

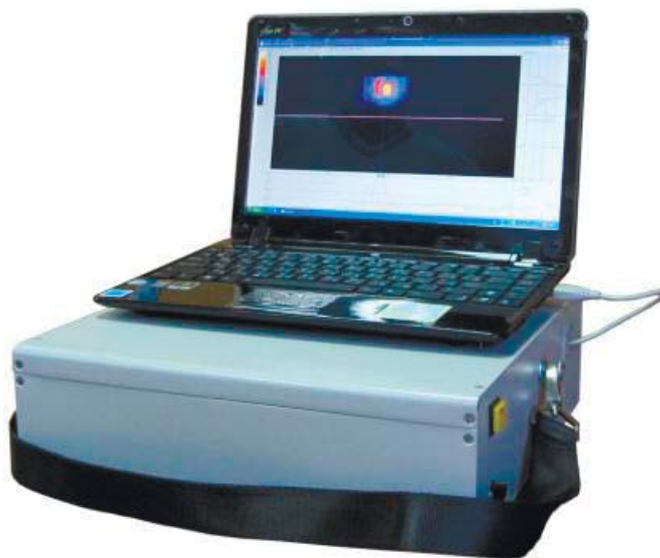
СИСТЕМА ТЕПЛОВИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ СТК-ЭА

Технические характеристики

Назначение:

Система тепловизионного контроля СТК-ЭА предназначена для дистанционной визуализации тепловых полей строительных объектов в реальном времени для задач энергоаудита, их регистрации, обработки и хранения в виде изображений с помощью встроенного компьютера. Система обеспечивает получение информации о тепловых потерях и теплопоступлениях через ограждающие конструкции строительных зданий и сооружений.

Характеристики	СТК-ЭА-2
Диапазон измеряемых температур, °С	+100 ... +500
Спектральный диапазон, мкм	2,7...5,5
Приведенная погрешность, %, не более	3
Разрядность аналого-цифрового преобразователя	10
Сектор зоны сканирования, град.	90
Частота сканирования, Гц	4
Связь с ЭВМ	USB
Среда функционирования программного обеспечения	Windows-XP
Питание	автономное
Температура окружающего воздуха, °С	-30...+50
Габаритные размеры первичного прибора, мм	300x275x150



Комплектность

Наименование	Количество
Преобразователь СТ-ЭА	1 шт
Ноутбук	1 шт
Шнур сетевой	1 шт
Штатив	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 экз

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12
www.omsketalon.nt-rt.ru || ots@nt-rt.ru