

vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Тепловизор Fluke Ti400

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/teplovizory/fluke/teplovizor_fluke_ti400/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/izmeritelnyj/teplovizory/fluke/teplovizor_fluke_ti400/#tab-Responses



Ti200, Ti300, Ti400 Thermal Imagers

Руководство пользователя

September 2013, Rev.1, 5/15 (Russian) © 2013-2015 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. All product names are trademarks of their respective companies.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Для каждого продукта Fluke гарантируется отсутствие дефектов материалов и изготовления при нормальном использовании и обслуживании. Срок гарантии два года, начиная с даты поставки. На запчасти, ремонт оборудования и услуги предоставляется гарантия 90 дней. Эта гарантия действует только для первоначального покупателя или конечного пользователя, являющегося клиентом авторизованного дистрибьютора Fluke, и не распространяется на предохранители, одноразовые батареи и на любые продукты, которые, по мнению Fluke, неправильно или небрежно использовались, были изменены, загрязнены или повреждены вследствие несчастного случая или ненормальных условий работы или обращения. Fluke гарантирует, что программное обеспечение будет работать в соответствии с его функциональными характеристиками в течение 90 дней и что оно правильно записано на исправных носителях. Fluke не гарантирует, что программное обеспечение будет работать безошибочно и без остановки.

Авторизованные дистрибьюторы Fluke распространяют действие этой гарантии на новые и неиспользованные продукты только для конечных пользователей, но они не уполномочены расширять условия гарантии или вводить новые гарантийные обязательства от имени Fluke. Гарантийная поддержка предоставляется, только если продукт приобретен в авторизованной торговой точке Fluke или покупатель заплатил соответствующую международную цену. Fluke оставляет за собой право выставить покупателю счет за расходы на ввоз запасных/сменных частей когда продукт, приобретенный в одной стране, передается в ремонт в другой стране. Гарантийные обязательства Fluke ограничены по усмотрению Fluke выплатой стоимости приобретения, бесплатным ремонтом или заменой неисправного продукта, который возвращается в авторизованный сервисный центр Fluke в течение гарантийного периода.

Для получения гарантийного сервисного обслуживания обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Fluke за информацией о праве на возврат, затем отправьте продукт в этот сервисный центр с описанием проблемы, оплатив почтовые расходы и страховку (ФОБ пункт назначения). Fluke не несет ответственности за повреждения при перевозке. После осуществления гарантийного ремонта продукт будет возвращен покупателю с оплаченной перевозкой (ФОБ пункт назначения). Если Fluke определяет, что неисправность вызвана небрежностью, неправильным использованием, загрязнением, изменением, несчастным случаем или ненормальными условиями работы и обращения, включая электрическое перенапряжение из-за несоблюдения указанных допустимых значений, или обычным износом механических компонентов, Fluke определит стоимость ремонта и начнет работу после согласования с покупателем. После ремонта продукт будет возвращен покупателю с оплаченной перевозкой, и покупателю будет выставлен счет за ремонт и транспортные расходы при возврате (ФОБ пункт оттрузки).

ЭТА ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННОЙ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ И ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, ПРЯМЫЕ ИЛИ СВЯЗАННЫЕ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, СВЯЗАННЫЕ ГАРАНТИИ ГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ. FLUKE НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ КАКИХ-ЛИБО ДЕЙСТВИЙ ИЛИ МЕТОДОВ.

Поскольку некоторые страны не допускают ограничения срока связанной гарантии или исключения и ограничения случайных или косвенных повреждений, ограничения этой гарантии могут относиться не ко всем покупателям. Если какоелибо положение этой гарантии признано судом или другим директивным органом надлежащей юрисдикции недействительным или не имеющим законной силы, такое признание не повлияет на действительность или законную силу других положений.

Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA 98206-9090 U.S.A. Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands ООО «Флюк СИАЙЭС» 125167, г. Москва, Ленинградский проспект дом 37, корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

11/99

Для регистрации продукта зайдите на сайт <u>http://register.fluke.com</u>.

Содержание

Название

Страница

Введение	1
Как связаться с Fluke	2
Меры безопасности	2
Данные по радиочастотам	5
Дополнительные принадлежности	5
Перед началом работы	7
Аккумулятор	8
Зарядное устройство с двумя отсеками	8
Зарядка в тепловизоре с использованием разъема	
переменного тока	9
Дополнительное автомобильное зарядное	
устройство на 12 В	10
Включение и выключение	10
Работа в экстремальных условиях	10
Функции и элементы управления	11
Основной и дополнительный пусковые рычажки	13
Фокусировка	13
Кнопки управления	14
Сенсорный экран	14
Использование меню	15
Создание тепловых снимков	15
Редактирование захваченного ИК-изображения	16
IR-PhotoNotes™	16
Голосовая аннотация (запись)	17
Текстовая аннотация	18
Сохранение захваченного инфракрасного изображения	18
Карта памяти Micro SD	19
Измерение температуры	20
Программное обеспечение [®] SmartView	20
Меню	21
Меню Measurement (Измерение)	21
Диапазон	21
Уровень/интервал	21

Настройка излучательной способности	23
Фон (Компенсация температуры фона, порождающего	
отраженное излучение)	25
Настройка пропускания	25
Точечные температуры	26
Точечные маркеры	26
Центральный блок	27
Меню "Ітаде (Изображение)"	28
Палитра	28
Технология IR-Fusion [®]	29
Цветовые сигнализации	30
Представление графической информации на дисплее	31
Логотип	31
Расстояние	32
Меню Camera (Камера)	33
Система автоматической фокусировки LaserSharp™	
Auto Focus System	33
Подсветка	34
Фонарик	34
Видео	34
HDMI [®]	35
Автоматический захват изображений	36
Меню Memory (Память)	37
Просмотр файлов изображений	37
Удаление файлов изображений	37
Меню Settings (Настройки)	38
Единицы	38
Формат файла	38
Автовыключение	39
Дата	40
Язык	41
Беспроводное подключение	41
Хранение изображений	42
Расширенные настройки	42
Беспроводная система Fluke Connect™	44
Приложение Fluke Connect	44
Приборы Fluke Connect	45
Потоковое видео	45
Дистанционное управление (Ті400)	46
Обслуживание	46
Очистка корпуса	46
Обращение с аккумуляторной батареей	47
Общие технические характеристики	48
Подробные технические характеристики	50

Список таблиц

Таблица Название Страница 1. Символы 4 2. Дополнительные принадлежности 5 3. Функции и элементы управления 11 4. Обзор органов управления..... 14 5. Палитры..... 28

Список рисунков

Рисунн	се Название Стран	ица
1.	Предупреждение о лазерном излучении	3
2.	Установка дополнительного объектива	6
3.	Вставка и извлечение SD-карты памяти	19
		~~

4. Настройки уровня и интервала 23

Введение

Тепловизоры Fluke Ti200, Ti300 и Ti400 ("Прибор" или "Тепловизор") — это переносные инфракрасные приборы для решения широкого спектра задач. Их можно использовать для поиска неисправностей, профилактического и предупредительного обслуживания, диагностики состояния зданий, а также для исследований и разработок.

Тепловые изображения на всех тепловизорах отображаются на контрастных сенсорных ЖК-экранах промышленного качества разрешением 640 x 480. Кроме того, существует возможность сохранения изображений на съемную карту памяти. Сохраненные изображения и данные можно передавать на ПК через карту памяти, непосредственное USB-подключение к ПК или беспроводным способом на ПК или на мобильное устройство.

В комплект поставки тепловизора входит ПО SmartView[®]. Этот высокопроизводительный профессиональный программный пакет позволяет осуществлять качественный анализ и составлять отчеты. Мобильное приложение SmartView[®] также доступно для использования на мобильных устройствах.

Питание тепловизора обеспечивается литий-ионным аккумулятором с индикацией оставшегося заряда. Входящий в комплект блок питания позволяет прибору работать непосредственно от сети переменного тока.

Все тепловизоры оснащены системой автоматической фокусировки Fluke LaserSharp™ Auto Focus System, а также расширенными возможностями ручной фокусировки. Приборы также обладают множеством полезных функций, связанных с использованием технологии IR-Fusion[®] с режимом Autoblend[™], системой аннотирования фотоснимков IR-PhotoNotes[™], подключением по WiFi[™], Bluetooth[®], а также передачей видеоданных через интерфейс HDMI[®].

Функции, повышающие эффективность работы

- Голосовая аннотация (максимальное время записи 60 секунд для каждого изображения. Возможность повторного воспроизведения на тепловизоре.)
- IR-PhotoNotes[™]
- Подключение по WIFI
- Потоковое видео
- Дистанционное управление и работа

Как связаться с Fluke

Чтобы связаться с представителями компании Fluke, позвоните по одному из указанных ниже номеров.

- США: 1-800-760-4523
- Канада: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Европа: +31 402-675-200
- В Японии: +81-3-6714-3114
- В Сингапуре: +65-6799-5566
- В других странах мира: +1-425-446-5500

Или посетите веб-сайт Fluke в Интернете: www.fluke.com.

Регистрация изделия производится по адресу <u>http://register.fluke.com</u>.

Чтобы просмотреть, распечатать или загрузить самые последние дополнения к руководствам, посетите раздел веб-

сайта <u>http://us.fluke.com/usen/support/manuals</u>.

Меры безопасности

Предупреждение обозначает условия и действия, которые опасны для пользователя. **Предостережение** обозначает условия и действия, которые могут привести к повреждению Прибора или проверяемого оборудования.

<u>М</u> Предупреждение

Следуйте данным инструкциям, чтобы избежать травм и повреждения глаз:

- Не смотрите на лазер. Не направляйте лазер на людей или животных непосредственно или через отражающие поверхности.
- Не открывайте прибор. Лазерный луч опасен для глаз. Для ремонта прибора обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.

Дополнительная предупредительная информация по лазерному излучению находится на внутренней стороне крышки объектива Прибора, см. рис. 1.



hie05.eps

Рис. 1. Предупреждение о лазерном излучении

\land Предупреждение

Чтобы избежать травм, выполняйте следующие указания:

- Перед использованием Прибора ознакомьтесь со всеми правилами техники безопасности.
- Внимательно изучите все инструкции.
- Используйте данный Прибор только по назначению.
 Ненадлежащая эксплуатация может привести к нарушению степени защиты, обеспечиваемой Прибором.
- Если загорелся индикатор низкого заряда аккумуляторов, необходимо заменить их. Это позволит избежать ошибок в измерениях.
- Не используйте прибор, если в его работе возникли неполадки.
- Не используйте прибор, если он имеет повреждения.
- Для получения действительных значений температуры обратитесь к информации по коэффициенту излучения. Светоотражающие объекты показывают температуру ниже, чем фактическая температура. Использование таких объектов может привести к ожогу.
- Не используйте Прибор в среде взрывоопасного газа, пара или во влажной среде.

