

## Портативный пирометр Raynger ST60 ProPlus



Raynger ST60 ProPlus — надежный прибор для профессионального диагностического контроля. Оптические пирометры Raytek ST60 разработаны для профессионального измерения температуры поверхности объектов как средства для обнаружения и диагностики проблем и неисправностей.

Благодаря профессиональным, надежным оптическим пирометрам Raytek ST60 ProPlus, сокращается рабочее время и повышается эффективность технического обслуживания оборудования в промышленности, диагностики электрических систем, систем вентиляции, отопления и кондиционирования.

### Преимущества

Пирометры ST 60 ProPlus измеряют более высокие температуры, маленькие объекты и имеют ряд преимуществ, таких как сигнализация, регулируемый коэффициент излучения и функциональные возможности регистрации данных.

Оптические пирометры ST60 обеспечивают более точное измерение температуры благодаря модернизированному 8-точечному лазерному прицелу Laser Guide и регулируемому коэффициенту излучения, что позволяет более быстрое и простое нацеливание на объект и получение более точных показаний.

Усовершенствованная оптика позволяет измерение температуры объектов меньшего размера с больших расстояний.

Пирометр производит мгновенные измерения максимальной, минимальной, средней и разницы температур, параметры которых задаются пользователем.

С помощью термометра ST80 IS (искробезопасная версия модели) возможен контроль температуры во взрывоопасных зонах.

### Особенности

- простота эксплуатации;
- 1% точность;
- регулируемый коэффициент излучения;
- восьмиточечный прицел Laser Guide;
- память 12 значений;
- сигнализация по верхнему и нижнему пределам;
- вычисление максимальной, минимальной, средней и разницы температур;
- большой, легко читаемый дисплей;

- сохранение информации на дисплее 7 секунд;
- искробезопасная модель (ST80-IS)\*.

\* Для измерения температуры во взрывоопасных зонах. Не подразумевается использование искробезопасной модели ST80-IS в зонах, в атмосфере которых содержится угольная и металлическая пыль, частички зерна или волокна.

 [info@ncontrol.ru](mailto:info@ncontrol.ru)

 +7 (343) 227-333-7

 620017, г. Екатеринбург, ул Фронтовых Бригад, д. 29 подъезд 2