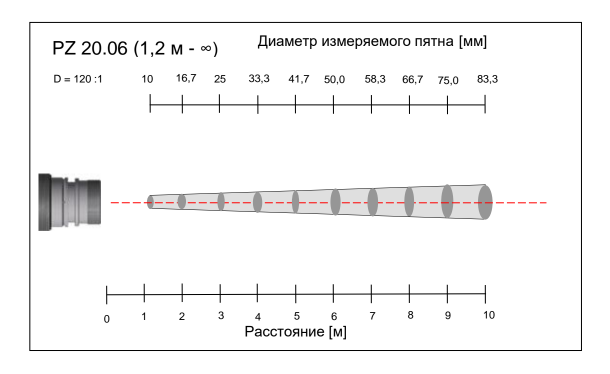
сертификат калибровки ISO 9001 или DKD

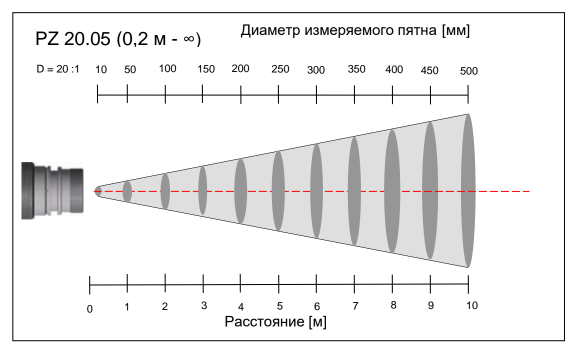


26.1 Диаграмма поля зрения РА 50











27 Технические характеристики РА 60

Диапазон измеряемых температур (свободно настраиваемый):

300 ... 800 °C 400 ... 1000 °C

Сенсор: фотодиод

Спектральный диапазон: 1,5 / 1,9 мкм

Диапазон фокусирования:

 $0.3 \text{ M} \dots \infty \text{ (PZ } 20.08)$ $0.4 \text{ M} \dots \infty \text{ (PZ 20.01)}$

Показатель визирования:

39:1 F50 оптика 80:1 РZ 20.01 оптика

Цифровой выход:

периодическая выдача измеренного значения настраиваемым периодом цикла.

Аналоговый выход 1 + 2:

0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, (4...20 калибруемые

стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. $500~\Omega$

Время настройки tos:

≤ 30 мс

Разрешающая способность:

Аналоговый выход: K 0,03 настроенного диапазона

Дисплей: 1 К

Интерфейс USB / RS 485: 0,1 К через терминал Компьютера

Погрешность измерения:

1 % измеряемой величины (при ε =1 и T_A=23 °C)

Воспроизводимость: 2 К

Визирное устройство (на выбор):

• сквозной видоискатель,

• лазерный целеуказатель

• встроенная цветная видеокамера

окружающей Температура среды:

0 - 65 °C (без охлаждения)

перегрева: Сигнализация при температуре > 80 °C происходит переключение аналогового выхода на > 20,5

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

Допустимая влажность воздуха:

95 относительной влажности (без конденсата)

Температурный коэффициент:

≤ 0,05 % / К от измеряемого значения [°С] (отклонение от 23 °C)

Интерфейс:

RS USB 485 интегрированными указаниями для пользователя по вводу параметров и опросу измеряемых значений.

Аналоговый вход: 0 – 10 В

Коммутационный выход:

2 х открытый коллектор $24 \text{ B}, \leq 30 \text{ mA}$

Коммутационный вход:

2 на 24 В

мА

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока ≤ 135 мА (150 мА при включённом лазерном целеуказателе или 175 мА CO встроенной цветной видеокамерой) Пульсация ≤ 200 мВ

Размеры: Ø 65 x 220 мм (включая штекер)

Корпус: нержавеющая сталь

Вес: примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

Степень защиты:

IP65 по норме DIN 40050 при

навинченном штекере

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение диапазон измерения регулируются

Аналоговый выход 1+2:

источник / калибровка

Коммутационный выход

1+2:

источник /

точки переключения

Коэффициент трансмиссии:

 $\lambda_1 \mathbf{u} \lambda_2$

Компенсация фонового излучения: λ_1 u. λ_2

Таблица линеаризации:

измеренную температуру можно линеаризовать свободно настраиваемой таблице

Соотношение коэффициентов излучения:

 $\frac{\mathcal{E}_1}{}$: 80 ... 120 % $\boldsymbol{\varepsilon}_2$

Ширина шага 0,1 %

Коэффициент излучения є:

 λ_1 и λ_2 : 10,0 до 110 % Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t98:

0 - 999 сек.

адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

-мин./макс. память предельных значений

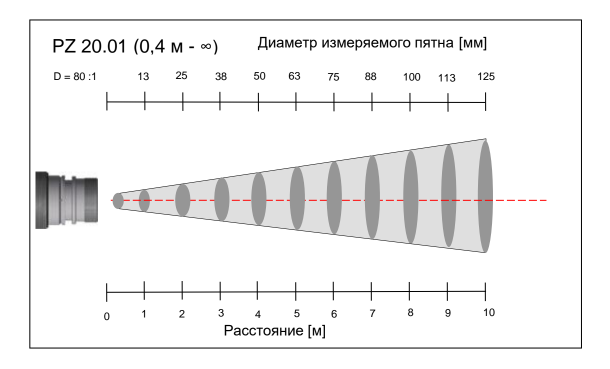
-память двойных макс. значений с настраиваемым временем хранения данных

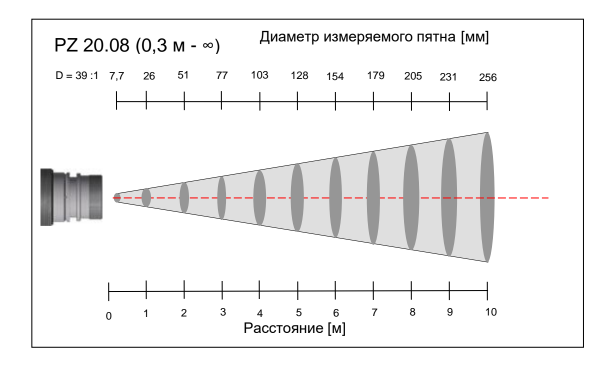
Комплектующее оборудование:

сертификат калибровки ISO 9001 или DKD



27.1 Диаграмма поля зрения РА 60







28 Технические характеристики РА 64

Диапазон измеряемых температур (свободно настраиваемый):

500 ... 1400 °C

Сенсор: фотодиод

Спектральный

диапазон: 1,5 / 1,9 мкм

Диапазон фокусирования:

0,2 ... 0,4 м (вариооптика) 0,4 м ... ∞ (стандартная) 1,2 м ... ∞ (телеоптика) 0,2 м ... ∞ (широкоугольная)

Показатель визирования:

75 : 1 при 200 мм Вариооптика (PZ 20.03)

80 : 1 при 400 мм Стандартная оптика (PZ 20.01)

120 : 1 при 1200 мм Телеоптика (PZ 20.06)

20 : 1 при 200 мм Широкоугольная оптика (PZ 20.05)

Цифровой выход:

периодическая выдача измеренного значения с настраиваемым периодом цикла.

Аналоговый выход 1 + 2:

0(4) ... 20 мА линейные, переключаемые, калибруемые (4...20 мА стандарт)

Вторичная нагрузка:

макс. 500 Ω

Время настройки t98:

≤ 30 мс

Разрешающая способность:

• Аналоговый выход: 0,2 К + 0,03 настроенного диапазона

Дисплей: 1 К

• Интерфейс USB / RS 485: 0,1 К через терминал Компьютера

Погрешность измерения:

0,75~% измеряемой величины но минимум 4 K (при ϵ =1 и T_A=23 °C)

Воспроизводимость:

2 K

Визирное устройство (на выбор):

- сквозной видоискатель,
- лазерный целеуказатель
- встроенная цветная видеокамера

Температура окружающей среды:

0 - 65 °C (без охлаждения)

Сигнализация перегрева: при температуре > 80 °C происходит переключение аналогового выхода на > 20,5 мА

Температура хранения:

-20 ... 80 °C

Допустимая влажность воздуха:

95 % относительной влажности (без конденсата)

Температурный коэффициент:

≤ 0,05 % / К от измеряемого значения [°C] (отклонение от 23 °C)

Интерфейс:

USB / RS 485 с интегрированными указаниями для пользователя по вводу параметров и опросу измеряемых значений

Аналоговый вход: 0 – 10 В

Коммутационный выход:

2 x открытый коллектор 24 B, ≤ 30 мА

Коммутационный вход:

2 на 24 В

Источник питания:

24 В пост. тока +10% / -20% Потребление тока ≤ 135 мА (150 мА при включённом лазерном целеуказателе или 175 мА со встроенной цветной видеокамерой) Пульсация ≤ 200 мВ

Размеры: Ø 65 x 220 мм (включая штекер)

Корпус: нержавеющая сталь

Вес: примерно 0,9 кг

Подключение:

через контактное гнездо

Степень защиты:

IP65 по норме DIN 40050 при навинченном штекере

Регулируемые параметры:

Диапазон измерений:

начальное значение и диапазон измерения регулируются

Аналоговый выход 1+2:

источник / калибровка

Коммутационный выход 1+2:

источник / точки переключения

Коэффициент трансмиссии:

 λ_1 и λ_2

Компенсация фонового изпучения: $\lambda_{-11} \lambda_{-12}$

излучения: λ_1 u. λ_2

Таблица линеаризации: измеренную температуру можно линеаризовать по свободно настраиваемой

таблице

Соотношение коэффициентов излучения:

 $\frac{\mathcal{E}_1}{\mathcal{E}_2}$: 80 ... 120 %

Ширина шага 0,1 %

Коэффициент излучения є:

 $\lambda_{_1}$ и $\lambda_{_2}$: 10,0 до 110 % Ширина шага 0,1 %

Сглаживающая функция t98:

0 - 999 сек.