Не помещайте элементы питания вблизи от источника тепла или огня. Избегайте прямого попадания солнечных лучей.

В таблице 1 приведен список символов, использующихся на тепловизоре и в этом руководстве.

Символ	Описание	Символ	Описание
⚠	Важная информация. См. руководство.		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ЛАЗЕР.
୦ତ୍ର	Подключено к сети переменного тока. Аккумулятор снят.		Состояние батареи. Анимированное изображение указывает на зарядку аккумулятора.
0	Символ "Вкл./Выкл.".	CE	Соответствует директивам ЕС.
٨	Отвечает соответствующим стандартам электромагнитной совместимости (ЕМС) Австралии.	ر کی د	Сертифицировано группой CSA в соответствии с североамериканскими стандартами безопасности.
K	Соответствует стандартам электромагнитной совместимости (ЕМС) Южной Кореи.	PS c JEA	Японская ассоциация по качеству (JQA)
Соправованный Сервистый и сорвистый и сорвистии и средствии и сорвистии и сор			
Â	Данный прибор соответствует требованиям к маркировке директивы WEEE. Данная метка указывает, что данный электрический/электронный прибор нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Категория прибора: Согласно типам оборудования, перечисленным в Дополнении I директивы WEEE, данное устройство имеет категорию 9 "Контрольно измерительная аппаратура". Не утилизируйте данный прибор вместе с неотсортированными бытовыми отходами.		

Таблица 1. Символы

Данные по радиочастотам

См. стр. 43, чтобы узнать, как получить доступ к цифровым копиям лицензий на радиочастоты для тепловизора.

Для дополнительной информации посетите веб-сайт <u>www.fluke.com/manuals</u>, а также выполните поиск с запросом "Данные по радиочастотам, класс В".

Дополнительные принадлежности

В таблице 2 представлен список совместимых с тепловизором принадлежностей.

Модель	Описание	PN
FLK-TI-SBP3	Аккумуляторная батарея	3440365
FLK-TI-SBC3B	Зарядное устройство/блок питания с адаптерами	4354922
TI-CAR CHARGER	Адаптер автомобильного зарядного устройства на 12 В	3039779
FLK-TI-VISOR3	Солнцезащитный козырек	4335377
FLK-TI-TRIPOD3	Устройство для крепления на штативе	4335389
BOOK-ITP	Введение в термографию	3413459
FLK-LENS/TELE2	Инфракрасный телеобъектив	4335377
FLK-LENS/WIDE2	Инфракрасный широкоугольный объектив	4335361
FLK-LENS/4XTELE2	Телеобъектив 4-кратного увеличения	4607058
FLK-LENS/25MAC2	Объектив для макросъемки с разрешением 25 микрон	4607064

Таблица 2. Дополнительные принадлежности

Дополнительные телескопический и широкоугольный объективы предоставляют дополнительные возможности и расширяют способы применения инфракрасного контроля. Схему установки объектива см. на Рис. 2.



hie08.eps

Рис. 2. Установка дополнительного объектива

Перед началом работы

Аккуратно достаньте изделия из упаковки:

- Thermal Imager
- Блок питания переменного тока с переходниками
- Зарядное устройство с двумя отсеками
- 2 литий-ионных "интеллектуальных" аккумулятора
- Жесткий футляр для переноски
- USB-кабель
- HDMI-кабель
- Съемная карта памяти^[1]
- Мягкая сумка для транспортировки
- Регулируемый ремешок для руки (под левую или правую-руку)
- Руководства пользователя на USB-накопителе^[2]
- Программное обеспечение SmartView®
- Гарантийная регистрационная карточка

Примечание

[1] Компания Fluke рекомендует использовать карту памяти, которая входит в комплект поставки тепловизора или приобретается у компании Fluke. Компания Fluke не гарантирует надежную работу изделий с картами памяти других производителей или типов.

[2] Для запроса печатной версии руководства отправьте Fluke письмо по адресу <u>TPubs@fluke.com</u>. Укажите имя продукта и желаемый язык руководства в теме письма.

Аккумулятор

Перед первым использованием тепловизора необходима зарядка аккумулятора в течение не менее двух с половиной часов. Состояние аккумулятора отображается на пяти-сегментном индикаторе зарядки.

Предупреждение

Во избежание травм не располагайте элементы питания рядом с источниками тепла или огня. Избегайте прямого попадания солнечных лучей.

Примечание

Новые аккумуляторы заряжены не полностью. Для достижения аккумулятором максимальной емкости требуется от двух до десяти циклов перезарядки.

Используйте один из приведенных ниже вариантов зарядки аккумулятора.

Зарядное устройство с двумя отсеками

- 1. Подключите источник питания переменного тока к электрической розетке и соедините выход постоянного тока с зарядным устройством.
- 2. Вставьте один или два аккумулятора с индикацией оставшегося заряда в отсеки зарядного устройства.
- 3. Заряжайте их до тех пор, пока индикаторы заряда не покажут полный заряд.
- 4. После полной зарядки аккумуляторов извлеките их и отсоедините от розетки источник питания.

Зарядка в тепловизоре с использованием разъема переменного тока

- Подключите блок питания к электрической розетке переменного тока, а выход постоянного тока соедините с разъемом сетевого питания тепловизора. Во время зарядки аккумулятора от блока питания переменного тока на экране мигает индикатор []]].
- 2. Зарядку следует производить до момента, когда индикатор перестанет мигать.
- 3. При достижении состояния полного заряда аккумулятора отсоедините блок питания переменного тока.

Примечание

Прежде чем подключать тепловизор к зарядному устройству, убедитесь, что температура прибора приблизительно равна комнатной температуре. Температура, при которой следует осуществлять зарядку, приведена в технических характеристиках. Не заряжайте прибор в местах с высокой или низкой температурой окружающей среды. Зарядка при экстремальных температурах может привести к снижению емкости аккумулятора.

В случае подключения тепловизора к сети переменного тока при извлеченном аккумуляторе в нижнем левом углу экрана появляется значок ссо. При отключенном тепловизоре и присоединенном к нему блоке питания переменного тока в центре экрана мигает значок []], указывающий на зарядку аккумуляторов.

Продолжайте заряжать тепловизор до тех пор, пока значок аккумулятора не покажет полный заряд. Если отсоединить тепловизор от зарядного устройства до индикации полной зарядки, время автономной работы может снизиться.

Примечание

Если аккумулятор подключен к источнику переменного тока, или изделие находится в видеорежиме, функция режима сна/автовыключения автоматически блокируется.

Дополнительное автомобильное зарядное устройство на 12 В

- 1. Подключите 12-вольтовый адаптер к электрической розетке автомобиля соответствующего номинала.
- 2. Подсоедините выход адаптера к разъему сетевого питания тепловизора.
- 3. Заряжайте аккумулятор, пока индикатор на экране не укажет на *полную* зарядку.
- При достижении полного заряда аккумулятора отсоедините 12-вольтовый адаптер от тепловизора.

∧ Предостережение

Во избежание повреждения тепловизора отключайте его от зарядного устройства автомобиля перед запуском двигателя.

Включение и выключение

Для включения или выключения тепловизора нажмите и удерживайте () в течение двух секунд, см. Таблицу 3. Тепловизор обладает функциями энергосбережения и автоматического выключения. Дополнительную информацию о том, как настроить эти функции см. на стр. 39.

Примечание

Всем тепловизорам требуется некоторое время на прогрев для обеспечения высокой точности измерений и наилучшего качества изображений. Время на прогрев может различаться в зависимости от модели прибора и условий окружающей среды. Большинство тепловизоров полностью прогреваются за 3–5 минут, однако для наиболее точных измерений рекомендуется использовать прибор не ранее чем через 10 минут после включения. В случае переноса прибора между средами с большим перепадом температур подстройка может занять более продолжительное время.

Работа в экстремальных условиях

Хранение и/или работа тепловизора в условиях экстремальных температур окружающей среды может привести к временной остановке работы. В данном случае дайте тепловизору адаптироваться (охладиться или нагреться), перед тем как продолжить работу.

Функции и элементы управления

В таблице 3 перечислены функции и элементы управления тепловизора.



Таблица 3. Функции и элементы управления

Габлица З. Функци	и и элементы управления	(продолжение)
-------------------	-------------------------	---------------

Элемент	Описание
(10)	Ремешок для руки
(11)	Управление ручной фокусировкой
(12)	Зарядное устройство с двумя отсеками
(13)	Блок питания переменного тока с переходниками
	<image/> <image/>
(14)	Крышка разъемов
(15)	Входной разъем адаптера переменного тока/зарядного устройства
(16)	USB-разъем для подключения дополнительного оборудования
(17)	Разъем для USB-кабеля
(18)	Светодиодный фонарик
(19)	Крышка выдвижного объектива
20	Объектив камеры видимого диапазона

Лазерный указатель/дальномер (21) 22 Объектив ИК-камеры (23) Дополнительный пусковой рычажок Основной пусковой рычажок (24)

Основной и дополнительный пусковые рычажки

Два спаренных пусковых рычажка размещены в стандартном месте для устройства, снабженного пистолетной рукояткой. Более крупный зеленый рычажок является основным. Черный рычажок меньшего размера является дополнительным.

В нормальном режиме работы (без видео) основной рычажок отвечает за захват теплового изображения для возможного сохранения в памяти пользователем. Если включен видеорежим, основной рычажок включает или отключает запись видео.

Дополнительный рычажок управляет системой автоматической фокусировки LaserSharp™ Auto Focus System и лазерным указателем. О том, как включать и отключать систему автоматической фокусировки LaserSharp™ Auto Focus System см. на стр. 33.

Фокусировка

Тепловизор использует систему автоматической фокусировки LaserSharp Auto Focus System и систему расширенной ручной фокусировки. Правильная настройка фокуса играет важную роль во всех применениях тепловидения. Правильная фокусировка обеспечивает точное распределение мощности инфракрасного излучения по чувствительным элементам приемника излучения. Без правильной фокусировки тепловое изображение может быть нечетким, а радиометрические данные — неточными. ИК-изображения с некорректной фокусировкой, как правило, непригодные или малополезные.

Эксклюзивная система Fluke LaserSharp Auto Focus System использует точно отрегулированный и отцентрованный лазерный указатель для обозначения области фокусировки. Для выполнения фокусировки с помощью системы LaserSharp Auto Focus System отпустите дополнительный (черный) рычажок на ручке тепловизора. Наведите лазерный указатель на объект. Когда лазерный указатель окажется на нужном месте, отпустите рычажок. Система автоматически, быстро и надежно сфокусируется именно на той точке, куда был направлен лазер.

