

vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Тепловизор Condtrol IR-CAM 3-17-020

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/teplovizory/condtrol/teplovizor_condtrol_ir-cam_3-17-020/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/teplovizory/condtrol/teplovizor_condtrol_ir-cam_3-17-020/#tab-Responses



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ USER MANUAL

Тепловизор

FII Thermal Imager





Руководство пользователя

IR-CAM CONDTROL

User Manual

RU СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА
РАБОТА С ПРИБОРОМ:
1. НАЧАЛО РАБОТЫ
2. ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ЧЕРЕЗ USB
3. СМЕШАННЫЙ РЕЖИМ
4. РЕЖИМ ОБЫЧНОЙ СЪЕМКИ
5. РЕЖИМ ИК-СЪЕМКИ
6. РЕЖИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОСМОТРА
7. УДАЛЕНИЕ СНИМКА
8. РЕЖИМ МЕНЮ
8.1 ВЫБОР ЯЗЫКА
8.2 НАСТРОЙКИ КОЭФФИЦИЕНТА ЭМИССИИ
8.3 ФОРМАТИРОВАНИЕ SD-КАРТЫ
8.4 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК
8.5 НАСТРОЙКИ ЦВЕТОВОГО ЗОНИРОВАНИЯ
8.6 НАСТРОЙКИ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ
8.7 НАСТРОЙКИ MIN/MAX ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРНОГО ДИАПАЗОНА
8.8 ВЫБОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ (°C/°F)
8.9 ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРИМЕНЕНИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ЭМИССИИ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СЕРВИС И КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ
ГАРАНТИЯ

EN CONTENTS

THERMAL IMAGER

FUNCTIONS/APPLICATIONS	18
FIRST USE	19
USB DATA TRANSFER	20
OPERATING MODE	21
1. OVERLAY MODE	21
2. VISUAL MODE	21
3. THERMAL MODE	21
4. PREVIEW MODE	22
5. DELETE PHOTO	22
6. MENU MODE	22
6.1 CHANGING THE LANGUAGE	23
6.2 CHANGING THE EMISSIVITY	23
6.3 FORMATTING SD CARD	24
6.4 RESTORING FACTORY SETTINGS	24
6.5 SETTING THERMAL COLOUR BAR	25
6.6 SETTING DATE/TIME	25
6.7 SETTING TEMPERATURE RANGE (MAX/MIN)	26
6.8 SETTING TEMPERATURE UNIT (°C/°F)	26
6.9 SOFTWARE VERSION	27
APPLICATIONS	27
INSTRUCTIONS FOR USE	28
EMISSIVITY	28
SPECIFICATIONS	30
MAINTENANCE AND SERVICE	31
WARRANTY	31

Руководство пользователя

Внимание!

Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, прежде чем приступать к работе с прибором. Компания оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Данный записывающий тепловизор (ИК-термометр) оснащен мини-камерой и теплочувствительными датчиками, расположенными в виде сетки, что позволяет совмещать на цветном ЖК-дисплее обычное и ИК-изображение.

Прибор по достоинству оценят специалисты в области энергетики и работники ЖКХ, так как он позволяет быстро выявить проблемные участки и сделать мгновенный ИК-снимок. Кроме того, обычные и ИК-изображения могут быть сохранены на съемной карте памяти для последующего анализа полученных данных. Изображения, сохраненные на встроенной памяти прибора, впоследствии также могут быть использованы для оценки показателей.



- 1. ЖК-дисплей
- 2. Кнопка включения/выключения
- 3. Кнопка предварительного просмотра
- 4. Кнопка меню/настроек
- 5. Кнопка перемещения влево-вправо
- 6. Кнопка перемещения вверх-вниз
- 7. Крышка батарейного отсека

Светодиодная подсветка
Гнездо для USB-кабеля
Гнездо для SD-карты

- 11. Теплочувствительный датчик
- 12. Камера
- 13. Триггер

ТЕПЛОВИЗОР

IR-CAM CONDTROL

Руководство пользователя

- 1. Яркость подсветки (0%-100%)
- 2.Масштаб изображения (100%-300%)
- 3.Дата/время 4.Индикатор заполненности SD-карты
- 5. Режим обычной съемки
- 6.Смешанный режим
- 7.Режим ИК-съемки
- 8.Индикатор состояния элемента питания 9. Индикатор состояния SD-карты



F

Встроенная память

Память заполнена



РАБОТА С ПРИБОРОМ

1. Перед применением (1-3)



Руководство пользователя

2. Передача данных через USB

Данные, хранящиеся на SD-карте, можно перенести на ПК через кардридер или, не вынимая карту, через USB-кабель.



