

R517 Handheld TI

Руководство по быстрому запуску



Объектив 19 мм



Объектив 35 мм



Объектив 65 мм



Объектив 80 мм



Мировые Охотничьи Технологии

www.wht.ru

Руководство по быстрому запуску

Характеристика линейки объективов IR517

IR517G/G PRO

Человек: 1,7 x 0,5 м

Объектив 19 мм



Объектив 35 мм



Объектив 65 мм



Объектив 80 мм



IR517V/V PRO

Человек: 1,7 x 0,5 м

Объектив 19 мм



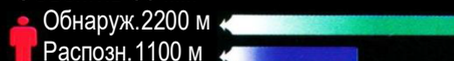
Объектив 35 мм



Объектив 65 мм



Объектив 80 мм



Реальный диапазон может варьироваться в зависимости от настроек камеры, условий окружающей среды, опыта пользователя и типа используемого монитора или дисплея.

Допущения:

50%-ая вероятность достижения цели на заданном расстоянии при условии температурной разницы в 2°C и коэффициента затухания в атмосфере 0,85/км.

Кнопка питания

У IR517 три режима электропитания:

включен, в режиме ожидания и выключен.

- **Включение:** Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, тепловизор включится, и начальный экран отобразится на дисплее в окуляре.
- **Ожидание:** Режим ожидания вручную: нажмите кнопку питания для входа в режим во включенном состоянии. Автоматический запуск режима ожидания: во включенном состоянии, если действий с кнопками не производится в течение 5 минут, всплывает оповещение о включении режима ожидания; и если какая-либо кнопка будет нажата в течение 30 секунд, автоматический режим ожидания будет отменен. Отмена режима ожидания: В режиме ожидания для его отмены нажмите любую кнопку.
- **Выключение:** Выключение вручную: нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не появится иконка выключения и поворотная пластина иконки не заполнится полностью, затем тепловизор выключится. Автоматическое выключение: Если в состоянии ожидания действий с кнопками не производится в течение 25 минут, то тепловизор выключится автоматически.

Фокусировка объектива

Вращайте фокусирующее кольцо до появления четкого изображения.

Если наблюдать за целями на различных расстояниях, изображения могут быть нечеткими. Постарайтесь сфокусировать объектив вовремя, чтобы добиться наилучшего результата наблюдения.

Диоптрийная подстройка

Диоптрийная подстройка используется для фокусировки окуляра с учетом особенностей зрения пользователей.

Когда иконки на экране расплываются, это означает, что окуляр не настроен под зрение пользователя, поэтому воспользуйтесь диоптрийной подстройкой, чтобы иконки стали четкими.

Руководство по быстрому запуску

- Кнопка яркости**  Нажмите для установки пяти уровней яркости изображения.
 -  Для включения GPS нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 с.
- Кнопка режима изображения**  Нажмите для переключения между тремя режимами: «горячий белый»/«горячий черный»/«горячий красный». Для включения режима «отслеживание горячего» нажмите и удерживайте в течение 2 секунд.
 - Режим «горячий белый»  Объект с относительно высокой температурой отображается белым или светло-серым цветом.
 - Режим «горячий черный»  Объект с относительно высокой температурой отображается черным или темно-серым цветом.
 - Режим «горячий красный»  Объект с высокой температурой отображается красным цветом.
 - «Отслеживание горячего»  Курсор-крестик отслеживает точку с максимальной температурой на участке.
- Кнопка масштабирования**  Нажмите для масштабирования изображения, максимальное увеличение – 4х.
 -  
- Кнопка камеры**  Нажмите для съемки изображений; нажмите и держите 2 с для съемки видео.

При отображении иконки  в левом верхнем углу тепловизор загружается, поэтому не записывайте изображения или видео.

- Информация о памяти** Когда объема памяти недостаточно, в правом верхнем углу экрана появляется информационная иконка.
 - Память почти заполнена  Осталось 20% памяти.
 - Память заполнена  Тепловизор не может записывать изображения или видео.

- Зарядка** ВНИМАНИЕ!!! Перед применением тепловизора впервые требуется произвести полную зарядку встроенного аккумулятора в течение не менее трех часов посредством соответствующего зарядного устройства через USB-разъем. Для зарядки откройте крышку гнезда USB, расположенную в нижней части тепловизора, вставьте прилагающийся кабель зарядки через USB-разъем и подсоедините зарядное устройство к источнику питания. (Напряжение зарядки 5 В.)
 - При обычной зарядке индикатор зарядки загорается красным цветом.
 - Когда зарядка завершена, индикатор зарядки загорается зеленым цветом.

- Отображение состояния батареи** Когда тепловизор включен, обозначение батареи отображается в левом нижнем углу экрана. Индикатор заряда:

 Полная  Наполовину  Недостаточно  Батарея разряжена

- Видеовыход** Порт видеовыхода расположен рядом с гнездом USB в нижней части тепловизора. Посредством видеокабеля изображения из тепловизора можно транслировать на внешний монитор. Функцию видеовыхода можно включить посредством длительного нажатия кнопки режима изображения  и кнопки масштабирования . Во время функционирования видеовыхода в правом нижнем углу экрана отображается иконка .

Руководство по быстрому запуску

- Кнопка вкл./выкл. WiFi*** Нажмите один раз для открытия или закрытия канала WiFi. После включения WiFi соединение с тепловизором может быть установлено через мобильное приложение.
- Соединение по WiFi: В большинстве магазинов приложений найдите и установите приложение "Vidar", откройте канал WiFi мобильных телефонов или других мобильных устройств для поиска "HANDHELD_TI", затем введите пароль "12345678", чтобы делиться забавными инфракрасными изображениями с друзьями.
- Смена объектива**
- Снятие объектива** Нажмите кнопку смены объектива, при этом удерживайте кольцо блокировки объектива и поворачивайте его по часовой стрелке (в направлении разблокировки) для снятия объектива.



- Установка объектива** Совместите красную точку на кольце блокировки объектива с отметкой, которая находится на передней стороне корпуса тепловизора, при этом поворачивайте объектив против часовой стрелки (в направлении блокировки) для установки объектива.



*: Справедливо только для IR517G PRO и IR517VPRO.

⚠ Примечания

- Не направляйте тепловизор на источники энергии высокой интенсивности (включая солнце, лазерные излучатели и поверхности, отражающие излучение таких объектов)! В противном случае точность работы тепловизора может быть нарушена, а его ИК датчик поврежден.
- В случае редкого использования тепловизор необходимо заряжать не менее 2,5 часов раз в два месяца и хранить в сухом и проветриваемом помещении.
- Не заряжайте тепловизор при температуре выше 40°C.

Производитель не несет ответственности за какие-либо ошибки или происшествия, имевшие место по каким-либо причинам и вызванные третьими лицами, или за какое-либо повреждение имущества или травмы персонала, исходя из неправильного анализа изображения при использовании данного изделия.

Данное руководство по эксплуатации подготовлено для помощи пользователю в использовании и понимании функционирования изделия и не претендует на исчерпывающую полноту. Поскольку изделия постоянно обновляются и совершенствуются, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и функциональность изделий без уведомления.