Примечание

- Можно включать и отключать систему автоматической фокусировки LaserSharp Auto Focus System.
- Лазерный указатель выравнивается параллельно инфракрасному объективу. При использовании режима AutoBlend точка лазерного указателя будет всегда располагаться чуть выше отметки центральной точки на ЖК-дисплее. Тем не менее, при наведении видимого лазерного указателя на исследуемый объект проще руководствоваться собственным зрением.

Чтобы выполнить фокусировку с помощью расширенной системы ручной фокусировки, поместите палец на колесико с электронным управлением и вращайте его, пока исследуемый объект не окажется в нужном фокусе.

Примечание

Пользователь может использовать расширенную ручную фокусировку в качестве замены автоматической фокусировке LaserSharp™ Auto Focus System.

Кнопки управления

Основные органы управления представлены тремя функциональными

кнопками (F1 F2 F3) и четырьмя кнопками со стрелками

(К Г и . Кнопки со стрелками служат для перемещения по

структуре меню с целью настройки функций.

В таблице 4 приводится описание функций каждой кнопки. В оперативном ручном режиме кнопки со стрелками всегда включены и используются для регулировки уровня и интервала.

Для выполнения основных действий нажмите:

Г, чтобы принять изменения и вернуться в режим оперативного просмотра.

F2 , чтобы принять изменения и вернуться к предыдущему меню.

в режим оперативного просмотра.

Кнопка	Обозначение и функция кнопки
^{F3} или основной рычажок	Отмена
F1 или основной рычажок	Готово (выход из меню)
F1	Выбор или ОК
F2	Назад
8804	Перемещение курсора для выбора параметра

Таблица 4. Обзор органов управления

Сенсорный экран

Сенсорный экран позволяет непосредственно взаимодействовать с данными на дисплее. Для изменения параметров или выбора функций и параметров коснитесь пальцем нужной части экрана. Объекты сенсорного экрана легко узнать, например, стрелки обозначают раскрывающийся список для выбора параметров.

Сенсорный экран оборудован подсветкой для работы в условиях с плохим освещением. Чтобы изменить яркость подсветки, см. стр. 34.

Использование меню

Чтобы открыть основное меню, нажмите 2. С помощью основного меню можно получить доступ к пяти дополнительным меню: Measurement (Измерение), Image (Изображение), Camera (Камера), Memory (Память) и Settings (Настройки). Надписи, расположенные над функциональными кнопками (2. , 2. , 3.), действительны для этих кнопок на всех экранах меню.

Нажмите 22, чтобы открыть основное меню, затем нажмите 24 24 25 25 али истористического перемещения по дополнительным меню. В каждом дополнительном меню присутствует список параметров. Чтобы перемещаться по списку параметров, используйте кнопки 25 25 25 25 25 26.

Основное меню, дополнительные меню и меню параметров закрываются автоматически через 10 секунд после последнего нажатия какой-либо функциональной кнопки. Меню выбора параметров остается активным вплоть до момента выбора, перехода к вышестоящему меню или отмены действия.

Создание тепловых снимков

Наведите тепловизор на исследуемый объект или область. Сфокусируйтесь на объекте с помощью системы автоматической фокусировки LaserSharp[™] Auto Focus System или расширенной ручной фокусировки (о том, как фокусироваться см. на стр. 13). Нажмите на основной пусковой рычажок, затем отпустите его. Будет сделан статичный тепловой снимок. Изображение поступает в буфер памяти, его можно сохранить или отредактировать. Чтобы сохранить изображение, нажмите Гас, или снова нажмите на основной рычажок или на Гас, чтобы отменить снимок или вернуться в режим оперативного просмотра.

В соответствии с выбранным форматом файла тепловизор отображает захваченное изображение и строку меню. В строке меню можно сохранить изображение, отредактировать некоторые его настройки, добавить голосовую аннотацию или цифровые фотографии IR-PhotoNotes™. О том, как изменить формат файла, см. раздел *Формат файла* на стр. 38.

Редактирование захваченного ИК-изображения

Перед сохранением файла изображение можно отредактировать.

Чтобы внести изменения:

- 1. При наличии изображения в буфере перейдите в меню EDIT (Редактирование).
- 3. Нажмите 🖬 для сохранения изменений в файле.

IR-PhotoNotes™

Технология аннотации снимков IR-PhotoNotes™ позволяет пользователю создавать и добавлять до пяти (цифровых) снимков различных объектов в видимом спектре, текст или иную информацию, относящуюся к анализу или созданию отчетов по инфракрасному изображению. В частности, это могут быть снимки идентификационных табличек двигателей, печатной информации и предупреждающих знаков, укрупненные виды окружающей обстановки или помещения, а также сопутствующего оборудования и объектов. Технология IR-Fusion® позволяет выполнить до пяти снимков в видимом спектре, которые будут сохранены вместе с наложенными инфракрасными снимками и снимками в видимом спектре. Эти изображения в видимом спектре доступны только при использовании формата файла is2, они сохраняются в одном файле, что устраняет необходимость в использовании нескольких файлов в дальнейшем.

Чтобы добавить фотографии с помощью системы аннотации IR-PhotoNotes, выполните следующее:

- 1. При наличии инфракрасного изображения в буфере нажмите **Г2**, чтобы открыть меню **EDIT IMAGE** (Редактирование изображения).
- 2. С помощью кнопок **Г** / **Г** выделите пункт **IR-PhotoNotes**.
- 3. Для входа в режим изображения нажмите
- 4. Сфокусируйте тепловизор на объекте и нажмите на основной рычажок.
- 5. Для завершения нажмите **F2**.
- 6. Чтобы сделать дополнительные снимки, нажмите на основной рычажок.
- 7. Чтобы сохранить снимки вместе с изображением, нажмите

∢»)

Голосовая аннотация (запись)

Чтобы добавить голосовую запись (аудиозапись), выполните следующие действия:

- 1. При наличии инфракрасного изображения в буфере нажмите **E2**, чтобы открыть меню **EDIT IMAGE** (Редактирование изображения).
- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выделите пункт Add Audio (Добавить аудио).
- 3. Нажмите **Мар**, чтобы записать до 60 с звука. На обновленном экране отобразится продолжительность записи.
- 4. Чтобы приостановить запись, нажмите 🖬 🔜.
- 5. Для завершения нажмите **F2**.
- 6. Нажмите **П** для проверки записанного аудиофайла или **2** для сохранения звука вместе с изображением.

Голосовая аннотация доступна только при использовании формата файла is2, аннотация сохраняется в том же файле, что устраняет необходимость в использовании нескольких файлов в дальнейшем.

Голосовая запись (аудиозапись) воспроизводится через динамик Bluetooth.

Для воспроизведения:

- 1. Выполните инструкции из раздела *Просмотр файлов изображений* на стр. 37 для вывода изображения на экран.
- 2. Нажмите 🖽.
- 3. Нажмите **Для** установки режима Audio (Аудио).
- 4. Нажмите 🖾, чтобы прослушать аудиозапись.
- 5. Нажмите 🖽 еще раз, чтобы приостановить воспроизведение.



Текстовая аннотация

Чтобы добавить текстовую аннотацию:

- 1. При наличии инфракрасного изображения в буфере нажмите **2**, чтобы открыть меню **EDIT IMAGE** (Редактирование изображения).
- 2. С помощью кнопок **С** / **С** выделите пункт **Add Text (Добавить текст).**
- 3. Нажмите **Г**, чтобы открыть клавиатуру на дисплее.
- 4. С помощью клавиатуры на дисплее введите сообщение.
- 5. Нажмите [1], чтобы сохранить сообщение.
- 6. Для завершения нажмите **Б**2
- 7. Чтобы сохранить сообщение вместе с изображением, нажмите

Текстовая аннотация доступна только при использовании формата файла is2, при этом все снимки сохраняются в одном файле, что устраняет необходимость группировки файлов при последующей обработке.

Для просмотра сохраненной в памяти текстовой аннотации:

- 1. Выполните инструкции из раздела *Просмотр файлов изображений* на стр. 37 для вывода изображения на экран.
- 2. Нажмите кнопку **П** для перехода в меню **NOTES** (Примечания).
- 3. Нажмите 🖬 , чтобы открыть текстовую аннотацию.

Сохранение захваченного инфракрасного изображения

Чтобы сохранить изображение как файл данных, выполните следующие действия.

- 1. Сфокусируйте прибор на исследуемом объекте или области.
- 2. Нажмите пусковую кнопку, чтобы сделать снимок. Изображение поступает в буфер, где его можно отредактировать перед сохранением.
- 3. Нажмите для сохранения изображения в файле и возвращения в режим оперативного просмотра.

Карта памяти Micro SD

Чтобы извлечь карту памяти Micro SD, нажмите на выступающее ребро карты и отпустите. После этого карта должна частично выдвинуться. Осторожно извлеките ее из гнезда.

Перед использованием карты памяти Micro SD убедитесь, что переключатель блокировки записи на карте находится в открытом состоянии. См. рис. 3. Нажмите на карту, чтобы она зафиксировалась.

В комплект поставки карты памяти Micro SD входит переходник SD для установки в слот ПК или многофункционального устройства считывания карт памяти, если это необходимо.



Рис. 3. Вставка и извлечение карты памяти Micro SD

Инструкции по сохранению данных см. на стр. 18. Способы просмотра и удаления сохраненных изображений приведены на стр. 37.

Измерение температуры

Все тела излучают энергию в инфракрасном диапазоне. Количество испускаемой энергии зависит от температуры поверхности тела и его коэффициента излучения. Тепловизоры регистрируют инфракрасное излучение от поверхностей тел и используют эту информацию для вычисления оценочного значения температуры. Многие объекты, для которых проводятся измерения (например, окрашенный металл, дерево, вода, кожа, ткань), обладают высоким коэффициентом излучения в ИК-диапазоне, и для них просто получить сравнительно точные результаты. Для поверхностей, отличающихся высоким коэффициентом излучения, его величина составляет ≥90 % (или 0,90). Данный упрощенный метод не работает должным образом на блестящих или неокрашенных металлических поверхностях, так как их коэффициент излучения составляет <0,60. Эти материалы плохо испускают инфракрасное излучение и обладают низким коэффициентом излучения. Чтобы произвести точные замеры для материалов с низким коэффициентом излучения, необходимо выполнить коррекцию коэффициента излучения. Подстройка коэффициента излучения позволяет использовать тепловизор для более точной оценки фактических температур.

Предупреждение

Во избежание травм ознакомьтесь с информацией о коэффициенте излучения для получения фактической температуры. Светоотражающие объекты показывают температуру ниже, чем фактическая температура. Использование таких объектов может привести к ожогу.

