

Поздравляем вас с покупкой компакттепловизора ного Seek Thermal Reveal PRO. Ниже короткая инструкция по использованию устройства.

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.

Регистрация SELECT DOWN SELECT PRODUCT/WARRANTY **3 EASY STEPS** 30 second registration on our Registration provides you many benefits including faster support and software updates for your website 1- Visit thermal.com/register 2-Enter your name, email, serial device. number, and purchase information 3-Receive an email confirming your registration BENEFITS Serial # REMIND ME LATER LINE, NO THANK BACK

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



PECTRA TYRIAN BLACK AMBER HI-LO ----ε = 0.97 x1.0 MT 3

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

Быстрый доступ к общим настройкам из выпадающего меню: SELECT GALLERY Просмотр снятых изображений. MODES Изменение режима тепловизионной съемки. ZOOM ×1.0 Увеличение до 4Х. RETICLE Включение-выключение сетки. EMISSIVITY Регулировка коэффициента излучения. Доступ к дополнительным настройкам и SETTINGS функциям. CANCEL

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.



Приближение



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

FILTERS MENU CAPTURE ε = 0.97 -----

Захват изображений

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

Руководство пользователя

Компактный тепловизор Seek Thermal Reveal PRO





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.

Диапазон температур и его среднее значение



Настройки

Изменение режима тепловизионной съемки.

Просмотр снятых изображений.

Управление настройками зума, водяного знака и строки состояния.

Регулировки единиц измерения (°С, °F, К), 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**».



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 (є) отображается на нижней строке состояния.

ε=0.97 x1.0 🚼 🛄

Сетка

Включить сетку для точных показаний температуры.



-40 to 626°F (-40 to 330°C)

Detection Range

Технические характеристики

Разрешение матрицы	320x240
Диапазон температур	-40+330°C
Дальность	550м
Угол обзора	32°