



Руководство пользователя

Компактный тепловизор

Seek Thermal Reveal PRO

Seek
thermal

nadget.ru

Поздравляем вас с покупкой компактного тепловизора Seek Thermal Reveal PRO. Ниже – короткая инструкция по использованию устройства.

Регистрация

Преимущества регистрации:

Предоставив свое имя, электронный адрес и серийный номер устройства вы будете своевременно получать обновления ПО, советы по использованию тепловизора и методики измерений.

Мы также сможем более полно осуществлять гарантийные обязательства, зная, когда и где было приобретено устройство.

UP	SELECT	DOWN
PRODUCT/WARRANTY		
Registration provides you many benefits including faster support and software updates for your device.		
REGISTER		
BENEFITS		
REMIND ME LATER		
DECLINE, NO THANKS		
< BACK		

UP	SELECT	DOWN
3 EASY STEPS		
30 second registration on our website:		
1- Visit thermal.com/register		
2-Enter your name, email, serial number, and purchase information		
3-Receive an email confirming your registration		
Serial #		
DONE		

Пожалуйста посетите сайт www.therm.com/register, чтобы зарегистрировать свое устройство для активации полной гарантии и сервисных возможностей.

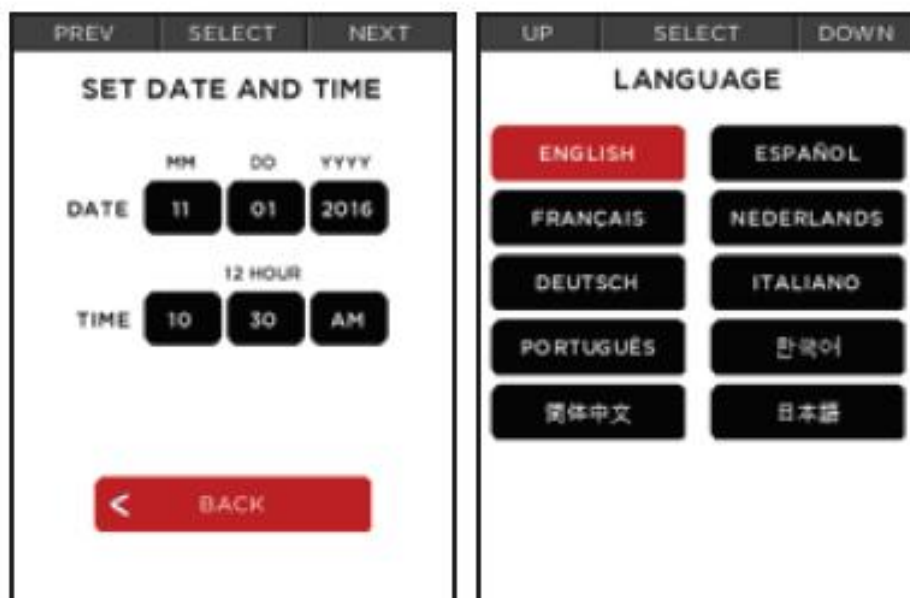
nadget.ru

Личный кабинет:

Перейдите на сайт www.thermal.com и войдите в систему для изменения настроек вашего профиля.

Установка даты и времени:

Установка даты, времени и языка при первом запуске.



Управление

Используйте клавиши для навигации по меню:



Левые две кнопки, при одновременном нажатии, открывают выпадающее меню быстрой навигации.

UP
SELECT
DOWN

Приближение

ZOOM

Controls the digital zoom factor of the thermal image

x2.0

< BACK

Во время съемки нажмите и удерживайте левую кнопку для непрерывного увеличения. Вы также можете установить коэффициент масштабирования вручную, в настройках.