Программное обеспечение [®]SmartView

ПО SmartView[®] поставляется вместе с тепловизором. Данное программное обеспечение предназначено для тепловизоров Fluke. Оно обладает функциями анализа изображений, упорядочения данных и составления профессиональных отчетов. С помощью ПО SmartView[®] можно прослушивать звуковые аннотации и просматривать снимки IR-PhotoNotes на ПК. ПО SmartView может использоваться для экспорта изображений в видимом и ИК-диапазонах в файлы форматов jpeg, jpg, jpe, jfif, bmp, gif, dib, png, tif и tiff.

Существует также программа SmartView Mobile, позволяющая работать на удаленном расстоянии от ПК или на рабочем участке.

Меню

Меню Measurement (Измерение)

Меню Measurement (Измерение) содержит настройки расчета и отображения радиометрических температурных данных тепловых изображений. В эти настройки входит выбор диапазона температур, регулировка уровня/интервала, коэффициент излучения, фон, пропускание, точечные температуры, маркеры и центральное окно.

Диапазон

На тепловизоре есть предварительно заданные диапазоны измерений, а также полностью автоматический диапазон. Чтобы выбрать диапазон:

- 1. Перейдите в меню Measurement (Измерение) > Range (Диапазон).
- 2. Нажмите 2 / 2 для выбора между предустановленными диапазонами или полностью автоматическим диапазоном.
- 3. Нажмите 🔟, чтобы задать диапазон.

Уровень/интервал

Уровень и интервал устанавливаются в режиме автоматической и ручной регулировки. Чтобы переключиться между автоматическим и ручным режимом установки уровня и интервала, выполните следующие действия:

- 1. Перейдите к Measurement (Измерение) > Set Level/Span (Установка уровня/интервала).
- Нажмите , чтобы выбрать между Auto (Автоматическая) и Manual (Ручная) настройками диапазона или Set Level/Span (Установка уровня/интервала).
- 3. Нажмите 🖾, чтобы задать новый выбор.

Быстрое переключение автоматического/ручного выбора диапазона

НЕ входя в режим меню, нажмите и отпустите **Мо**, чтобы переключиться между параметрами Auto Range (Автоматический диапазон) и Manual Range (Ручной диапазон). Значок в верхнем правом углу ЖК-экрана указывает текущую настройку: Auto (Автоматический) или Manual (Ручной).

Быстрая автоматическая смена масштаба (в ручном режиме)

В режиме Manual Range (Ручной диапазон), НЕ входя в режим меню, нажмите и отпустите отпустите , чтобы автоматически изменить масштаб уровня и интервала отображения объектов в ИК-поле обзора. Данная функция соответствует работе тепловизора в полуавтоматическом режиме, если ручная точная настройка уровня и интервала с помощью кнопок со стрелками не требуется. Изменение масштаба можно выполнять по мере необходимости.

Примечание

При включении питания тепловизор всегда находится в том же режиме настройки уровня и интервала (автоматическом или ручном), в котором он был на момент выключения.

Уровень температуры в ручном режиме работы

В режиме ручного выбора диапазона настройка уровня перемещает тепловой интервал вверх или вниз в пределах общего диапазона температур. См. рис. 4. В оперативном ручном режиме кнопки со стрелками всегда включены и используются для регулировки уровня и интервала.

Порядок регулировки уровня:

- 1. Нажмите с для перемещения диапазона в сторону более высоких температур.
- 2. Нажмите для перемещения диапазона в сторону более низких температур.

По мере ручной настройки уровня линейка вдоль правой стороны дисплея показывает тепловой интервал, сдвигающийся в сторону различных значений уровня в пределах общего диапазона.



Рис. 4. Настройки уровня и интервала

Интервал температур в ручном режиме работы

В ручном режиме интервал сокращается или расширяется в пределах выбранной палитры для конкретного температурного диапазона в пределах общего диапазона. См. рис. 4. В оперативном ручном режиме кнопки со стрелками всегда включены и используются для регулировки уровня и интервала.

Порядок настройки интервала температур:

- 1. Нажмите 🌄 для увеличения или расширения интервала температур.
- 2. Нажмите 【 для уменьшения или сужения интервала температур.

По мере ручной настройки интервала шкала вдоль правой стороны дисплея показывает увеличение или уменьшение интервала температур.

Настройка излучательной способности

Правильные значения коэффициента излучения необходимы тепловизору для проведения точных температурных измерений. Коэффициент излучения поверхности в значительной степени влияет на производимую тепловизором оценку температуры наблюдаемого объекта. Знание коэффициента излучения исследуемой поверхности позволяет получить более точные значения температур в процессе измерения, но не всегда. При установке значения коэффициента излучения <0,60 на экране тепловизора появится значок 🛆 со следующим предупреждением:



Примечание

Поверхности с коэффициентом излучения <0,60 не позволяют проводить последовательные и надежные измерения температуры. Чем ниже коэффициент излучения, тем больше теоретическая погрешность, связанная с производимым тепловизором расчетом температур. Это также относится к случаям, когда коррекция значения коэффициента излучения и отраженного фона выполнена правильно.

Значение коэффициента излучения можно установить непосредственно или выбрать из списка значений для распространенных материалов.

Примечание

Если параметр Display (Отображение) имеет значение **Display All** (Показать все), текущее значение коэффициента излучения будет показано в виде $\varepsilon = x.xx$.

Коррекция путем ввода числового значения

Чтобы установить коэффициент излучения, выполните следующие действия:

1. Перейдите в меню Measurement (Измерение)

> Emissivity (Коэффициент излучения)> Adjust Number (Настроить число).

2. Используйте кнопки 🔼 / 🔽 для изменения значения.

Пользовательское значение коэффициента излучения указывается, когда выбрано значение, не указанное в таблице коэффициента излучения.

Выбор из таблицы

Выбор из списка основных материалов:

- Перейдите в меню Measurement (Измерение) > Emissivity (Коэффициент излучения) > Select Table (Выбор таблицы).
- 2. Нажмите / для выделения материала.
- 3. Нажмите 🖬 , чтобы выбрать данный материал.

Фон (Компенсация температуры фона, порождающего отраженное излучение)

Компенсация отраженной температуры фона устанавливается на вкладке Background (Фон). Очень горячие и очень холодные окружающие предметы могут влиять на оценку температуры исследуемого объекта, особенно если поверхность этого объекта характеризуется низким значением коэффициента излучения. Во многих случаях коррекция температуры фона, порождающего отраженное излучение, может улучшить результаты оценки температуры. Дополнительные сведения см. в разделе *Настройка излучательной* способности.

Чтобы откорректировать температуру фона, выполните следующие действия:

- 1. Перейдите в меню Measurement (Измерение) > Background (Фон).
- 2. Используйте кнопки 🔼 / 🔽 для изменения значения.
- 3. По завершению нажмите 🖬 или 🗗.

Примечание

Если параметр Display (Отображение) имеет значение Display All (Показать все), текущее значение температуры фона, порождающего отраженное излучение, будет показано в виде BG = x.xx.

Настройка пропускания

При проведении обследования сквозь окна, пропускающие инфракрасное излучение (ИК-окна), не вся энергия инфракрасного излучения исследуемых объектов эффективно передается через оптический материал окна. Если доля передаваемого излучения через окно известна, можно установить соответствующую поправку в тепловизоре или в программе SmartView[®]. Во многих ситуациях коррекция пропускания излучения позволяет повысить точность температурных измерений.

Чтобы откорректировать процент прошедшего излучения, выполните следующие действия.

- 1. Перейдите в меню Measurement (Измерение) > Transmission (Пропускание).
- 2. Нажмите **для** регулировки процентного соотношения от **10** до 100%.
- 3. По завершению нажмите 🖬 или 🗗 .

Примечание

Если параметр "Display Information" (Отображение информации) установлен на значение **Display All** (Отображать все), информация о текущей коррекции пропускания отобразится в виде **τ** = xx.

Точечные температуры

Точечные температуры представляют собой индикаторы верхнего и нижнего значений температуры, которые перемещаются по экрану по мере того, как меняются данные температурных измерений.

Чтобы включить или отключить индикаторы горячего и холодного участков, выполните следующие действия.

- 1. Перейдите в меню **Measurement** (Измерение) > **Spot Temp** (Точечная температура).
- 2. Используя кнопки / , выберите значение ON (ВКЛ.) или OFF (ВЫКЛ.).
- 3. Нажмите 🖬 или 🖻 или в новое значение.

Примечание

Если параметр Display (Отображение) имеет значение Display All (Показать все), информация о текущей коррекции передачи будет отображаться в виде τ = xxx%.

Точечные маркеры

На экране прибора можно задействовать до трех настраиваемых точечных маркеров фиксированной температуры. Точечные маркеры предназначены для выделения того или иного участка изображения перед сохранением снимка. Возможные значения настройки маркеров: All Off (Все выкл.), One Marker (Один маркер), Two Markers (Два маркера) или Three Markers (Три маркера).

Чтобы установить маркер, выполните следующие действия.

- 1. Перейдите в меню Measurement (Измерение) > Markers (Маркеры).
- Используя кнопки (), выберите одно из значений: All OFF (Все ВЫКЛ.), One Marker (Один маркер), Two Markers (Два маркера) или Three Markers (Три маркера).
- Нажмите для принятия настроек маркеров и перехода к экрану "Move Marker" (Передвинуть маркер). На экране отобразится значок Move Marker (Передвинуть маркер), а подписи к функциональным кнопкам изменятся на следующие: Done (Готово), Next (Далее) и Cancel (Отмена).

Чтобы изменить положение маркера на экране, выполните следующие действия.

- 1. Нажмите
- 2. Нажмите **Е** для выделения следующего маркера. Повторите п. 1.
- 3. Выполните п. 2 для третьего маркера.
- 4. Для завершения нажмите 🖪

Центральный блок

Центральный прямоугольник представляет собой настраиваемую область температурных измерений, располагаемую в центре ИК-изображения. Эта зона (область) увеличивается и уменьшается в различной степени в пределах инфракрасного изображения. Она позволяет пользователю просматривать приблизительные данные измерений максимальной (MAX), средней (AVG) и минимальной (MIN) температур в пределах выбранного участка. В автоматическом режиме уровня и интервала тепловизор автоматически выставляет значение уровня и интервала в соответствии с ИК-обстановкой в рамках параметров центрального окна.

Примечание

При использовании центрального окна уровень и интервал тепловизора подстраиваются под тепловую обстановку в пределах центрального окна.

Чтобы включить или отключить функцию Center Box (Центральное окно), выполните следующие действия:

- 1. Перейдите в меню **Measurement** (Измерение) > **Center Box** (Центральное окно).
- 2. Используя кнопки (ПС), выберите значение ON (ВКЛ.) или OFF (ВЫКЛ.).
- 3. Нажмите 🗂, чтобы установить новое значение.