адаптивное усреднение

Режимы хранения данных:

-мин./макс. память предельных значений. -память двойных макс. значений с настраиваемым

память двоиных макс. значений с настраиваемым временем хранения данных

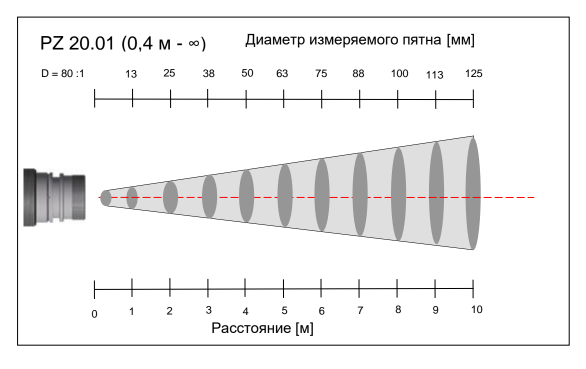
Комплектующее оборудование:

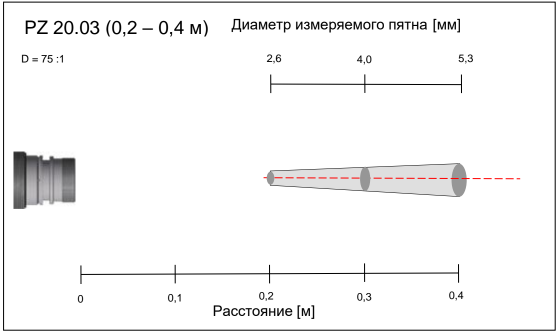
сертификат калибровки ISO 9001 или DKD

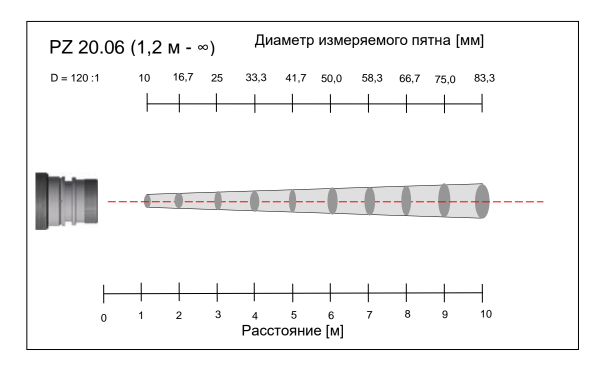
Широкий выбор дополнительных принадлежностей (арматура, цифровые дисплеи и т.д.)