IR-CAM CONDTROL

Руководство пользователя

3. Смешанный режим

Нажмите U, чтобы включить тепловизор. Смешанный режим установлен по умолчанию, о чем в течение 2 секунд сигнализирует значок 💿.

Нажатием кнопок 📉 или 🔽 настройте яркость светодиодной подсветки при работе с недостаточной освещенностью. Нажмите на триггер, чтобы сделать снимок.



Значение температуры в центре изображения

4. Режим обычной съемки



5. Режим ИК-съемки

Нажатием кнопок или выберите режим ИК-съемки, о чем в течение 2 секунд просигнализирует значок . Нажатием кнопок или настройте яркость светодиодной подсветки. Нажмите на триггер, чтобы сделать снимок.



7

IR-CAM CONDTROL

Руководство пользователя

6. Режим предварительного просмотра



Нажмите , чтобы увидеть сделанный снимок. Нажимайте и и и и и и и , чтобы выбрать снимок. Для просмотра выбранного снимка во весь экран нажмите на триггер. Нажмите (м), чтобы выйти в меню.

7. Удаление снимка





ТЕПЛОВИЗОР

8.2 Настройки коэффициента эмиссии

IR-CAM CONDTROL

Руководство пользователя

(Ē

выберите

чтобы

или 🛆

8.1 Выбор языка



Нажмите M для выхода в меню. Нажимая I и и или и I, выберите значок E . Нажмите на триггер. Нажимайте I и и или и I Для выбора нужного языка. Нажмите на триггер для подтверждения выбора. Для возврата в меню нажмите I.

8. Режим меню



1. Выбор языка

2.Настройки коэффициента эмиссии

- 3. Форматирование SD-карты/встроенной памяти
- 4. Заводские настройки
- 5. Настройки цветового зонирования
- 6. Настройки даты и времени
- 7. Настройки MIN/MAX значений температурного диапазона
- 8. Выбор единиц измерения (°С/°F)
- 9. Версия программного обеспечения

возврата в меню нажмите 🕐 .

Нажмите 🖤 для выхода в меню. Нажимая 🚺 и 💽

значок 🛜 . Нажмите на триггер. Нажимайте 🔽 и 🕟

Min

выбрать коэффициент эмиссии. Нажмите на триггер для подтверждения выбора. Для



IR-CAM CONDTROL

Руководство пользователя

8.3 Форматирование SD-карты



Нажмите (М) для выхода в меню. Нажимая (и) или (и), выберите значок (). Нажмите на триггер. Нажимая (и) выберите значок (для форматирования. Нажмите на триггер для подтверждения выбора. Для возврата в меню нажмите ().

8.4 Восстановление заводских настроек







Нажмите (М) для выхода в меню. Нажимая (Г) и Г) или (Г), выберите значок (П). Нажмите на триггер. Нажимайте (Г) и Г) или (Г) и (Г) чтобы выбрать значок (Г) для восстановления заводских настроек. Нажмите на триггер для подтверждения выбора. Для возврата в меню нажмите (М). **ТЕПЛОВИЗОР**

IR-CAM CONDTROL

Руководство пользователя

8.5 Настройки цветового зонирования

Цветовые полосы в меню цветового зонирования отличаются набором цветов для температурной индикации. В зависимости от ситуации, выбор той или иной цветовой полосы может способствовать более точному определению температурных колебаний, не заметных при использовании цветовой полосы, установленной по умолчанию.



Нажмите 🖤 для выхода в меню. Нажимая 🚺 и 🔪 или 📉 и 🔽 , выберите значок 📴 . Нажмите на триггер. Нажимайте 📢 и 💟 или 🔽 и 🔽 для выбора цветовой полосы. Нажмите на триггер для подтверждения выбора. Для возврата в меню нажмите 🕥 .