Когда функция включена, для установления размера **Center Box** (Центральное окно) выполните следующие действия.

- 1. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выделите пункт Set Size (Уст. размер).
- 2. Нажмите 🖾 для перехода к экрану настройки.
- 3. Нажмите **Т**, чтобы увеличить размер **Center Box** (Центральное окно).
- 4. Нажмите **С**, чтобы уменьшить размер **Center Box** (Центральное окно).
- 5. Когда настройка размера **Center Box** (Центральное окно) будет завершена, нажмите:
 - Бил, чтобы применить изменение и выйти из меню.
 - **F2**, чтобы принять изменения и вернуться к предыдущему меню.

Меню "Ітаде (Изображение)"

Меню Image (Изображение) определяет параметры презентации ИКизображений на дисплее тепловизора и аналогичные параметры для некоторых типов сохраненных изображений и видеофайлов.

Примечание

Данные, сохраненные в форматах is2 и is3, могут быть легко отредактированы в ПО SmartView. Снимки в форматах bmp или jpg, а также видеозаписи в формате avi будут иметь фиксированные настройки изображения, которые присутствовали на момент регистрации и сохранения.

Палитра

Меню Palette (Палитра) позволяет выбрать формат условного цветного представления ИК-изображений на экране прибора и в сохраненном виде. Некоторые палитры лучше всего подходят для определенных задач и могут быть установлены по мере необходимости. Доступны два режима представления палитр, см. Таблицу 5. Стандартные палитры характеризуются линейным равномерным распределением цветов, которое подходит для наилучшего представления деталей изображения. Палитры Ultra Contrast™ обладают взвешенным распределением цветов. Такие палитры более всего подходят для применения в случае большого перепада температур, где они обеспечивают высокий цветовой контраст между высокими и низкими значениями температуры.

Стандартные палитры	Палитры Ultra Contrast™
Шкала серого	Шкала серого Ultra
Инвертированная шкала серого	Инвертированная шкала серого Ultra
Сине-красная	Сине-красная Ultra
Высококонтрастная	Высококонтрастная Ultra
Горячий металл	Горячий металл Ultra
Нагретое железо	Нагретое железо Ultra
Желтая	Желтая Ultra
Инвертированная желтая	Инвертированная желтая Ultra

Таблица 5. Палитры

Для переключения между палитрами:

- Перейдите в меню Image (Изображение) > Palette (Палитра)
 > Standard (Стандартная) или Ultra Contrast (Ультраконтрастная).
- 2. Нажмите . , чтобы выделить палитру.
- 3. Нажмите 🚺, чтобы установить новую палитру.

Для изменения цвета палитры:

- 1. Перейдите в меню Image (Изображение) > Palette (Палитра) > Set Palette (Установить палитру).
- 2. Нажмите 🔼 / 🔽 для выделения цвета палитры.
- 3. Нажмите 🖬 , чтобы установить новый цвет палитры.

Saturation Colors (Насыщенные цвета) является дополнительным параметром, который можно перевести в состояние "off (выкл.)", "standard (стандарт)", "red/blue (красный/синий) или "white/black (белый/черный)".

Технология IR-Fusion®

Texнология IR-Fusion[®] облегчает интерпретацию, анализ и передачу ИКснимков благодаря использованию наложенных друг на друга изображений в видимом и ИК-спектре. Одновременно с каждым инфракрасным снимком тепловизор создает снимок в видимом спектре, позволяющий наглядно продемонстрировать место, где могла возникнуть проблема, а затем наглядно представить ее другим.

Технология IR-Fusion[®] имеет различные режимы:



Картинка в картинке (PIP) AutoBlend (мин., средн., макс.)



Full AutoBlend — полное автоматическое смешивание (мин., средн., макс.)

Видимый

Примечание

Изображение в видимом и инфракрасном спектрах может быть настроено по собственным требованиям или разделено в программе SmartView и SmartView Mobile при использовании формата файла .is2.

Для настройки режима технологии IR-Fusion[®] :

- 1. Перейдите в меню Measurement (Измерение) > Image (Изображение) > IR-Fusion.
- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выберите нужный вариант.
- 3. Нажмите 🖬 , чтобы установить новый вариант.

Цветовые сигнализации

В тепловизоре реализованы различные цветовые предупреждения на основе видимой оценки температуры. В режиме цветовой сигнализации по высокой температуре отображается полностью видимое изображение, а также инфракрасная информация только по тем объектам и областям, температура которых превышает заданный пороговый уровень. В режиме цветовой сигнализации по низкой температуре (или точке росы) отображается полностью видимое изображение, а также инфракрасная информация по тем объектам и областям, температура которых ниже заданного порогового уровня (или заданной точки росы). Указанные параметры определяются и устанавливаются пользователем вручную. На экране тепловизора также могут отображаться цветные изотермы или ИК-информация для температур внутри или вне заданного диапазона.

Примечание

Тепловизор не регистрирует автоматически температуру окружающей среды или точку росы для поверхностей. Для использования функции цветовой сигнализации по нижнему пороговому значению с целью получения наилучших результатов необходимо вручную определить точку росы для заданной поверхности и ввести это значение в прибор. В зависимости от конкретной ситуации представленные на экране цвета могут помочь выявить районы возможной конденсации в точке росы.

Чтобы открыть меню цветовых предупреждений, выполните следующие действия:

- 1. Перейдите в меню **Image** (Изображение) > **Color Alarm** (Цветовая сигнализация).
- 2. Нажмите 🖽, чтобы открыть меню.

Настройка цветового предупреждения для высоких температур

Чтобы установить цветовое предупреждение для высоких температур, выполните следующие действия.

- Перейдите в меню Image (Изображение) > Color Alarm (Цветовая сигнализация) > Set High Alarm (Установить сигнализацию по высокой температуре).
- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 задайте значение температуры.
- 3. Нажмите 🖬 или 🖻 или в новое значение.

Настройка цветового предупреждения для низких температур (или точки росы)

Чтобы установить цветовое предупреждение для низких температур/точки росы, выполните следующие действия.

- Перейдите в меню Image (Изображение) > Color Alarm (Цветовая сигнализация) > Set High Alarm (Установить сигнализацию по низкой температуре).
- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 задайте значение температуры.
- 3. Нажмите 🖬 или 🗗 , чтобы установить новое значение.

Предупреждение о нахождении температуры внутри или вне диапазона

В случае если цветовое предупреждение настроено с порогом как -высоких, так и низких -температур, тепловизор может отображать предупреждения для значений температуры внутри или вне заданной изотермы.

Чтобы включить цветовое предупреждение для температур, находящихся во внешней или внутренней области изотермы, выполните следующие действия.

- Перейдите в меню Image (Изображение) > Color Alarm (Цветовая сигнализация) > Outside (Наружная область) или Inside (Внутренняя область).
- 2. Нажмите:
- **Г**, чтобы принять изменения и вернуться в режим оперативного просмотра.
- **г2**, чтобы принять изменения и вернуться к предыдущему меню.
- в режим оперативного просмотра.

Представление графической информации на дисплее

Выбор представления графической информации на дисплее прибора осуществляется с помощью меню «Дисплей». Возможные варианты включают: Display All (Показать все), Details and Scale (Детали/Шкала), Scale Only (Только шкала) и Image Only (Только изоб.).

Чтобы установить режим отображения, выполните следующие действия.

- 1. Перейдите в меню Image (Изображение) > Display (Отображение).
- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выберите нужный вариант.
- 3. Нажмите 🖬 или 📴 , чтобы установить новый параметр.

Примечание

Функции, которые имеют элементы управления ON/OFF (вкл./выкл.), должны включаться и выключаться с их помощью.

Логотип

Логотип Fluke отображается на дисплее и на сделанных снимках. Вы можете включить или выключить отображение логотипа:

- 1. Перейдите в меню Image (Изображение) > Logo (Логотип).
- 2. Используя кнопки 🔼 / 🔽, выберите ОN (ВКЛ.) или ОFF (ВЫКЛ.).
- 3. Нажмите 🖬 для выбора значения.

В программе SmartView можно загрузить на тепловизор собственный логотип с ПК через USB-соединение.

Расстояние

Тепловизор оснащен лазерным дальномером, который измеряет расстояние до 30 м от тепловизора до цели. По выбору расстояние на дисплее может отображаться в метрических либо в британских единицах. Расстояние сохраняется в памяти вместе с изображением.

При нажатии дополнительного рычажка в зоне заголовка на дисплее отображается предупреждающий символ лазера (<u>(</u>).

\land 🛦 Предупреждение

Следуйте данным инструкциям, чтобы избежать травм и повреждения глаз:

- Не смотрите на лазер. Не направляйте лазер на людей или животных непосредственно или через отражающие поверхности.
- Не открывайте прибор. Лазерный луч опасен для глаз. Для ремонта прибора обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.

Чтобы использовать функцию измерения расстояния:

- 1. Перейдите в меню I mage (Изображение) > Distance (Расстояние).
- 2. Используя кнопки , выберите ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) или Units (Единицы).
- 3. Нажмите **1**, чтобы принять изменения и вернуться в режим оперативного просмотра.
- 4. Наведите тепловизор на цель.
- 5. Нажмите на дополнительный рычажок.
- 6. Поместите красную лазерную точку на цель.
- 7. Отпустите кнопку лазерного дальномера.

Значение расстояния отобразится внизу дисплея. Значение отображается в виде "- - - -", когда тепловизор не может выполнить измерение. В данном случае зафиксируйте тепловизор и повторно выполните измерения. Или используйте штатив. Тепловизор покажет сообщение об ошибке, связанной с чрезмерным перемещением лазера, если расстояние выходит за пределы возможного измерения.

Меню Camera (Камера)

Меню Camera (Камера) содержит элементы управления и параметры для настройки вспомогательных функций, в числе которых: автоматическая фокусировка, уровень подсветки и фонарь.

Система автоматической фокусировки LaserSharp™ Auto Focus System

Лазерный указатель тепловизора облегчает наведение на объекты, а также является частью системы автоматической фокусировки LaserSharp™ Auto Focus System. Кроме того, расширенная ручная фокусировка тепловизора может использоваться как при включенной системе автоматической фокусировки, так и при выключенной.

🔬 Предупреждение

Чтобы избежать травмы сетчатки, не направляйте лазерный луч в глаза. Не направляйте лазер на людей или животных непосредственно или через отражающие поверхности.

При нажатии дополнительного рычажка в зоне заголовка на дисплее отображается предупреждающий символ лазера (<u>(</u>).