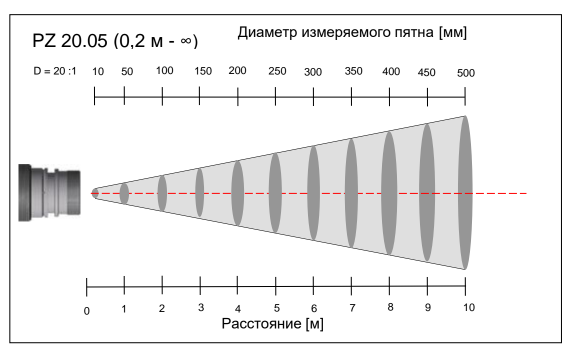


28.1 Диаграмма поля зрения РА 64



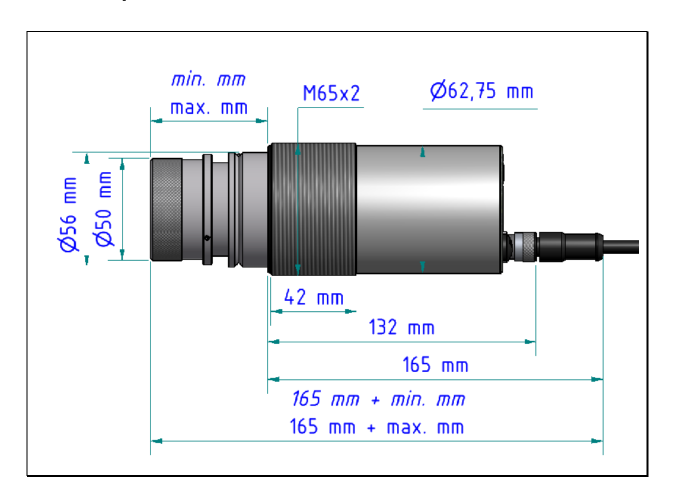








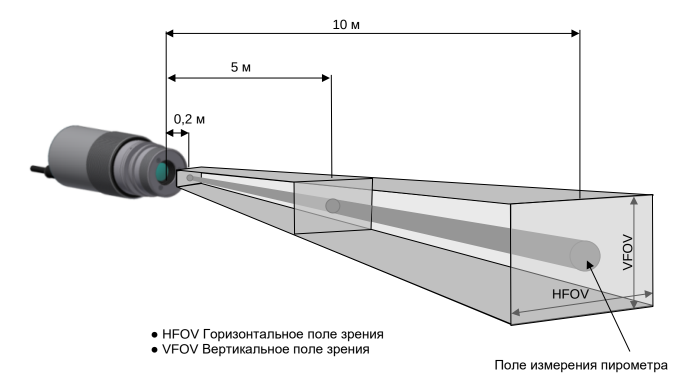
29 Габариты





30 Технические характеристики видеокамеры

- Система ТВ: Composite Video PAL, 1 Vpp, 75 Ом
- Подключение: пирометр -> TNC гнездо, монитор-> Chinch или BNC (видеокабель VK 02/F), потенциально развязанный от электропитания пирометра.
- Разрешение: 722 x 576 пиксель (ТВЛ)
- Изображение температуры: маркировка поля измерения
- «ТВС»: регулировка экспозиции





При подключении видеокабеля VK 02/F следует обращать внимание на плотное прикручивание штекера.

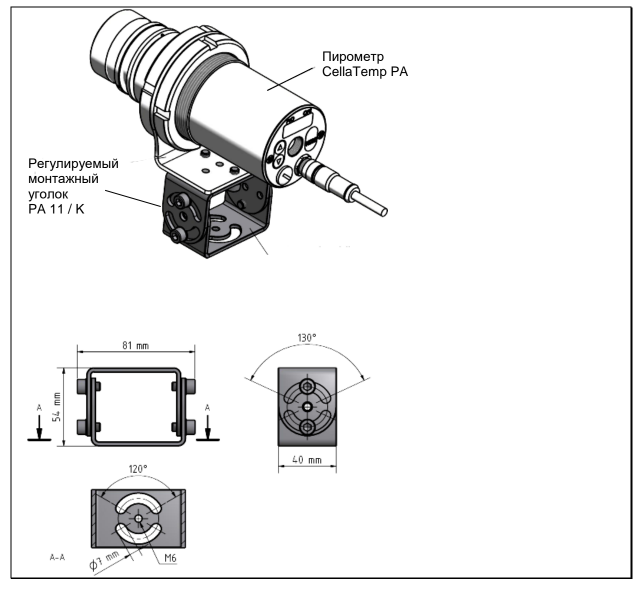
Оптика		Расстояние до измеряемого объекта [м]													
		0,2	0,3	0,4	1	1,2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стандартная	HFOV [MM]			16,2	44,9	54,4	92,7	140	188	236	284	332	379	427	475
оптика 20.01	VFOV [MM]			12,1	33,7	40,8	69,5	105	141	177	213	249	285	320	356
Вариооптика	HFOV [MM]	8,5	14,1	19,8											
20.03	VFOV [MM]	6,4	10,6	14,8											
Телеоптика	HFOV [мм]					32,5	56,4	86,3	116	146	176	206	236	266	295
20.06	VFOV [MM]					24,4	42,3	64,7	87,1	110	132	154	177	199	222
	L														
Широкоугольная оптика	HFOV [MM]	41,7		79,4	192,6	230,3	381,2	570	759	947	1136	1324	1513	1702	1890
20.05	VFOV [MM]	31,3		59,6	144,4	172,7	285,9	427	569	710	852	993	1135	1276	1418
Оптика F50	HFOV [MM]		19,6	26,8	69,8	84,2	142	213	285	357	428	500	572	643	715
20.08	VFOV [MM]		14,7	20,1	52,4	63,1	106	160	214	267	321	375	429	482	536



31 Дополнительное оборудование

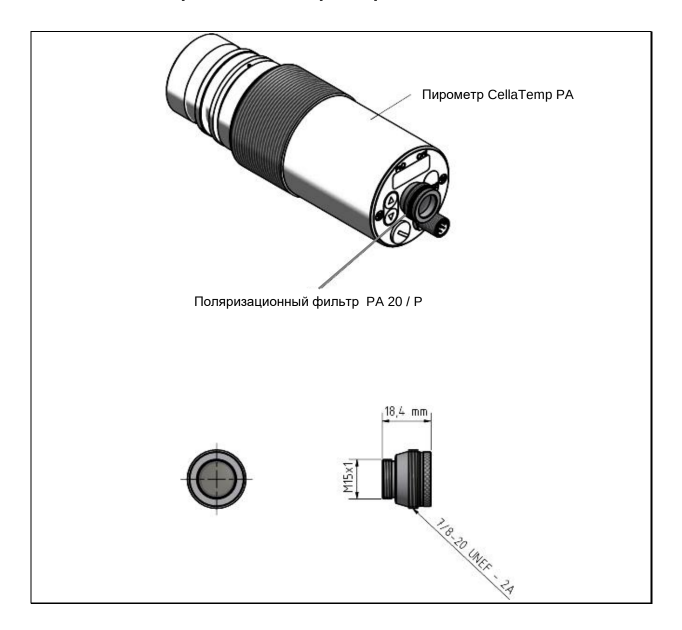
Описание	Тип	Артикул №
Кабель, длина 5м, 8 х 0.25 мм², экранированный	VK 02/A	101 3909
Видеокабель	VK 02/F	103 1446
Поляризационный фильтр	PA 20/P	100 9974
Крепёжный кронштейн	PA 11/U	100 9679
Гайка вала	KM 13	513 854
Регулируемый монтажный уголок	PA 11/K	100 7490
Кварцевое стекло	PA 20/I	1008144
Кабель USB	VK 11/D	100 9677