8.6 Настройки даты и времени



IR-CAM CONDTROL

Руководство пользователя

8.7 Настройки MIN/MAX значений температурного диапазона

Настройки min/max значений температурного диапазона отразятся на температурной индикации цветовых полос. Например: по умолчанию, min=0°С и max=30°С, цветовая полоса – сине-зелено-красная. В среднем температурном режиме любой предмет холоднее 0°С отобразится на дисплее синим цветом, теплее 30°С – красным, а предмет с температурой от 1°С до 29°С будет зеленым. Если установить min на 10°С, а max на 40°С, изображение цветовой полосы изменится на 10°С от изначальной. Любой предмет холоднее 10°С будет синим. теплее 40°С – красным, а предмет с температурой от 11°С до 39°С будет зеленым.



Нажмите 🔟 для выхода в меню. Нажимая 🚺 и 🚺 или 🗖 и 🔽 , выберите . Нажмите на триггер. Нажимая 🔳 и 🚺 для настройки min и max значок 📈 значений температурного диапазона. Нажмите на триггер для подтверждения выбора. Для возврата в меню нажмите

8.8 Выбор единиц измерения (°С/°F)



значок для выбора единиц измерения (°C/°F). Нажмите на триггер для подтверждения выбора. Для возврата в меню нажмите



Точечная подсветка



13





Рабочие блоки питания









Распределительные шиты



12



Руководство пользователя

8.9 Версия программного обеспечения

ТЕПЛОВИЗОР



граммного обеспечения. Нажмите на триггер. Для возврата в меню нажмите 🛛 🔊

ПРИМЕНЕНИЕ



Руководство пользователя

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Обязательно убедитесь, что прибор не взаимодействует с химикатами, электрическим током, движущимися механизмами и предметами, излучающими тепло. В противном случае Вы рискуете повредить прибор или получить серьезную травму.

- Не погружайте ЖК-дисплей в воду.
- Прибор не кислотостойкий и не огнеупорный.
- Не используйте прибор для медицинских целей и обследования людей.
- Прибор следует хранить в специально прилагаемом кейсе.
- Избегайте сильных вибраций и резких перепадов температур.

ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ЭМИССИИ

Эмиссия

Коэффициент эмиссии характеризует способность различных материалов излучать энергию.

Встроенный ИК-датчик улавливает ИК-лучи, излучаемые объектами.

Уровень излучательной способности любого материала определяется коэффициентом эмиссии (от 0,01 до 0,99).

Коэффициент эмиссии данного прибора составляет по умолчанию 0,95, что соответствует показателям большинства материалов органического происхождения, а также предметов из пластмасс, керамики, древесины, резины и камня. Подробная информация о материалах с иным коэффициентом эмиссии представлена в таблице ниже.

Процедура измерения температуры у предметов с неизвестным коэффициентом эмиссии

Нанесите маскировочную ленту или слой черной матовой краски на участок поверхности, температуру которой планируете измерить.

Дождитесь, пока лента/краска нагреется. После чего температуру можно измерять прибором с коэффициентом эмиссии 0,95.

Коэффициент эмиссии

В таблице 1 приведены коэффициенты эмиссии для более точной настройки прибора.

		1		• 1	6		1
_	"	11	"	•1/	(15)	U	i

IR-CAM CONDTROL

Руководство пользователя

Таблица 1

НЕМЕТАЛЛЫ						
Асбест	0.93	Гипс	0.8-0.95	Краска		
Асфальт	0.95	Пел		черная матовая	0.96-0.98	
Базальт	0.70	прозрачный	0.97	болая	0.92	
Уголь не окисленный	0.8 -0.9	толстыи Известняк	0.98	Электроизо- ляционная	0.94	
Графит	0.7-0.8	Бумага		Розица		
Карбил		Всех цветов	0.95-0.97	гезина твердая	0.94-0.95	
кремния	0.90	Обои светлые	0.88-0.90	мягкая, неокрашенная	0.89	
Керамика	0.95	Пластмассы		Хлопок	0.77	
Фаянс матовый	0.93	попупрозрац	0.95	Известь	0.3 -0.4	
Гпина	0.95	ные		Смола	0.79 -0.84	
Ботоц	ПОЛИЭТИЛЕН	полиэтилен,	0.94	Толь	0.91 -0.93	
Бетон Штукатурка 0.93		полипропилен,		Снег	0.80	
Известковый	0.93	хлорид		Человеческая кожа	0.98	
раствор		Почва	0.9-0.98	Кварцевое	0.02	
Каменная	0.63	Вода		стекло	0.95	
кладка			0.93	Теплопоглоти-	0.98	
Красный кирпич		Древесина		тель черный, анодированный		
Белый кирпич	0.95	Необработанная	0.9-0.95	Мрамор		
Ткань	0.95	Бук, строганный	0.94	черный, матовый	0.94	
Стекло	0.85 -0.94	Фарфор	0 7 0 75	натуральный с	0.93	
Гравий	0.95	ярко-оелый глянцевый	0.7-0.75	обтесанный		

