



Пирометр

RGK PL-8

Содержание

Техника безопасности	4
Назначение и принцип работы прибора	5
Применение прибора	5
Описание прибора	6
Технические характеристики	8
Работа с прибором	9
Уход и обслуживание	10
Пятно измерения, дистанция	12
Гарантийные обязательства	14

Перед началом выполнения работ обязательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. В инструкции содержатся: техника безопасности при использовании инфракрасного пирометра RGK PL-8, технические характеристики и особенности данной модели.

Техника безопасности

- не используйте изделие, если в его работе возникли неполадки;
- не используйте изделие, если его корпус повреждён (трещины, сколы и др.);
- используйте изделие только по назначению, в противном случае безопасность эксплуатации изделия может быть нарушена;
- соблюдайте безопасную дистанцию от оборудования, находящегося под напряжением;
- избегайте электромагнитного излучения, статического заряда, перегрева и резких перепадов температур;
- во избежание опасного воздействия лазерного излучения не направляйте лазер на людей и животных непосредственно или через отражающие поверхности;
- утилизируйте старые или использованные аккумуляторы/батарейки только в предназначенных для этого местах.

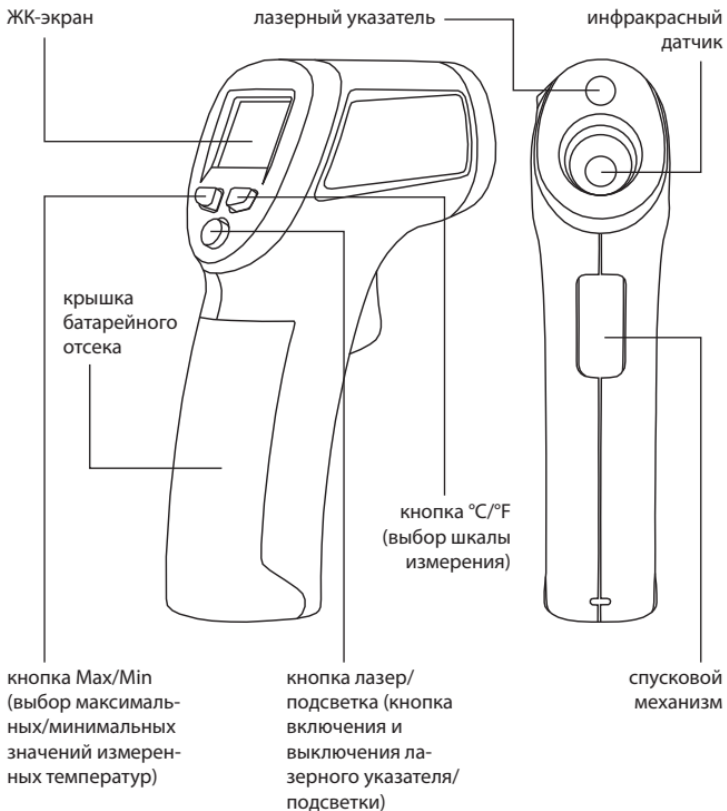
Назначение и принцип работы прибора

Инфракрасный пирометр RGK PL-8 предназначен для бесконтактного определения температуры поверхности за счёт регистрации инфракрасного излучения, испускаемого объектом. Электронная система прибора преобразует полученные данные в показания температуры, которые отображаются на экране. В приборах, оснащённых лазерным указателем, лазер используется только для наведения на объект.

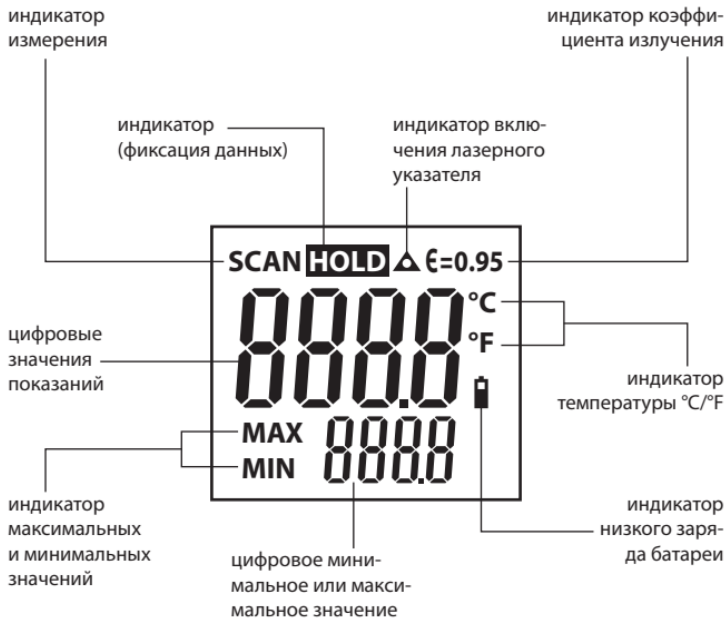
Применение прибора

Сфера применения инфракрасного пирометра RGK PL-8 очень широка, это прибор может использоваться, как в тяжёлой промышленности, так и в бытовом секторе. RGK PL-8 подойдёт для специалистов в сфере ЖКХ, контролирующих органов по охране труда и пожарной безопасности, предприятий по производству и установке окон или отделочных материалов, строителей и др.