31.1 Регулируемый монтажный уголок РА 11 / К



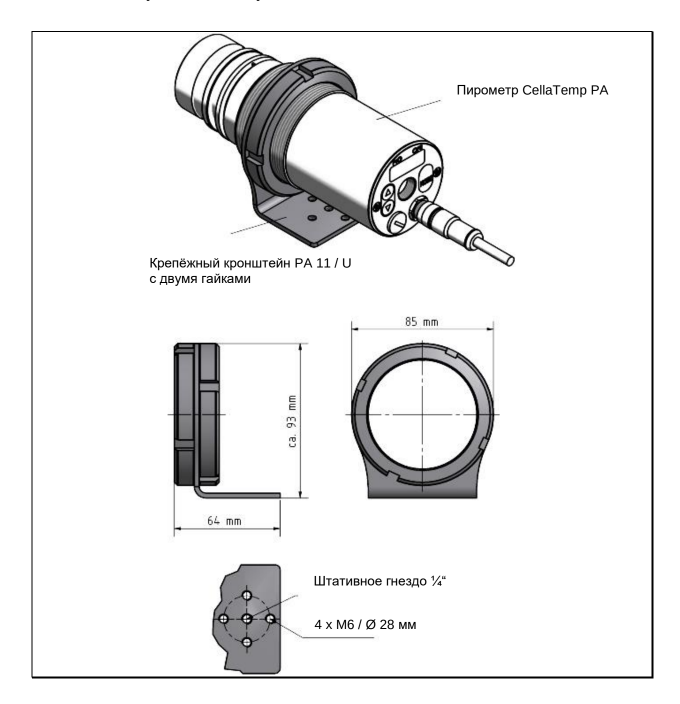


31.2 Поляризационный фильтр РА 20 / Р



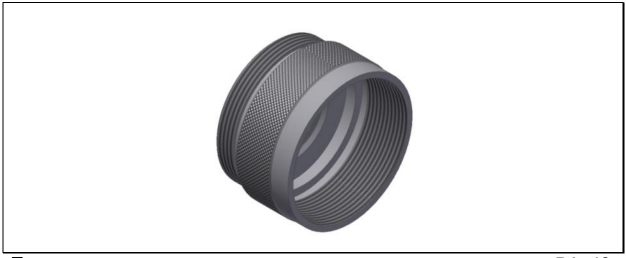


31.3 Крепёжный кронштейн РА 11 / U





31.5 Прозрачная насадка с кварцевым стеклом РА 20 / І



Прозрачная насадка с кварцевым стеклом для пирометра PA 40, PA 50, PA 60



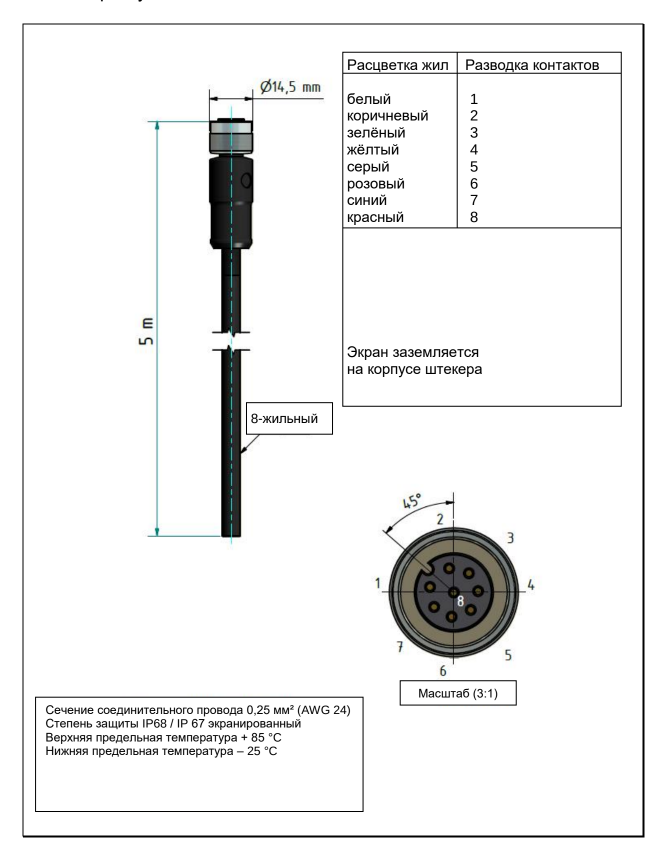
ВНИМАНИЕ!

Замена защитного стекла разрешена только компетентным специалистам. При снятии защитного стекла следует носить защитные очки и защитные перчатки.