IR-CAM CONDTROL

Руководство пользователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-экран, габариты, разрешение	2.8" LCD (320х240пикселей)			
Диапазон температурных измерений	30°C+300°C			
Угол обзора	40°x32,2°			
ИК-оптика	линза General Electrics			
Погрешность ИК-приемника	±4°C + 3%			
Разрешение дисплея	12х16 пикселей, матричный, интерполированный			
Коэффициент эмиссии	0.05 ~ 1.0			
Измерение предельных значений	MAX			
Выбор единиц измерения	°C/°F			
Подсветка дисплея	светодиодная			
Автовыключение	5 мин			
Количество кнопок	8			
Интерфейс передачи файлов	SD-карта памяти/USB-подключение			
Режимы съемки и отображения	обычная съемка/ИК-съемка/смешанный/ вывод на дисплей			
Индикация уровня заряда элемента питания	да			
Рабочий ресурс элемента питания	> 5 ч (с выключенной подсветкой)			
Встроенная память	64MB			
Рабочая температура	от 0º до +40°С			
Температура хранения	от -10°С до +50°С			
Мах относительная влажность	85% без образования конденсата			
Элемент питания	4хАА -батарейки (входят в комплект)			

ТЕПЛОВИЗОР

IR-CAM CONDTROL

Руководство пользователя

СЕРВИС И КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ www.condtrol.com

Утилизация

Отслужившие свой срок инструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рециркуляцию отходов.

Только для стран-членов ЕС:

Не выбрасывайте инструменты в коммунальный мусор!

Согласно Европейской Директиве 2002/96/ЕС о старых электрических и электронных инструментах и приборах и ее претворению в национальное право, отслужившие свой срок измерительные инструменты должны собираться отдельно и быть переданы на экологически чистую рециркуляцию отходов.

Аккумуляторы, батареи:

Не выбрасывайте аккумуляторы/батареи в коммунальный мусор, не бросайте их в огонь или воду. Аккумуляторы/батареи следует собирать и сдавать на рециркуляцию или на экологически чистую утилизацию.

Только для стран-членов ЕС:

Неисправные или пришедшие в негодность аккумуляторы/батареи должны быть утилизированы согласно Директиве 91/157/ЕЭС.

CONDTROL оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию прибора без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов **IR-CAM CONDTROL** требованиям технических условий. Гарантийный срок – 12 месяцев с момента покупки прибора.

Гарантия не распространяется на элементы питания. Их выход из строя не является поводом для претензий.

Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить ремонт прибора.

Гарантийные обязательства теряют силу, если пользователь нарушал заводские пломбы или прибор подвергался сильным механическим или атмосферным воздействиям.

User Manual

IMPORTANT

It is essential to read the instructions in this manual before using the machine. These instructions may be subject to change.

FUNCTIONS/APPLICATIONS

This recordable thermal imager/IR imaging thermometer features a micro-camera and thermal array sensors which send both visual and thermal blended images to the colour LCD.

This product is ideal for electricians and maintenance technicians and can be used to find areas of concern quickly with a real-time thermal image.

In addition, to analyze the areas inspected, both thermal and visual images can be saved to the removable memory card. Saved images can be recalled for evaluation at a later point in time.



