

Руководство по быстрому запуску

Видеовыход

Порт видеовыхода расположен рядом с USB-разъемом снизу тепловизора и позволяет выводить изображение из тепловизора на внешний монитор, используя поставляемую видеокабель.

Нажимайте одновременно кнопки "Режим отображения" + "Масштабирование" для включения видеовыхода; статус видеовыхода отображается с помощью пиктограммы.

Включение/выключение курсора

Нажимайте одновременно кнопки "Режим отображения" + "Яркость" для включения/выключения курсора.

Предупреждение по эксплуатации

- Не направляйте тепловизор на источники с высокой энергией излучения (включая солнце, устройства лазерного излучения и отражающие элементы этих устройств); в противном случае, это может оказать неблагоприятное воздействие на точность тепловизора и повредить или вызвать неустранимое повреждение инфракрасного детектора тепловизора.
- Когда тепловизор не используется длительное время, подзаряжайте его батарею, по крайней мере, 2,5 часа каждые два месяца во время хранения; храните тепловизор в сухом хорошо проветриваемом помещении.
- Исключите попадание излучения лазерного целеуказателя тепловизора в глаза людей.
- Не заряжайте батарею тепловизора при температуре окружающей среды выше 40°C.

Компания не несет ответственности за любые ошибки и несчастные случаи вследствие владения прибором или при использовании этого изделия третьими лицами, либо за любое повреждение собственности или травмы персонала из-за неправильного решения на основе полученного изображения.

Это руководство пользователя предназначено для помощи пользователю в применении тепловизора и понимания его работы; мы старались обеспечить корректность информации, приведенной в этом руководстве, однако мы не можем гарантировать полноту этой информации. Так как наши изделия постоянно обновляются и совершенствуются, компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Руководство по быстрому запуску



Дополнительно: черный/зеленый/желтый

Уведомление:

Это руководство применимо к тепловизорам серии IR510 Nano, включая следующие четыре модели. Различие между ними приведено ниже, пожалуйста, внимательно прочтите это руководство, перед использованием тепловизора.

Модель	Объектив		Функции		
	19 мм	25 мм (поддержка удлиненного объектива)	WiFi (APP)	Заморозка	Улучшение изображения
IR510 N1	√	×	×	√	×
IR510 N1 WIFI	√	×	√	×	√
IR510 N2	×	√	×	√	×
IR510 N2 WIFI	×	√	√	×	√

Кнопка питания

Этот телевизор имеет три состояния питания: Питание Вкл, режим ожидания Standby и питание Откл.

- **Питание Вкл:** Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд для включения телевизора и появления начального экрана в окуляре.
- **Режим Standby:**
Переход в режим Standby вручную: для входа в режим Standby при включенном питании нажмите кнопку питания.
Автоматический переход в режим Standby: при включенном питании, если нет никакой работы с кнопками в пределах пяти минут, то будет выведен запрос для автоматического перехода в режим Standby. Автоматический режим Standby будет отменен любой кнопкой при отображении запроса для перехода в режим Standby.
Отмена режима Standby: в режиме Standby нажмите любую кнопку для отмены этого режима.
- **Питание Откл.:**
Ручное отключение питания: Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд для отключения телевизора.
Автоматическое отключение питания: если в режиме Standby, никакая кнопка не используется в пределах 30 минут (по умолчанию), то телевизор автоматически отключается.

Кнопка яркости

Нажимайте эту кнопку для установки пяти уровней яркости изображения.

- **Индикатор освещения лампы/лазером** Нажмите и удерживайте эту кнопку для вкл/откл индикатора лампы/лазера.
Примечание: Эта модель имеет 25 мм удлиненный объектив, который может блокировать излучение лазера.

Кнопка масштабирования

Нажимайте эту кнопку для увеличения изображения с коэффициентом 2x и 4x поочередно.

- **Заморозка изображения:** Нажмите и удерживайте эту кнопку для "заморозки" (фиксации) текущего изображения при появлении иконки Frz (Freeze) левом верхнем углу экрана. Нажимайте любую кнопку для возврата к экрану реального времени.

Настройка диоптрий

Ручка настройки диоптрий используется для настройки диоптрий окуляра для адаптации пользователей с различным уровнем миопии (близорукости).

Кнопка режима отображения

Нажимайте эту кнопку для переключения в режимы: белый-горячий, черный-горячий и красный-горячий

- **Режим белый-горячий** Объект с более высокой температурой отображается белым или светло-серым цветом.
- **Режим черный-горячий** Объект с более высокой температурой отображается черным или темно-серым цветом.
- **Режим красный-горячий** Объект с более высокой температурой отображается красным цветом
- **Выключатель WIFI** Нажимайте и удерживайте кнопку режима отображения для вкл/откл WIFI.

Соединение по WiFi:

Этот телевизор может быть соединен по WiFi с мобильным телефоном, и большинство функций (исключая запуск и отключение) этих кнопок может выполняться дистанционно с помощью приложения (APP) на мобильном телефоне. Для этого пользователю необходимо найти и загрузить "Thermal Viewer" APP из магазина приложений для мобильных телефонов, затем открыть это APP, найти программу WIFI HANDHELD T1 и ввести пароль "12345678". После того как соединение успешно установлено, пользователи могут работать с этим телевизором удаленно.

Зарядка батареи питания

Перед использованием телевизора в первый раз, зарядите его батарею, по крайней мере, в течение трех часов с помощью USB зарядного устройства.

Во время зарядки, пожалуйста, снимите крышку разъема USB снизу телевизора, вставьте поставляемый USB-кабель для зарядки и включите питание для зарядки батареи (напряжение зарядки 5 В).

- Во время нормальной зарядки лампа-индикатор зарядки будет гореть красным светом.
- Когда зарядка завершена, эта лампа-индикатор будет гореть зеленым светом.

Индикация состояния батареи

Когда телевизор включен, графическое представление батареи питания отображается в нижнем левом углу экрана. Светящаяся часть этого индикатора показывает оставшуюся емкость батареи питания телевизора.



Полная емкость



Половина емкости



Малая емкость