31.6 Кабель VK 02 / А

Артикул № 101 3909





31.7 Видеокабель VK 02 / F

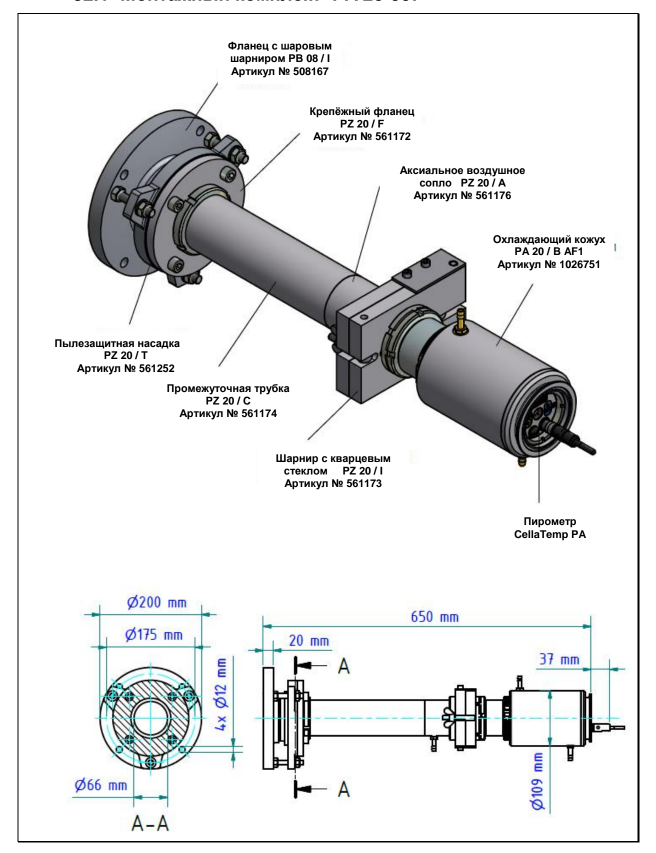
Артикул № 103 1446





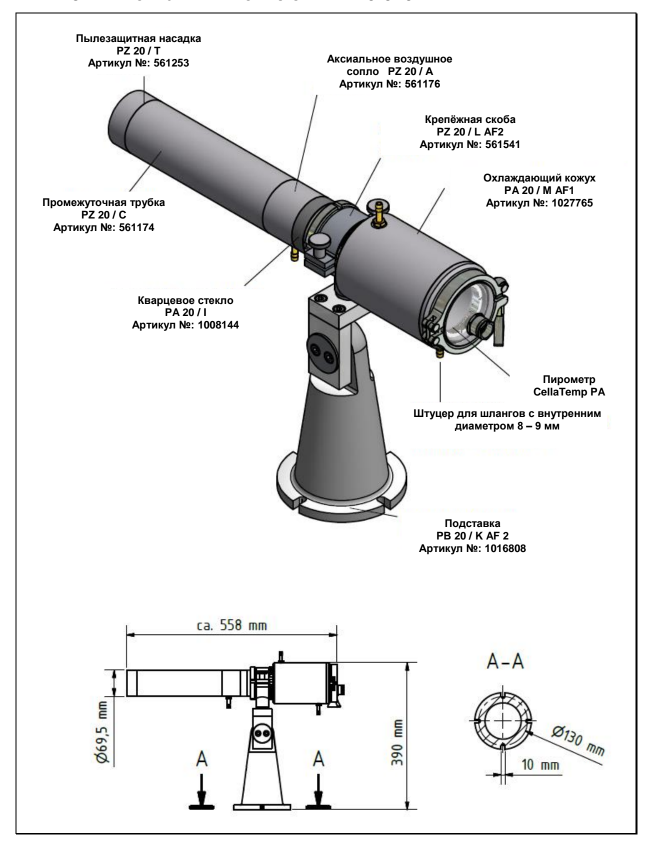
32 Монтажные комплекты

32.1 Монтажный комплект РА 20-007





32.2 Монтажный комплект РА 20-010





33 Глоссарий

Autoprint	Поспе полупривния напрамения питания					
Autoprint	После подключения напряжения питания					
	начинается автоматическая выдача					
	рассчитанных измерительных значений через серийный интерфейс.					
	через серииныи интерфеис.					
Print cycle time	Описывает оперативное время, по					
	прохождении которого измеренные					
	значения поступают на серийный					
	интерфейс.					
Показатель	Показатель визирования описывает					
визирования	отношение расстояния между пирометром и					
•	объектом измерения к диаметру					
	измерительного пятна.					
Память двойных	Кратковременные температурные пики					
максимальных	держатся на протяжении настроенного					
значений	времени удержания измеренного значения.					
Коэффициент	Коэффициент излучения (или степень					
излучения	черноты) характеризует свойства					
	поверхности объекта, температуру которого					
	измеряет направленный на него пирометр.					
	Этот коэффициент определяется как					
	отношение энергии, излучаемой данной					
	поверхностью при определённой					
	температуре, к энергии излучения					
	абсолютно чёрного тела при той же					
	температуре. Коэффициент излучения					
	может принимать значения от 0,1 до					
	приближенного к 1. Ошибочный (или					
	неточный) выбор коэффициента излучения -					
	основной источник погрешности для всех					
	пирометрических методов измерения					
	температуры. Коэффициент излучения					
	настраивается на приборе.					
Двухспектральный	Двухспектральный пирометр воспринимает					
пирометр /	инфракрасное излучение объекта					
пирометр	посредством двойного фотодиода					
спектрального	одновременно и на одном и том же месте					
соотношения.	при наличии двух различных волн. Из					
	соотношения двух значений интенсивности					
	излучения вычисляется температура.					
Односпектральный	Пирометр воспринимает инфракрасное					
пирометр	излучение объекта при наличии одной					
	центральной волны, интенсивность которой					
	позволяет вычислить температуру.					
	noobonnoi burininini romnoparypy.					