IR-CAM CONDTROL

User Manual

1. LED brightness (0% - 100%)

- 2. Zoom level (100% 300%)
- 3. Date/Time
- 4. SD card memory capacity indicator
- 5. Visual (as per copy deck) mode
- 6. Overlap mode
- 7. Thermal mode
- 8. Battery status
- 9. SD card status







FIRST USE (1-3)



User Manual

USB DATA TRANSFER

Data stored on the SD card can be transferred to a PC via a card reader or directly through a USB cable. Consult the manual of the PC.



IR-CAM CONDTROL

User Manual

OPERATING MODE

1. OVERLAY MODE

Press U to switch on the thermal imager. Default setting is Overlay mode and show is for about 2 seconds. Hold is or it adjust the brightness of LED for dim light environment. Press trigger to capture photo.



2. VISUAL MODE



3. THERMAL MODE



r **D** to choose the Thermal mode and show **W** or about 2 seconds. Hold to adjust the brightness of LED. Press trigger to capture photo.



THERMAL IMAGER

IR-CAM CONDTROL

User Manual

4. PREVIEW MODE





5. DELETE PHOTO



6. MENU MODE



- 1. Language set
- 2. Emissivity set
- 3. Format SD card/Internal memory
- 4. Factory settings
- 5. Thermal colour bar set
- 6. Date & Time set
- 7. Max./Min. temp set
- 8. Temp unit set
- 9. Software version



User Manual

6.1 CHANGING THE LANGUAGE

THERMAL IMAGER



Press M to Menu mode. Press A and r or and r to choose 2. Press trigger. Press and r or and r to choose language. Press trigger to confirm. Press M to exit.

6.2 CHANGING THE EMISSIVITY



User Manual

6.3 FORMATTING SD CARD



Press M to Menu mode. Press and r and r to choose B . Press trigger. Press r or to choose r to choose to confirm. Press M to exit.

THERMAL IMAGER

IR-CAM CONDTROL

User Manual

6.5 SETTING THERMAL COLOUR BAR

Choosing a different colour bar will highlight temperature variances differently. Depending on the situation a different colour bar may allow you to see temperature variances that you could not see when using the default colour bar. Try different colour bars for your various needs to find the one that works best in that situation.



6.6 SETTING DATE/TIME





6.4 RESTORING FACTORY SETTINGS









User Manual

6.7 SETTING TEMPERATURE RANGE (MAX/MIN)

Setting to different temperature range will allow you to change color bar temperature range). (e.g. default setting is min = 0 °C & max = 30 °C & color bar is set from blue-green-red color). For Blending/Thermal mode, any object temperature below 0 °C will display "blue" and any object temperature above 30 °C will display "red" while an object temperature between 1 °C and 29 °C will display "green". If you change the minimum temperature to 10 °C and the maximum temperature to 40 °C, the display of color bar will shift to 10 °C above the default setting. Any object temperature below 10 °C will display "blue" and any object temperature above 40 °C will display "red" while an object temperature above 40 °C will display "red" while an object temperature between 11 °C and 39 °C will display "green".



Press W to Menu mode. Press And D or A and to choose for Press trigger to adjust max. and min. temperature. Press trigger to confirm. Press M to exit.

6.8 SETTING TEMPERATURE UNIT (°C/°F)



THERMAL IMAGER

IR-CAM CONDTROL

User Manual

6.9 SOFTWARE VERSION



Press M to Menu mode. Choose Press M to exit.

to indicate software version. Press trigger.

APPLICATIONS



Building pipes



Circuit breakers



Spotlights



Circuit breakers

Air-conditioning vents

User Manual

INSTRUCTIONS FOR USE

- It is absolutely vital to ensure that the device does not come into contact with chemicals, current, moving or hot objects. This can damage the device and put its user at risk of serious injury.

- The LCD unit must not be immersed in water.
- The device is not acid-resistant or fireproof.
- The device must not be used for medical examinations/examining people.
- The device should always be stored in the case in which it was supplied.
- Strong vibrations and extreme deviations in temperature should be avoided.

EMISSIVITY

- Emissivity describes the energy-emitting characteristics of materials.

- A built-in IR sensor head detects the material/surface-specific infrared rays emitted by every object.

The level of emissivity is determined by the material's emissivity value (0.01 to 0.99).

This device is preset to an emissivity value of 0.95, which is applicable to most organic materials as well as plastics, ceramics, wood, rubber and stone. For details of those materials with a different emissivity value please refer to the table.