Чтобы включить или выключить систему автоматической фокусировки LaserSharp Auto Focus System и лазерный указатель:

- 1. Перейдите в меню **Camera** (Камера) > **Auto Focus** (Автоматическая фокусировка).
- 2. Используя кнопки 🔼 / 🔽, выберите ОN (ВКЛ.) или ОFF (ВЫКЛ.).
- 3. **Пол**, чтобы принять изменения и вернуться в режим оперативного просмотра.

При включенном лазерном указателе дополнительный рычажок используется для управления системой автоматической фокусировки LaserSharp Auto Focus System. Направьте тепловизор на объект съемки. Нажмите и удерживайте дополнительный рычажок, чтобы поместить лазерную точку на конкретную интересующую область. Отпустите рычажок. Система автоматической фокусировки быстро и точно сфокусируется на объекте.

Подсветка

Яркость подсветки может быть установлена на одно из трех значений: низкая, средняя и высокая. Настройка подсветки:

- 1. Перейдите в меню Camera (Камера) > Backlight (Подсветка).
- 2. Нажмите Для выбора высокого, среднего или низкого уровней.
- 3. Нажмите [1], чтобы установить новое значение.

Фонарик

Фонарик служит для освещения затемненных рабочих областей.

Чтобы задать единицы:

- 1. Перейдите в меню Camera (Камера) > Torch (Фонарик).
- 2. Для включения или отключения фонарика нажимайте кнопку

Видео

Тепловизор обладает функцией захвата видеоизображения .avi (с кодированием mpeg). Управление осуществляется следующими функциями: остановка, перемотка назад, перемотка вперед, пауза и воспроизведение. Количество времени, доступного для видеозаписи, зависит от тепловой обстановки и сложности записываемых данных.

Возможен вывод потокового видеосигнала через USB-соединение на ПК с установленным ПО SmartView.

Возможные значения параметра Video (Видео) включают: Video Off (Видео выкл.), Video/Audio (Видео/аудио) и Video Only (Только видео). Формат захвата видеоизображения устанавливается в меню Settings (Настройки). Дополнительные сведения см. на стр. 38.

Чтобы задать единицы:

- 1. Перейдите в меню Camera (Камера) > Video (Видео).
- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выберите нужный вариант.
- 3. Нажмите **Г**, чтобы применить выбранную опцию.

Запись видео

Чтобы произвести запись, выполните следующие действия.

- 1. Нажмите основной пусковой рычажок для начала записи. В левом верхнем углу экрана появится значок **С**ес, а в нижней части экрана графическое отображение прошедшего с начала записи времени.
- 2. Нажмите основной рычажок для приостановки записи. В верхнем левом углу экрана появится значок **П**.
- 3. Нажмите **F2**, чтобы завершить сеанс записи.
- 4. Нажмите 🖬 для сохранения видеофайла.

Воспроизведение видео

Чтобы воспроизвести видео, выполните следующие действия.

- 1. Перейдите в меню Memory (Память).
- 3. Кнопкой 🖾 подтвердите выбор файла для воспроизведения.
- 4. Чтобы начать воспроизведение файла, нажмите . Во время воспроизведения используйте кнопки для перемотки назад и вперед соответственно. Нажмите для продолжения нормального воспроизведения.
- 5. Нажмите 🖾 для выхода из режима воспроизведения.

HDMI[®]

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) представляет собой аудио и видео интерфейс для передачи несжатых данных и сжатых/несжатых данных цифровой звукозаписи с тепловизора на устройство совместимое с HDMI-интерфейсом.

Чтобы задать настройки, выполните следующие действия:

- 1. Подсоедините HDMI-кабель, поставляющийся с прибором, к порту на тепловизоре.
- 2. Другой конец подсоедините к видеоустройству, поддерживающему HDMIинтерфейс.

Автоматический захват изображений

Функция автоматического захвата изображений позволяет перевести тепловизор в режим автоматического захвата и сохранения инфракрасного изображения или серии изображений. Захват изображения может быть запущен вручную или посредством триггера "видимой температуры". Температурный триггер запускается при пересечении установленного верхнего или нижнего предела. Независимо от того, каким образом включается захват, можно установить интервал для захвата и сохранения серии изображений. Также можно установить количество сделанных и сохраненных снимков. Максимальное количество изображений зависит от имеющегося объема памяти.

Чтобы установить или активировать функцию Auto Capture (Автоматический захват изображения), выполните следующие действия:

- Перейдите в меню Camera (Камера) > Auto Capture (Автоматический захват изображения).
- 2. Нажмите Start Capture (Начать захват изображений) для начала выполнения серии снимков.

Подменю Auto Capture (Автоматический захват изображений) содержит следующие параметры:

- Start Capture (Начать захват изображений): выполняет настойки автоматического захвата изображения в памяти камеры.
- Interval (Интервал): Нажмите для выбора значения часов, минут или секунд в качестве интервала между снимками.
- Image Count (Счетчик снимков): Нажмите А/Т для выбора количества снимков вручную. Или нажмите кнопку Maximum Memory (Максимальное использование памяти), чтобы выбрать параметр, при котором захват и сохранение изображений будут осуществляться до тех пор, пока не будет заполнен выбранный объем памяти, или пока не закончится заряд батареи.
- Manual Trigger (Запуск вручную): При выбранном ручном запуске нажмите Start Capture (Начать захват изображений), чтобы начать автоматический захват серии изображений.
- Temp Trigger (Запуск по состоянию температуры): Выберите Temp Trigger (Запуск по состоянию температуры), а затем выберите Set Temp Trigger (Настройки запуска по состоянию температуры), чтобы открыть меню настройки.

Примечание

Минимально доступный интервал зависит от типа файла и настроек камеры для съемки в видимом спектре, выполненных пользователем. Некоторые сочетания создают файлы большого размера. Это требует больше времени для захвата и сохранения, а также создает более продолжительный минимальный интервал по сравнению с другими.

Меню Memory (Память)

Меню Memory (Память) позволяет просматривать захваченные изображения и видео. Рядом с названием файла отображается значок, обозначающий наличие дополнительной информации, сохраненной вместе с инфракрасным изображением технологии IR-Fusion:

- Фотографии типа IR-PhotoNotes
- Голосовая аннотация

Видео

Е Текстовая аннотация

Просмотр файлов изображений

Чтобы просмотреть изображения, сохраненные на карте памяти, выполните следующие действия:

- 1. Перейдите в меню Memory (Память).
- 2. С помощью кнопок **с** выделите миниатюру файла, который вы хотите просмотреть.
- 3. Для просмотра файла нажмите кнопку [2].

Удаление файлов изображений

Чтобы удалить изображение с карты памяти, выполните следующие действия:

- 1. Перейдите в меню Memory (Память).
- 2. С помощью кнопок **с** выделите миниатюру файла, который вы хотите удалить.
- 3. Нажмите **Г**2, чтобы открыть меню **Delete** (Удалить).
- Выделите вариант Selected Image (Выбр. изображ.) и нажмите Появится предложение продолжить или отменить удаление.
- 5. Чтобы удалить файл, нажмите снова 💶 .

Чтобы удалить все изображения в памяти, выполните следующие действия:

- 1. Перейдите в меню Memory (Память).
- Нажмите 2.
- Выделите вариант All Images (Все изображения) и нажмите кнопку Появится предложение продолжить или отменить удаление.
- 4. Нажмите 🖾, чтобы удалить все файлы в памяти.

Меню Settings (Настройки)

В меню Settings (Настройки) содержатся настройки единиц измерения температуры, формата файлов с сохраненными данными, выбора места сохранения "Save to (Сохранить в...)", настройки автоматического выключения, WiFi и Bluetooth, даты, времени и языка. С помощью этого меню также можно просмотреть информацию о тепловизоре, включающую номер модели, серийный номер и версию прошивки. В данном меню можно посмотреть сертификаты и лицензии.

Единицы

Чтобы переключиться между единицами измерения температуры, выполните следующее:

- 1. Перейдите в меню Settings (Настройки) > Units (Единицы).
- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выберите нужный вариант.
- 3. Нажмите 🚺, чтобы применить выбранный вариант.

Формат файла

Данные можно сохранять на внутреннюю память, карту памяти micro SD или на USB-накопитель флэш-памяти в различных форматах файла. Для изображений доступны форматы bmp, jpg и is2. Для видеозаписей доступны форматы avi и is3. Выбранные форматы файлов сохраняются после выключения прибора.

Чтобы изменить формат файла, выполните следующие действия:

- 1. Перейдите в меню Settings (Настройки) > File Format (Формат файла).
- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выберите нужный вариант.
- 3. Нажмите 🖾, чтобы применить выбранную опцию.

В файлах формата is2 помимо собственно изображения содержатся все относящиеся к нему данные. Данный формат является наиболее удобным для анализа и модификации с помощью прилагаемого ПО SmartView. В состав файла такого типа входит ИК-изображение, радиометрические данные температуры, изображение в видимом спектре, голосовая аннотация, а также фотографии системы аннотации посредством фотоснимков IR-PhotoNotes™. Если модификация файла не требуется и при этом необходим меньший размер файла с наибольшим разрешением, используйте формат bmp. Наименьший размер файла без возможности модификации при средних разрешении и качестве изображения достигается при использовании формата jpg.

Файлы bmp и jpg могут быть отправлены по электронной почте и открыты стандартными средствами на большинстве компьютеров с ОС Windows и компьютеров Мас. Указанные форматы не поддерживают полные возможности анализа и изменения.

Файлы в формате is2 можно отправлять по электронной почте и открывать с помощью ПО SmartView. Данный формат отличается наибольшей гибкостью. Посетите сайт Fluke или свяжитесь с компанией Fluke, чтобы узнать, как бесплатно загрузить программное обеспечение для анализа и составления отчетов SmartView.

Автовыключение

Таймер автовыключения устанавливается пользователем отдельно для ЖК-экрана и питания.

Примечание

Автоматическое выключение отключается, если батарея подключена к источнику переменного тока.

Чтобы активировать функцию Auto Off (Автовыключение), выполните следующие действия:

- 1. Перейдите в меню Settings (Настройки) > Auto Off (Автовыключение).
- 2. Нажмите , чтобы выбрать LCD Time Out (Интервал отключения ЖК-экрана) или Power Off (Отключение питания).
- 3. Нажмите . итобы установить таймер между 1 и 120 минутами.
- 4. Нажмите 🖬 для выбора значения.

Дата

Дата может отображаться в одном из двух форматов: **ММ/ДД/ГГ** или **ДД/ММ/ГГ**.