34 Транспортировка, упаковка и утилизация 34.1 Доставка / Осмотр

При получении прибора необходимо проверить его комплектацию согласно сертификату, а также наличие повреждений при транспортировке.

При обнаружении видимых повреждений поставка не принимается или принимается с условием. В товарно - транспортно накладных следует отметить степень повреждения и предъявить рекламацию. Скрытые дефекты необходимо рекламировать сразу после их обнаружения, поскольку требования о возмещении ущерба могут быть поданы только в срок, предусмотренный для предъявления рекламаций.

34.2 Упаковка

Для упаковки используются только экологически чистые упаковочные материалы, соответствующие требованиям утилизации и, следовательно, подлежащие вторичной переработке.

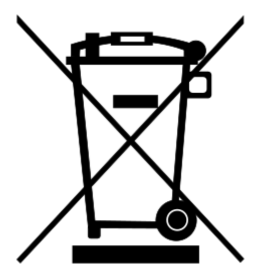
Упаковка подлежит сохранению или утилизации с соблюдением мер безопасности для окружающей среды.

34.3 Утилизация старых приборов

Утилизированные электрические и электронные приборы часто содержат ценные материалы.

Эти устройства могут быть возвращены производителю для утилизации или должны быть утилизированы пользователем надлежащим образом.

За утилизацию приборов пользователем производитель ответственности не несет.





35 Информация о лицензиях

Portions of avr-libc are Copyright (c) 1999-2007 Keith Gudger, Bjoern Haase, Steinar Haugen, Peter Jansen, Reinhard Jessich, Magnus Johansson, Artur Lipowski, Marek Michalkiewicz, Colin O'Flynn, Bob Paddock, Reiner Patommel, Michael Rickman. Theodore A. Roth, Juergen Schilling, Philip Soeberg, Anatoly Sokolov, Nils Kristian Strom, Michael Stumpf, Stefan Swanepoel, Eric B. Weddington, Joerg Wunsch, Dmitry Xmelkov, The Regents of the University of California.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the copyright holders nor the names of contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



36 Стандартная конфигурация

36.1 Регистрация результатов измерений Канал соотношения коэффициентов излучения [Q] (Кодовая страница: с □ □ □ □)

Параметр	Функция	Стандартная конфигурация	Собственная настройка
EP5.9	Соотношение коэффициентов излучения (Q)	100%	
ch.c.9	Режим функции Q-check	Min	
chr	Относитительный миним. лимит	10%	
chr.	Относитительный максим. лимит		
chAt	Абсолютный минимум температуры	Начало диапазона	
ch85	Абсолютный минимум спектральной излучательной способности	50%	
L in.9	Дополнительная линеаризация в произвольно конфигурируемой пользователем таблице	Off / Выкл.	
L. HI	Точка отсчёта х 110		
L. 91	Точка отсчёта у 110		
F 16.9	Функция сглаживания	On / Вкл.	
FiLE	Время фильтрации	0,1 сек	
nen.a	Память пределных значений	Off / Выкл.	
UEUF	Время удержания двойных макс. значений		
FıLN	Функция сглаживания для памяти предельных значений*		
F 16.5	Время фильтрации		

	Внешний вход для	
cLrN	стирания памяти	
	предельных значений*	
135.3	Мёртвое время**	
LACE	Время измерения**	
E.J .5	Время выбега**	
LoUL	Timeout**	
L 1. 1	Порог 1**	
L 1.2	Порог 2**	
F-P-	Оценка среднего	
F-66	значения**	
£5P_	Порог достоверности	
C 3 C -	Нижний предел**	
£5P-	Порог достоверности	
C 3 C	Верхний предел**	
	Отображение процесса	
Ano	измерений на выходах**	
8,55	Автосброс**	
chL2	Вкл. проверку порога 2	
	(set Li2 check on E Bc E)**	
SAUE	Сохранение	
8Sc	Отмена (Escape)	

^{*} Параметры, доступные при памяти мин. / макс. или двойных максимальных значений

36.2 Регистрация результатов измерений Спектральный канал 1 и 2 (Кодовая страница: с 002 и с 003)