UNKNOWN EMISSIVITY VALUE

Apply masking tape or black matt paint to the surface of the area whose temperature you wish to measure.

Wait until the tape/paint has heated up. The temperature of the surface can then be measured with an emissivity value of 0.95.

EMISSIVITY VALUE

See emissivity chart below for the proper settings for different materials.

THERMAL IMAGER

IR-CAM CONDTROL

User Manual

NON-METALS					
Asbestos	0.93	Gypsum	0.8-0.95	Paint	
Asphalt	0.95	Ice		Black, matt	0.96-0.98
Basalt	0.70	Clear With boowy front	0.97	Heat-resistant White	0.92
Coal Non-oxidised	0.8 -0.9	Limestone	0.98	Transformer paint	0.94
Graphite	0.7-0.8	Paper			
		All colours	0.95-0.97	Rubber	0.94-0.95
Carborundum	0.90	Wallpaper,	0.88-0.90	Hard Soft, grey	
Ceramics	0.95				0.89
Earthenware,	0.93			Cotton	0.77
		FIASLIC	0.95	Lime	0.3 -0.4
Clay	0.95	Translucent PE,	0.04	Tar	0.79 -0.84
Concrete,	0.93	P, PVC	0.94	Tar paper	0.91 -0.93
plaster, mortar				Snow	0.80
Masonry	0.93	Soil	0.9-0.98	Human skin	0.98
Brick, red	0.63	Water	0.93	Quartz glass	0.93
Lime brick	0.93	Wood Untreated 0.9-0.95 Beech, planed 0.94		Heat sink Black, anodized	0.98
Fabric	0.95			Marble	
Glass	0.85 -0.94	China	0 7 0 75	Black, dull finish	0.94
Gravel	0.95	With glaze	0.7-0.75	Greyish, polished	0.93

User Manual

SPECIFICATIONS

LCD Size	2.8" LCD (320 x 240 pixels)
Thermal Array Object Range (To)	-30 °C 300 °C (-22 °F572 °F)
Thermal Array FOV	40 °(H) x 32.2 °(V)
Thermal Array Optics	GE lens
Thermal Array Accuracy	±4 °C+3% (±7 °F+3°%) * (To-Ta)
Thermal Display Resolution	12 x 16 pixel array (interpolated)
Emissivity	0.05 ~ 1.0 (0.05 step)
MIN/ MAX/AVG Display	Max only
°C / °F selectable	ОК
LED Spotlight	ОК
Auto Power Off	5 mins
No. of Keys	8
Media Storage Port	SD & USB
Photo Capability	Capture & Play
Battery Gauge Indication	ОК
Battery life (continuous)	>5 hrs (LED OFF)
Internal Memory	64MB
Operating Temperature (Ta)	0 40 °C (32 °F to 104 °F)
Storage Temperature	-10 °C 50 °C (14 °F to 122 °F)
Max. Relative Humidity	85%
Power supply (as per copy deck)	4 x AA batteries (included)

THERMAL IMAGER

IR-CAM CONDTROL

User Manual

MAINTENANCE AND SERVICE

- Store and transport the instrument only in supplied protective case.
- Keep the instrument clean at all times.
- Do not immerse the instrument into water or other fluids.
- Wipe off debris using a moist and soft cloth. Do not use any cleaning agents and solvents.

- Regularly clean the surfaces at the exit opening of the laser in particular, and pay attention to any fluff of fibres.

Repair must be carried out by authorized after-sales service centres CONDTROL.

WARRANTY

The warranty is 12 months from the date of sale. The warranty covers all expenses on repair or a replacement of the instrument. The warranty does not cover the transport expenses connected with the return of the instrument for repair.

The warranty does not extend on damages from blows or falls, misuse, unauthorized repair, and also on batteries and accessories. The calibration expenses after repair are paid separately.

We do not bear responsibility for:

1. The loss of profits and inconvenience connected with a defect of the instrument.

2. The expenses on the alternative equipment lease for the instrument repair.

Service and Customer Assistance CONDTROL Ltd. 7582 Las Vegas Blvd. S. Suite #244 Las Vegas, NV USA 89123 Phone/fax 1 702 426-0997