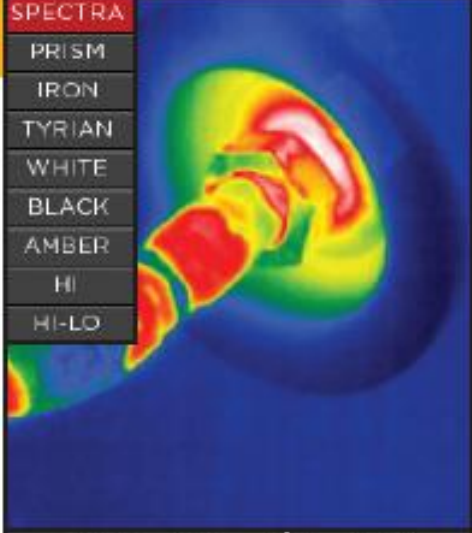
UP
SELECT
DOWN

Фильтры

Используйте различные фильтры - от стандартных оттенков серого до высококонтрастных спектров.

UP
SELECT
DOWN

- SPECTRA
- PRISM
- IRON
- TYRIAN
- WHITE
- BLACK
- AMBER
- HI
- HI-LO



$\epsilon = 0.97$
x1.0

Меню

Быстрый доступ к общим настройкам из выпадающего меню:

UP
SELECT
DOWN

- GALLERY
- MODES
- ZOOM x1.0
- RETICLE
- EMISSIONITY
- SETTINGS
- CANCEL

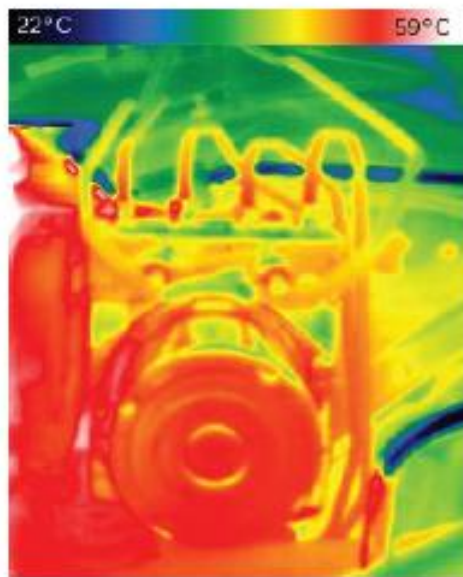
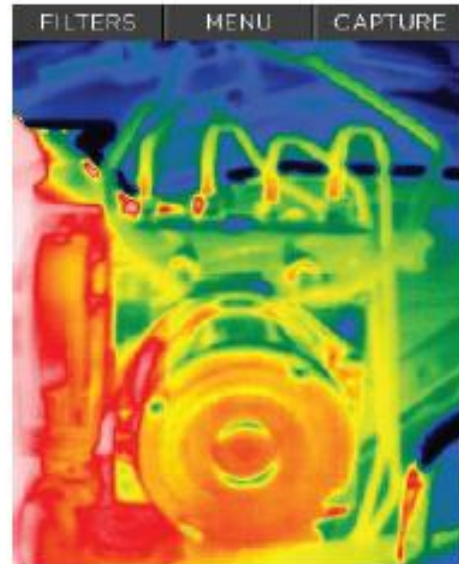
- Просмотр снятых изображений.
- Изменение режима тепловизионной съемки.
- Увеличение до 4X.
- Включение-выключение сетки.
- Регулировка коэффициента излучения.
- Доступ к дополнительным настройкам и функциям.

Режимы

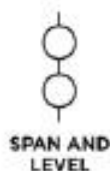
Дополнительные, более продвинутые режимы, которые отображают все данные температуры максимально информативно.