Параметр	Функция	Стандартная конфигурация	Собственная настройка
EPS. 1	Коэффициент излучения L1	99,6%*	
EAU.I	Коэффициент трансмисии L1	100 %	
bAc.I	Компенс. фон	Off / Выкл.	
გგ იგ	Фоновая температура	Off / Выкл.	
68c!	Влияние фона		
L in.1	Дополнительная линеаризация в произвольно конфигурируемой пользователем таблице	Off / Выкл.	
L. HI	Точка отсчёта х 110		
L. 91	Точка отсчёта у 110		
F iL.I	Функция сглаживания	On, Automatic* / Вкл. Авто	

^{**} Параметры, доступные при наличии функции АРТ

FiLE	Время фильтрации	0,1 сек.
NEN. I	Память предельных значений	Off
UEUF	Время удержания двойных макс. значений	
FiLN	Функция сглаживания для памяти предельных значений*	
<i>ዩ</i> ሊይ	Время фильтрации	
cLrN	Внешний вход для стирания памяти предельных значений*	
136.3	Мёртвое время**	
გე გ	Время измерения**	
5، B	Время выбега**	
LoUL	Timeout**	
<u> </u>	Порог 1**	
[Порог 2**	
F-P-	Оценка среднего значения**	
٤SP_	Порог достоверности Нижний предел**	
£SP⁻	Порог достоверности Верхний предел**	
8no	Отображение процесса измерений на выходах**	
8,56	Автосброс**	
chL2	Вкл. проверку порога 2 (set Li2 check on 上 日 こ 上)**	
SAUE	Сохранение	
8Sc	Отмена (Escape)	

^{*} Параметры доступные при памяти мин. / макс. или двойных максимальных значений

36.3 Конфигурация I/О ввод / вывод (Кодовая страница: с □ 1□)

Параметр	Функция	Стандартная конфигурация	Собственная настройка
8o I.S	Ао1 Выбор источника	Канал соотношения [Q]	
8o I	Ао1 Калибровка Исходное значение	Начало диапазона измерений	
8o I.	Ао1 Калибровка Окончательное значение	Конец диапазона измерений	
80 L4	Ао1 0/420мА	4 – 20 mA	
802.	Аналоговый выход 2	Off / Выкл.	

^{**} Параметры доступные при наличии функции АРТ

802.5	Ао2 Выбор источника		
802	Ао2 Калибровка		
1100	Исходное значение		
	Ао2 Калибровка		
8o2.	Окончательное		
	значение		
R-2.4	Ао2 0/420мА		
do 1.	Переключающий	On / Вкл.	
00 1.	выход 1		
do 1.5	Do1 Выбор источника	Сигнал статуса готовности	
do IF	Do1 Логическая	Level / сигнал	
00 17	функция	ECVCI / CHITICIT	
80 1E	Do1 Порог		
00 1.0	переключения		
do 15	Do1 Гистерезис		
	переключения		
do I	Do1 Начало диапазона		
do 1.	Do1 Конец диапазона		
dolL	Do1 Время задержки	0,00 сек.	
90 IU	Do1 Время удержания	0,00 сек.	
do2.	Коммутационный выход 2	Off / Выкл.	
do2.S	Do2 Выбор источника		
	Do2 Логическая		
405£	функция		
	Do2 Порог		
905F	переключения		
. 7.	Do2 Гистерезис		
9057	переключения		
do2	Do2 Начало диапазона		
do2. ⁻	Do2 Конец диапазона		
905F	Do2 Время задержки		
405N	Do2 Время удержания		
	Функция Аналоговый		
ጸያ	вход		
0 11 1	Ain Калибровка		
8.២:	Исходное значение		
8 .U2	Ain Калибровка		
7 1.0 6	Исходное значение		
۱ س. ۱	Ain Калибровка		
82	Ain Калибровка		
SAUE	Сохранение		
ESc	Отмена (Escape)		



Общие функции (Кодовая страница: с □ 1 1) 36.4

Параметр	Функция	Стандартная конфигурация	Собственная настройка
LE 8.5	Функция зелёного светодиода для индикации статуса	DO1	
Pilo.	Включение целеуказателя*	INT	
የ心ኒይ	Макс. время действия целеуказателя*	2 мин	
ենոՈ.	Терминал Присвоение	USB	
A.Str.	Автоматическая выдача измерит. значений	Off / Выкл.	
Acyc.	Цикл автоматической выдачи измерит. значений	0,1 сек	
8886.	Адрес прибора	001	
d 15P.	Дисплей **	active	
טה יב	Единица температуры	Градусы по Цельсию	
دەسك	Изображение температуры**	On / Вкл.	
c.bbc	ТВС Регулировка экспозиции**	"ON" Измерение яркости пятна	
c.coL	Баланс белого цвета**	"DAYL." Дневной свет	
c. id.	Номмер места измерения	1	
SAUE	Сохранение		
ESc.	Отмена (Escape)		

^{*} Только у пирометров с лазерным целеуказателем ** Только у приборов с видеокаме