Описание прибора



Описание индикатора (ЖК-экран)



Технические характеристики

Диапазон измерения	-30°C до +260°C
ИК-точность	±2°C или 2% (0°C до +260°C) ±4°C (-30°C до 0°C)
ИК-разрешение	0.1°C
Коэффициент излучения	0.95 (фиксированный)
Частота ИК-измерения	<1 секунды
Оптика	8:1
Спектральный диапазон	6-14 мкм
Источник питания	Батарея 9В, NEDA 1604A, IEC 6LR61 или аналогичный
Выключение питания	Автоматическое выключение примерно через 8 сек.
Лазерный диод	Мощность <1 мВт, длина волны 630-670нм, лазерная установка, класс 2
Рабочая температура	0°C до +50°C
Температура хранения	-20°C до 60°C
Относительная влажность	10-90% во время работы, <80% при хранении
Тип лазера	1 × точечный
Вес	180 г
Размер	82×41.5×160 мм
Гарантия	1 год

Комплект поставки: инфракрасный пирометр RKG PL-8, инструкция, батарея 9В, чехол.

Работа с прибором

- Удерживая прибор за рукоятку, навести его на измеряемую поверхность.
- Нажать и удерживать кнопку спускового механизма, чтобы включить прибор и выполнить измерение.
Если батарея исправна, включается индикация прибора. В противном случае, требуется заменить батарею.
- При измерении в верхнем левом углу жидкокристаллического экрана включится индикатор «SCAN».
- При нажатии кнопки спускового механизма:
 - первое нажатие кнопки «Лазер/Подсветка», включит лазерный указатель, при этом на ЖК-экране включится индикатор 
 - второе нажатие кнопки «Лазер/Подсветка», включит подсветку ЖК-экрана
 - третье нажатие кнопки «Лазер/Подсветка», выключит лазерный указатель, при этом на ЖК-экране выключится индикатор 
 - четвёртое нажатие кнопки «Лазер/Подсветка», выключит подсветку ЖК-экрана
 - выбрать единицу измерения температуры (°C или °F) нажатием кнопки «°C/°F»
 - нажать кнопку «Max/Min», чтобы вывести на экран максимальное или минимальное измеренное значение
- Отпустить спусковой механизм, на экране включится индикатор «HOLD» (Фиксация данных).
Последнее измерение зафиксируется на ЖК-экране

- Если отпустить спусковую кнопку и не задействовать повторно её или какие-либо другие функциональные кнопки прибора, пирометр автоматически отключится через 8 секунд.

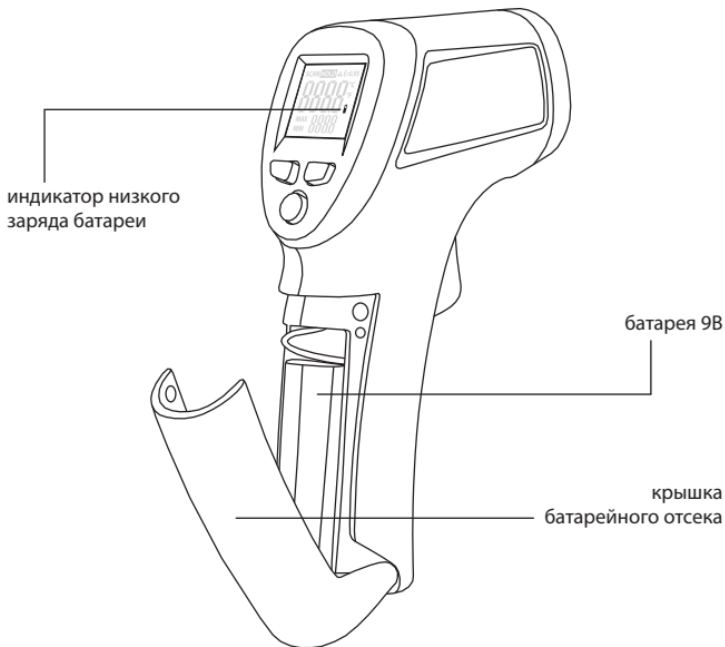
Особенности работы с прибором.

Удерживая прибор за рукоятку, направить инфракрасный датчик на объект измерения. Прибор автоматически вводит поправку, учитывающую влияние температуры окружающей среды. Следует помнить, что после измерения высоких температур (или в условиях высоких температур) требуется подождать как минимум 30 минут перед измерением объектов со средними и низкими температурами и наоборот, необходимо подождать несколько минут после проведения измерений низких температур перед измерением высоких температур. Эта особенность связана с процессом охлаждения инфракрасного датчика прибора.