Порядок установки даты:

- 1. Перейдите в меню Settings (Настройки) > Date (Дата).
- 2. Нажмите 🔼 / 🔽, чтобы выделить формат даты.
- 3. Нажмите 🖾, чтобы установить новый формат.
- 4. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выделите пункт Set Date (Установка даты).
- 5. Нажмите 🖾, чтобы открыть меню Set Date (Установка даты).
- 6. Нажмите **Туча**, чтобы выделить день, месяц или год.
- 7. Нажмите 🔼 🔽, чтобы изменить настройки.
- 8. Нажмите 🖾, чтобы установить дату и выйти из меню.

Чтобы установить время:

1. Перейдите в меню Settings (Настройки) > Time (Время).

Время отображается в двух различных форматах: 24 часа и 12 часов. Чтобы задать формат времени, выполните следующее:

- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выберите нужный формат времени.
- 3. Нажмите 🖬 , чтобы выбрать.
- 4. Выделите Set Time (Установка времени)
- 5. Нажмите **Г**, чтобы открыть меню Set Time (Установка времени).
- 6. Используя кнопки **ГРКС**, выделите часы или минуты.

При выборе 12-часового формата можно указать, к какой половине суток (АМ или РМ) относятся показания времени.

- 7. Нажмите 🔼 или 🔽, чтобы изменить настройку.
- 8. Нажмите 🖪 (Ввод), чтобы применить выбор.

Язык

Чтобы переключить язык интерфейса, выполните следующие действия.

- 1. Перейдите в меню Settings (Настройки) > Language (Язык).
- 2. Нажмите 🔼 или 🔽, чтобы выделить настройку.
- 3. Нажмите **Г**, чтобы установить другой язык.

•»))

Беспроводное подключение

На тепловизоре есть несколько параметров беспроводного подключения, которые могут повысить эффективность работы и сделать передачу результатов более удобной.

WiFi

Примечание

Функция WiFi для использования в помещении доступна только в Кувейте, Чили и Объединенных Арабских Эмиратах.

Точка доступа WiFi™

Отправить снимок с тепловизора на ПК, iPhone и iPad можно посредством беспроводного подключения по WiFi. Переданное изображение можно просмотреть с помощью программ Fluke Connect[™] или SmartView (ПО для анализа и создания отчетов), если они установлены на устройстве.

Сеть WiFi™

WiFi представляет собой беспроводную локальную сеть (WLAN), которая соединяет ваш тепловизор с другими беспроводными устройствами при помощи радиосвязи и предоставляет точку доступа в Интернет. Данная система позволяет перемещаться в пределах местной области покрытия и при этом оставаться в сети.

Чтобы включить функцию сети WiFi:

- Перейдите в меню Settings (Настройки) > Wireless (Беспроводная связь) > WiFi > WiFi Network (Сеть WiFi).
- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выделите пункт ОN (ВКЛ).
- 3. Нажмите **Select** (Выбрать), чтобы начать сканирование на наличие доступных сетей рядом с камерой.
- 4. Используя кнопки 🔼 / 🔽 , выберите сеть.
- 5. Нажмите 🖾 для подключения/отключения.
- 6. Введите пароль при наличии запроса.

X Bluetooth[®]

В приборе имеется Bluetooth для подключения таких устройств, как беспроводные наушники. Когда Bluetooth включен, на экране отображается символ 🛠 (в верхнем левом углу).

Хранение изображений

Настройки хранения позволяют выбрать, куда сохранять изображения: во внутреннюю память, на карту памяти micro SD или на USB-накопитель флешпамяти.

- 1. Перейдите в меню Settings (Настройки) > Image Storage (Хранение изображений).
- 2. Нажмите 🔼 или 🔽, чтобы изменить настройку.
- 3. Нажмите 🖾, чтобы выбрать новые настройки хранения.

Расширенные настройки

Префикс названия файла

По умолчанию название файла начинается с IR_. С помощью экранной клавиатуры вы можете поменять данный префикс на другое трехзначное название.

Сброс названия файла

Можно сбросить нумерацию файла на 00001.

Заводские настройки по умолчанию

Удаляет все настройки, установленные пользователем и восстанавливает все заводские настройки по умолчанию.

Информация о тепловизоре

Информацию по версии, сертификации и лицензиям для тепловизора можно найти в меню Settings (Настройки)

Чтобы отобразить информацию о тепловизоре, выполните следующие действия:

- Перейдите в меню Settings (Настройки) > Advanced (Дополнительно) > Imager Info (Информация по тепловизору).
- 2. С помощью кнопок // Выделите пункт Version (Версия).
- 3. Нажмите **1**, чтобы просмотреть окно информации с номером модели, серийными номерами и версиями прошивки.
- 4. Нажмите 🖽, чтобы закрыть окно информации.

Чтобы отобразить электронные сертификаты, необходимо выполнить следующие действия:

- Перейдите в меню Settings (Настройки) > Advanced (Дополнительно) > Imager Info (Информация по тепловизору).
- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выделите пункт Certificates (Сертификаты).
- 3. Нажмите **По**, чтобы просмотреть окно информации с сертификатами тепловизора.
- 4. Нажмите 🖬 , чтобы закрыть окно информации.

Чтобы отобразить информацию по лицензии, выполните следующие действия:

- Перейдите в меню Settings (Настройки) > Advanced (Дополнительно) > Imager Info (Информация по тепловизору).
- 2. С помощью кнопок 🔼 / 🔽 выделите пункт Licenses (Лицензии).
- 3. Нажмите **Мар**, чтобы просмотреть окно информации с перечнем лицензий программного обеспечения с открытым исходным кодом.
- 4. Нажмите 🔼 / 🔽, чтобы пролистать на нужную лицензию.
- 5. Нажмите на название лицензии на экране, чтобы просмотреть окно информации с конкретным лицензионным соглашением.
- 6. Нажмите 🖽, чтобы закрыть окно информации.

Беспроводная система Fluke Connect™

В тепловизоре предусмотрена поддержка беспроводной системы Fluke Fluke Connect[™] (может быть недоступна в некоторых регионах). Fluke Connect[™] это система, которая беспроводным способом соединяет измерительные приборы в приложении на вашем смартфоне или планшете. Это позволяет отображать изображения с инфракрасной камеры на вашем смартфоне или планшете, сохранять записи в журнале EquipmentLog[™], а также передавать изображения коллегам.

Приложение Fluke Connect

Приложение Fluke Connect поддерживает приборы с системами Apple и Android. Приложение доступно для загрузки из Apple App Store и Google Play.

Как получить доступ в Fluke Connect:

- 1. Вставьте беспроводную SD-карту памяти Fluke Connect в тепловизор.
- 2. Включите тепловизор.
- 3. На вашем смартфоне зайдите в Настройки > Wi-Fi.
- 4. Выберите сеть Wi-Fi, которая начинается с "Fluke..".
- 5. Зайдите в приложение Fluke Connect и выберите "Thermal Imager (Тепловизор)" из списка.

Теперь Вы можете делать изображения с Вашего тепловизора.

- 6. Нажмите кнопку захвата изображения на тепловизоре для создания снимка. Изображение поступает в буфер, где его можно отредактировать перед сохранением.
- 7. Нажмите для сохранения изображения и его просмотра на приложения в смартфоне.

Перейдите по ссылке <u>www.flukeconnect.com</u> для получения подробной информации по использованию данного приложения.

Приборы Fluke Connect

Для обнаружения прибора, поддерживающего Fluke Connect:

- Необходимо включить питание всех беспроводных приборов (если не включено) и активировать функцию беспроводной связи. Подробнее об использовании каждого прибора см. в соответствующей документации.
- 2. Включите тепловизор.
- 3. На тепловизоре перейдите в меню Menu (Меню) > Fluke Connect.
- 4. Нажмите / vли коснитесь надписи **On** (Вкл.), чтобы осуществить выбор.

Загорится клавиша Fluke Connect. Тепловизор начнет сканирование и отобразит список с идентификаторами и названиями доступных приборов, обнаруженных в пределах 20 м. Возможна задержка в работе в течение нескольких минут, пока сканирование не закончится.

- 5. Нажмите () / · или коснитесь обозначения на экране, чтобы выбрать название прибора.
- 6. Нажмите [F1] или коснитесь надписи **Done** (Выполнено), чтобы подтвердить выбор прибора.

Надписи изменяются, появляется функция Edit (Редактировать). При настройках по умолчанию на тепловизоре отображаются и сохраняются данные для выбранных приборов.

Редактирование выбора:

- 1. Нажмите 🔺 / 💌 для выделения имени прибора.
- Нажмите [F1] или коснитесь надписи Edit (Редактирование). В меню Edit (Редактирование) можно отобразить результаты измерений и/или сохранить их на карту памяти SD.

Показания дисплея обновляются, появляется значок беспроводного соединения и измерения в режиме реального времени для каждого выбранного беспроводного прибора.

Потоковое видео

Тепловизор позволяет передавать в реальном времени потоковое инфракрасное видео, а также видео технологии IR-Fusion™ на ПК, на котором установлено ПО SmartView[®].

Чтобы задать настройки, выполните следующие действия:

- 1. Подключите USB-кабель к USB-порту на тепловизоре.
- 2. Подключите другой конец к USB-порту на ПК.
- 3. В программе SmartView выберите **Remote Display** (Удаленный экран) из выпадающего меню, чтобы начать передачу потокового видео на ПК.

Дистанционное управление (Ті400)

Вы можете дистанционно управлять тепловизором Ti400 с ПК, на котором установлено ПО SmartView.

Для дистанционного управления тепловизором необходимо выполнить следующее:

- 1. Если на вашем ПК не установлена последняя версия ПО SmartView, необходимо установить ее.
- 2. Подключите USB-кабель к USB-порту на тепловизоре.
- 4. Выберите Remote Display (Удаленный экран) из выпадающего меню.
- Используйте те же кнопки и сенсорный экран в пользовательском интерфейсе, что и на самом тепловизоре.
- Для получения дополнительной информации по элементам управления пользовательского интерфейса программы следуйте инструкциям в справочных файлах программы.

Обслуживание

Тепловизор не требует обслуживания.

🔬 Предупреждение

Чтобы избежать травмы сетчатки и других повреждений, не разбирайте изделие. Лазерный луч опасен для глаз. Для ремонта прибора обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.

Очистка корпуса

Очищайте корпус влажной тканью с использованием слабого мыльного раствора. Не используйте абразивы, изопропиловый спирт и растворители для очистки корпуса, линз или окон.

Обращение с аккумуляторной батареей

∧ Предупреждение

Во избежание травм и для обеспечения безопасной работы с прибором выполняйте следующие требования.

