

	С.А 1950	С.А 1954
Артикул	P01651901	P01651904
Детектор	80x80	120x160
Чувствительность (NETD)	80 мК при 30 °С (0,08 °С при 30 °С)	
Диапазон температуры	от -20 °С до +250 °С	
Погрешность	±2°С или ±2% от показаний	
Поле зрения	20°x20°	28°x38°
IFOV (пространственное разрешение)	4,4 мрад	4,1 мрад
Фокус	Фиксированный	
Реальное изображение	Да	
Измерительные инструменты	1 ручной курсор, автоматическое обнаружение миним. и макс. значения , температурный профиль + изотерма	
Настройки параметров	Излучательная способность, температура окружающей среды, расстояние, относительная влажность	
Голосовые комментарии	Да, через Bluetooth (гарнитура входит в комплект поставки)	
Возможность подключения	Клещи F407, F607, МТХ 3292, МТХ 3293, приборы для измерения параметров окружающей среды (С.А 1821, С.А 1822, С.А 1823, С.А 1246)	
Объем памяти	Съемная карта micro SD на 2 Гб (около 4000 изображений) с возможностью расширения до 32 Гб	
Автономная работа	13 ч 30 мин	9 ч
Тип	Аккумуляторы NiMH с низким уровнем саморазряда или щелочные батарейки	
Степень защиты	IP54	
Прочность	Падение с высоты 2 м	
Размеры и масса	225x125x83/700 г вместе с аккумуляторами	

Комплект поставки

В комплект поставки приборов **СА 1950** и **С.А 1954** входит жесткий кейс, включая 4 аккумулятора NiMH и 1 зарядное устройство, 1 карта micro SD HD, 1 кабель USB, 1 Bluetooth-гарнитура, программное обеспечение CAmReport на компакт-диске, руководства по эксплуатации и запись измерений.



Также в комплект поставки входит программное обеспечение CAmReport



ПО CAmReport входит в стандартную комплектацию камер С.А 1950 и С.А 1954.



Оно предоставляет все функциональные возможности для надежного анализа результатов измерений:



Преимущества



- Курсоры (автоматическая индикация температуры выбранной точки)
- Температурный профиль (автоматическая индикация миним./макс./средн. Значений температуры линии)



- Квадрат и круг для анализа каждой области
- Таблицы результатов, автоматически и быстро отображающие всю информацию/аналитические инструменты термограммы
- Многоугольники и полилинии для более точного анализа конкретных областей термограммы
- Таблица излучательной способности, которую в стандартной версии может дополнять пользователь
- Готовые к использованию и настраиваемые шаблоны отчетов

НАИЛУЧШЕЕ
ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ
АНАЛИЗА
ТЕРМОГРАММ!



Отчеты составляются автоматически в соответствии с различными доступными шаблонами.