Уход и обслуживание

- Очистка прибора:
 - не используйте абразивные чистящие средства и растворители;
 - протрите корпус влажной тряпкой (мыльным раствором);
 - осторожно протрите линзу тампоном, смоченным в воде или медицинском спирте.

- Замена элемента питания:
 - если батарея разряжена, на ЖК-экране появится индикатор  в этом случае необходимо установить новую батарею 9В;
 - открыть крышку батарейного отсека, извлечь батарею из прибора и установить новую батарею 9В, закрыть крышку батарейного отсека.

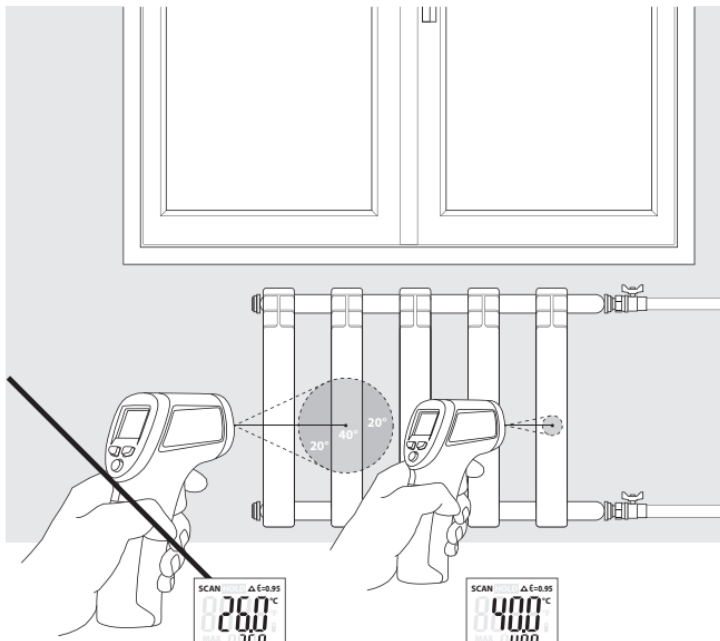


Пятно измерения, дистанция до объекта

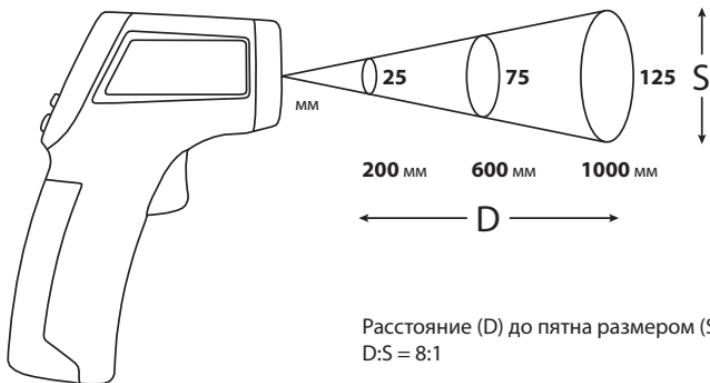
Зона обзора

Необходимо убедиться в том, что размер объекта измерения соответствует решаемой задаче.

Чем меньше объект, тем ближе следует поднести к нему прибор. Для повышения точности размер объекта измерения должен быть в два раза больше рекомендуемого значения (размера пятна).



При увеличении расстояния (D) размер пятна измерения (S) становится больше



Расстояние (D) до пятна размером (S)
D:S = 8:1

Выбор холодной или горячей точки измерения.

Чтобы выбрать точку измерения, следует навести прибор на область вне пределов зоны измерения, затем, перемещая прибор вверх-вниз, навести его на объект измерения до определения наиболее холодной или горячей точки.

Гарантийные обязательства

- гарантийный срок составляет 12 месяцев и исчисляется с даты, указанной в гарантийном талоне;
- неисправности прибора, возникшие в процессе эксплуатации в течении всего гарантийного срока, будут устранены сервисным центром компании RGK;
- заключение о гарантийном ремонте может быть сделано только после осмотра оборудования продавцом;

Гарантия не распространяется:

- на батареи и аккумуляторные блоки, идущие в комплекте с прибором;
- на какое-либо программное обеспечение, предустановленное, поставляемое вместе с оборудованием или установленное впоследствии;
- на оборудование с механическими повреждениями, вызванными неправильной эксплуатацией или применением некачественных компонентов третьих фирм;
- на оборудование с повреждениями компонентов или узлов вследствие попадания на них грязи, песка, жидкостей и т.д.;
- на части, подверженные естественному износу;

Все споры, возникающие в процессе исполнения гарантийных обязательств, разрешаются в соответствии с действующим законодательством РФ.

www.rgk-tools.com