- Не помещайте элементы питания вблизи от источника тепла или огня. Избегайте прямого попадания солнечных лучей.
- Не разбирайте и не ломайте элементы и наборы батарей.
- Во избежание повреждений вследствие протекания батарей перед длительным перерывом в работе извлекайте их из прибора.
- Перед подключением прибора подключите зарядное устройство аккумулятора к электросети.
- Для зарядки батарей используйте только адаптеры питания, одобренные Fluke.
- Храните элементы питания чистыми и сухими. Очищайте загрязненные клеммы сухой чистой тканью.

М Предостережение

Чтобы не допустить повреждения прибора, не размещайте его рядом с источниками тепла или в средах с высокой температурой, например, в оставленном без присмотра автомобиле на открытом солнце.

Для обеспечения наибольшей эффективности литий-ионного аккумулятора выполняйте правила, перечисленные ниже.

- Не оставляйте тепловизор в зарядном устройстве более чем на 24 часа, поскольку это может снизить срок службы аккумулятора.
- Заряжайте тепловизор не менее чем двух часов с интервалом в полгода для обеспечения максимального времени работы от аккумулятора. В режиме хранения аккумулятор полностью саморазряжается примерно за шесть месяцев. После длительного хранения аккумулятору потребуется от двух до десяти циклов зарядки для достижения полной емкости.
- Используйте прибор только в указанном для него диапазоне температур.
- Не храните аккумуляторы в условиях экстремального холода.
- Не пытайтесь производить зарядку аккумуляторов в условиях экстремального холода.

<u>А</u> Предостережение

При утилизации не сжигайте тепловизор и/или аккумулятор. По вопросам утилизации см. веб-сайт Fluke.

Общие технические характеристики

Температура	
Рабочая	от -10 °С до 50 °С (от 14 °F до 122 °F)
Хранения	от -20 °С до 50 °С (от -4 °F до 122 °F)
	без аккумуляторов
Относительная влажность	от 10 до 95 % без конденсации
Высота над уровнем моря	
Рабочая	2000 м
Хранения	12 000 м
Дисплей	8,9 см (3,5 дюйма), цветной
	ландшафтный ЖК-дисплей VGA
	(640 х 480) с подсветкой
Элементы управления и настройки	
Шкала температур по выбору пользователя	я (°C/°F)
Выбор языка	
Настройки даты и времени	
Выбор коэффициента излучения	
Компенсация температуры фона, порождан	ощего отраженное излучение
Коррекция пропускания	
Выбираемые пользователем горячая, холо, изображении	дная и центральная точки на
Расширяемый/сужаемый блок измерений с	темп. МИН-СРЕД-МАКС, сигнализацией
Графицоский информационный вистрой (
прафический информационный дисплей (н	a BBOOP)
программное обеспечение	
	проведения полного анализа и
Питание	составления отчетов
	2 комплекта питий ионных
Аккунуляторы	
	с пяти-сегментным светолиолным
	инликатором для отображения
	уровня заряда.
срок служов аккумулятора	использования для каждого
	комплекта батарей (предполагается
	50 % яркость ЖК-лисплея)
Время зарялки аккумулятора	2.5 часа до подного заряда
Зарядное устроиство переменного тока	лля аккумуляторов Ті SBC3B (от 110
	В перем тока до 220 В перем тока
	50/60 Ги. вхолит в комплект) или
	зарядка на самом тепловизоре. В
	комплект входит набор сетевых
	переходников. Дополнительное
	зарядное устройство от бортовой
	сети автомобиля (12 В).

Режим работы по переменному току	Работа по переменному току при подаче питания: 110 - 220 В перем. тока, 50/60 Гц, сетевые адаптеры питания перем. тока включены в поставку
Энергосбережение	Выбираемые пользователем спящий режим и режим выключения питания
Безопасность	IEC 61010-1: Класс загрязнения 2
Электромагнитная совместимость (ЭМС	C)
Международный	EN61326-1: Промышленный сектор
Корея (КСС)	Оборудование класса В (домашнее передающее оборудование и оборудование для связи)
	Класс В: Данное оборудование, работающее с электромагнитными волнами, предназначено для домашнего использования и может использоваться во всех остальных областях.
США (FCC)	47 CFR 15 Подчасть С Разделы 15.207, 15.209, 15.249
Вибрация	0,03 g2/Гц (3,8 gm), 2,5 gm, IEC 68-2-6
Ударопрочность	25 G, IEC 68-2-29
Выдерживает падение с высоты	2 метра (со стандартным объективом)
Габариты (В х Ш х Д)	27,7 мм x 12,2 мм x 16,7 мм (10,9 дюйм x 4,8 дюйм x 6,5 дюйм)
Вес (вместе с аккумулятором)	1,04 кг (2,3 фунта)
Степень защиты корпуса	IP54
Гарантия	2 года
Периодичность калибровки	2 года (при нормальной эксплуатации и нормальном износе)
Поддерживаемые языки	английский, венгерский, испанский, итальянский, китайский (традиционный), китайский (упрощенный), корейский, немецкий, нидерландский, польский, португальский, русский, турецкий, финский, французский, чешский, шведский и японский

Подробные технические характеристики

Измерения температуры

Диапазон температур (ниже -10°С калибровк	а не производится)
Ti200, Ti300	.от -20 °С до +650 °С
Ti400	.от -20 °С до +1200 °С
Погрешность	.±2 °С или 2 % (большее из двух значений) при температуре окружающей среды 25 °С
Экранная корректировка коэффициента излучения	все модели
Экранная компенсация температуры фона, порождающего отраженное излучение	. все модели
Экранная корректировка пропускания	. все модели
Параметры изображения	
Частота захвата изображений	. частота регенерации 9 или 60 Гц в зависимости от вариации модели
Тип детектора: Матрица в фокальной плоско Ti400	сти, неохлаждаемый микроболометр . 320 X 240
Ti300	. 240 X 180
Ti200	. 200 X 150
Тепловая чувствительность (NETD)	
Ti400, Ti300	. ≤0,05 °С при температуре объекта 30 °С (50 мК)
Ti200	. ≤0,075 °C при температуре объекта 30 °C (75 мК)
Всего пикселей	
Ti400	. 76 800
Ti300	. 43 200
Ti200	. 30 000
Инфракрасный спектральный диапазон	. от 7,5 до 14 мкм (длинные волны)
Камера для съемки в видимом диапазоне	
Тип	. Для промышленного применения, 5,0 мегапикселя
Минимальная регулировка параллакса со стандартным ИК-объективом	.~60 см (~24 дюйма)
Стандартный объектив инфракрасного ди	апазона
Поле зрения	.24 ° x 17 °
Пространственное разрешение (IFOV)	
Ti400	.1,31 мрад
Ti300	.1,75 мрад
Ti200	.2,09 мрад
Минимальное расстояние фокусировки	. 15 см (6 дюймов)
EO	

Дополнительный телескопический объен	стив инфракрасного диапазона
Поле зрения	12 ° x 9 °
Пространственное разрешение (IFOV)	
Ti400	0,65 мрад
Ti300	0,87 мрад
l 1200	1,05 мрад
минимальное расстояние фокусировки	45 СМ (18 ДЮИМОВ)
Дополнительный широкоугольный объе	ктив инфракрасного диапазона
Поле зрения	46 ° x 34 °
Пространственное разрешение (IFOV)	2.62
Ti400	2,62 мрад
Ti300	3,49 мрад 4.10 мла –
	15 см (6 поймор)
Минимальное расстояние фокусировки	15 СМ (О ДЮИМОВ)
механизм фокусировки	
LaserSharn™ Auto Focus System	РСА МОЛАЛИ
Расширенная ручная фокусировка	все модели
	вее модели
Представление изооражении	
Стандартные палитры	Сине-красная, шкала серого,
	высококонтрастная желтая
	инвертированная желтая, горячий
	металл, нагретое железо
Палитры Illtra Contrast™	сине-красная Шtra, шкала серого
	Шtra, инвертированная шкала
	серого Ultra, высококонтрастная
	Ultra, желтая Ultra,
	инвертированная желтая Ultra,
	горячий металл Ultra, нагретое
	железо Ultra
Уровень и интервал	
Плавный автоматический и ручной выбор	уровня и интервала
Быстрое автоматическое переключение м	ежду ручным и автоматическим режимами
Быстрая автоматическая смена масштаба	в ручном режиме
Минимальный интервал	
(в ручном режиме)	2,0°C (3,6 °F)
Минимальный интервал	
(в автоматическом режиме)	3,0°C (5,4 °F)
Технология IR -Fusion [®]	
• Автоматическое выравнивание (коррекция	параллакса) визуального и
инфракрасного изображения	
• Инфракрасный режим "Картинка в картинн	(PIP)
• Полноэкранное инфракрасное изображени	e
 Режим AutoBlend™ 	
• Полноэкранное изображение в видимом сг	іектре
• Цветовые сигнализации (сигнализация тем	пературы) Высокая температура,
низкая температура и изотерма (выбирает	ся пользователем)

Сохранение изображений и данных	
Захват изооражения, просмотр, механизм	одной рукой, просмотр и возможности сохранения.
Носитель данных	
Карта памяти Micro SD	. На карте объемом ≥4 ГБ можно сохранить не менее 2000 файлов с полностью радиометрическими инфракрасными данными (.is2) с соответствующими видимыми изображениями, каждый с годосовним сообщением
	продолжительностью 60 секунд или 5000 простых (.bmp или jpg.) изображений
Внутренняя встроенная флэш-память	.4 ГБ
USB	. Прямая загрузка посредством соединения USB к ПК
Примечани	1e
Добавление IR-PhotoNotes или иных допо	олнительных данных при
сохранении может влиять на количество сохранить на SD-карте памяти.	изображений, которое можно
Форматы файлов	. Нерадиометрические (.bmp, .jpg) и полностью радиометрические (.is2)
	Для файлов без радиометрических данных (.bmp, .jpg) не требуется программного обеспечения для анализа
Форматы файлов, экспортируемых из	
Программное обеспечение SmartView [®]	. JPEG, JPG, JPE, JFIF, BMP, GIF, DIB, PNG, TIF, TIFF
Просмотр содержимого памяти	. Перемещение по миниатюрным изображениям и выбор для просмотра
Видеозапись	
стандартная, нерадиометрическая	Возможность просмотра в ПО Smart View, Windows Media Player, Quicktime и на тепловизоре. Н.264 MPEG кодирование формата AVI также позволяет добавлять запись голоса к снятому видео.
Максимальное время записи	. минимум десять минут при 30 Гц (необходима карта micro SD класса 10).
Скорость записи	. 24 кадров/с (9 кадров/с для тепловизоров с частотой обновления 9 Гц.)
Радиометрические данные	. Возможность просмотра на тепловизоре и с помощью программы SmartView в собственном формате .is3. Поддерживает запись голоса вместе с отснятым видео.
Максимальное время записи	. минимум десять минут при 30 Гц.
Скорость записи	.9 кадров/с