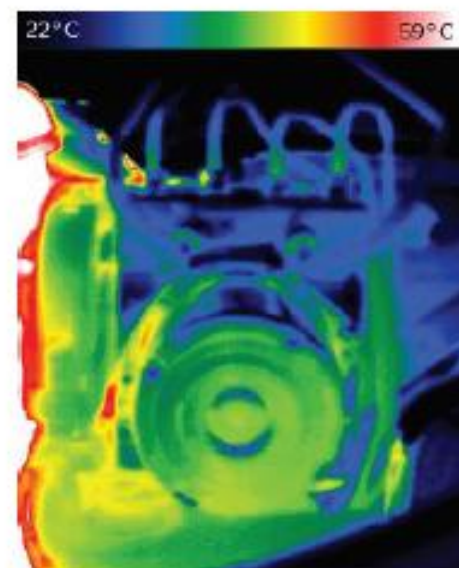
Режим по умолчанию, максимизирует качество отображаемой картинки.



Подробный цветовой градиент определяемых температур.

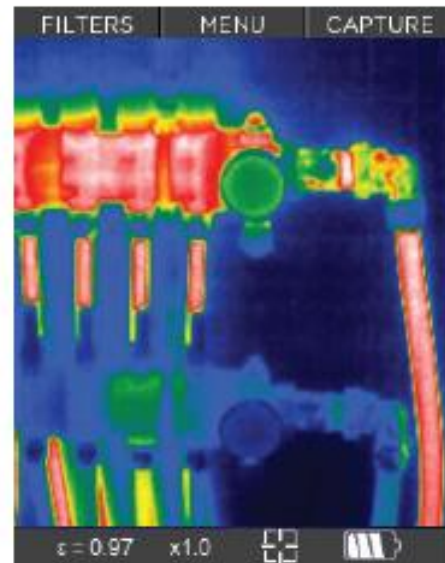


Позволяет установить определённый диапазон температур и его среднее значение, который будет отображаться на экране.



Захват изображений

Нажмите кнопку «Вверх», чтобы захватить изображения, удерживайте для захвата нескольких изображений.



Настройки



Изменение режима тепловизионной съемки.

Просмотр снятых изображений.

Управление настройками зума, водяного знака и строки состояния.

Регулировки единиц измерения ($^{\circ}\text{C}$, $^{\circ}\text{F}$, K), коэффициента излучения и сетки.

Установка даты и времени, языка, автоматического отключения и настроек фонаря.

Серийный номер устройства, версия прошивки, регистрационная информация.

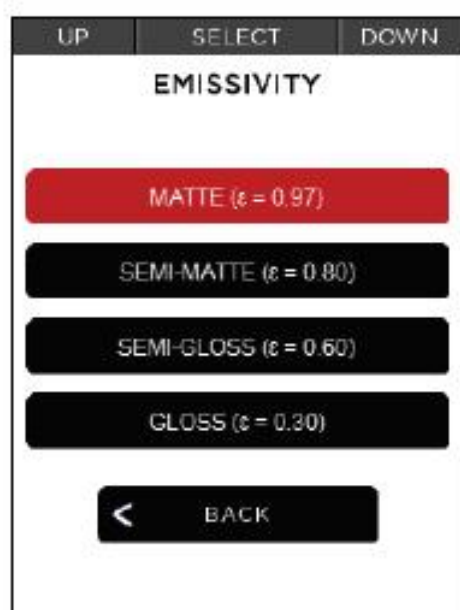
Чтобы полностью восстановить заводские настройки, выберите «Device», затем «Restore».

Диапазон температур и его среднее значение

Отрегулируйте диапазон температур и его среднее значение в соответствии с вашими требованиями. Выберите «reset», чтобы вернуться к диапазону по умолчанию.

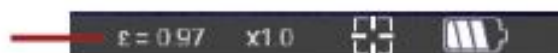


Коэффициент излучения



Коэффициент излучения определяет для конкретного типа поверхности как она отражает волны в инфракрасном спектре. Установите один из 4-х предустановленных коэффициентов для более точного определения температуры.

Текущий уровень коэффициента излучения (ϵ) отображается на нижней строке состояния.



Сетка

Включить сетку для точных показаний температуры.



-40 to 626°F (-40 to 330°C)
Detection Range

