

Продукция серии LM

Руководство пользователя

Тепловизионный телескоп



LM02-19/25

Содержание

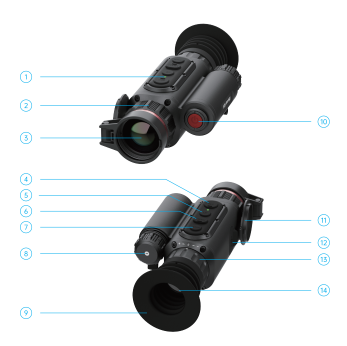
| 1. Обзор продукта | 01 |
|-------------------------------|----|
| 2. Компоненты продукта | 02 |
| 3. Комплектация | 03 |
| 4. Эксплуатация | 03 |
| 5. Функции кнопок | 05 |
| 6. Меню функций | 06 |
| 7. Подключение устройств | 10 |
| 8. Технические характеристики | 11 |
| 9. Техническое обслуживание | 13 |



1. Обзор продукта

- 1. LM02-19/25 инфракрасный тепловизионный прицел, предназначенный для наблюдения в условиях ночного времени суток и неблагоприятных погодных условий.
- 2. Инфракрасная оптическая система принимает ИК-излучение от цели, затем спектральный фильтр распределяет энергию излучения на чувствительные элементы фокальной плоскости детектора. Детектор преобразует ИК-энергию в электрические сигналы, которые усиливаются входной схемой смещения и предусилителя, после чего передаются в схему считывания.
- 3. Электронный модуль оцифровывает сигнал с детектора и выполняет обработку:
- Коррекцию исходного ИК-изображения
- Устранение битых пикселей
- Регулировку яркости и контрастности
- Псевдоцветное преобразование
- Наложение интерфейса и прицельной сетки Обработанный сигнал выводится на OLED-дисплей, а оператор наблюдает тепловизионное изображение через 14-кратный окуляр.

2.产品部件介绍



| 1. Индикаторные лампы устройства | 2. Кольцо фокусировки объектива | 3. Объектив | 4. Кнопка фото/ видеосъёмки |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 5. Кнопка навигации вверх | 6. Кнопка меню | 7. Кнопка навигации вниз | 8.Крышка отсека батареи |
| 9.Окулярный наглазник | 10.Клавиша включения питания | 11.Любка объектива | 12.Крышка отсека данных |
| 13.Фокусировочное кольцо окуляра | 14.Окуляр | | |

3. Комплектация

- ▶ Тепловизионный дальномерный монокуляр LM02-19/25
- Аккумулятор 18650
- Транспортный кейс для оборудования

Кабель Туре-С

Инструкция

- ► Адаптер 5V 2A
- Двухштырьковый зажим (в комплекте: винты, шестигранные гайки, гаечные ключи)

4. Эксплуатация

4.1. Предупреждение

- (1) Не направляйте тепловизионный телескоп напрямую на солнце, CO₂-лазеры, сварочные аппараты и другие источники интенсивного излучения.
- (2) Интервал между включением и выключением прибора должен составлять не менее 20 секунд.
- (3) Тепловизионный телескоп сочетает в себе прецизионную оптику и электронные компоненты, чувствительные к статическому электричеству. Запрещается бросать, ударять или подвергать прибор и комплектующие вибрациям во избежание деформации конструктивных элементов или монтажных размеров.
- (4) Самостоятельная разборка тепловизионного телескопа запрещена. В случае неисправности немедленно свяжитесь с производителем. Самовольное вскрытие аннулирует гарантию.

- (5) При длительном неиспользовании и во время транспортировки:
- извлеките аккумулятор
- разместите прибор в защитном кейсе
- (6) Своевременно заменяйте разряженные батареи для предотвращения повреждения от глубокого разряда.
- (7) Эксплуатация в условиях, не соответствующих указанным в руководстве, может привести к повреждению тепловизионного телескопа.

4.2. ВНИМАНИЕ

- (1) Для очистки неоптических поверхностей тепловизионного прицела запрещается использовать химические растворители или разбавители. Корпус следует протирать исключительно чистой, мягкой и сухой микрофибровой тканью.
- (2) На инфракрасный объектив прицела нанесено антибликовое просветляющее покрытие:
- Очистка требуется только при видимых загрязнениях
- Частая протирка может привести к повреждению покрытия
- Избегайте контакта с поверхностью линзы кислотные компоненты кожных выделений повреждают покрытие и оптическую поверхность
- Допускается очистка только специализированной салфеткой для оптики
- (3) После завершения наблюдений или при длительных простоях оборудования необходимо немедленно отключать питание это значительно продлевает эксплуатационный ресурс тепловизионного прицела.

5. Функции кнопок



О Клавиша включения питания

- (1) Включение: удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд.
- Выключение: удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд.
- (2) В режиме работы: удерживайте кнопку питания 1-3 секунды, пока на экране не появится значок спящего режима.
- В спящем режиме: кратко нажмите кнопку питания для пробуждения.
- (3) В режиме просмотра: краткое нажатие переключает кадры (или "слайды", в зависимости от контекста).

(Кнопка фото/видеосъёмки

- (1) Короткое нажатие сделать фото.
- (2) Длинное нажатие (более 1,5 секунд) -
- начать запись видео (в выключенном режиме),
- остановить запись видео (во время записи).

Кнопка навигации вверх

- (1) Короткое нажатие выбор вверх (в меню) или переключение режима отображения (если меню отсутствует).
- (2) Долгое нажатие включение/выключение режима «картинка в картинке» (PiP).

Кнопка меню

- Короткое нажатие открывает меню. Кнопки «Вверх/Вниз» перемещение по пунктам, короткое нажатие кнопки меню — вход в подменю.
- (2) В режиме меню долгое нажатие возвращает в предыдущее меню.

Кнопка навигации вниз

- (1) Короткое нажатие: выбор вниз (в меню) или переключение увеличения (1x, 2x, 4x, 8x) при отсутствии меню.
- (2) Долгое нажатие: включение/выключение измерения расстояния.

6. Меню функций

Выбор режима

Доступно 5 режимов изображения на выбор: «Белый режим», «Ночное видение», «Чёрный режим», «Красный режим» и «Цветовая палитра». При первом включении по умолчанию установлен режим «Белое тепло». Текущий режим инфракрасного изображения отображается на экране.

В интерфейсе главного меню кратковременно нажимайте кнопки навигации «Вверх»/«Вниз» для переключения режимов изображения. Для подтверждения выбора и выхода кратковременно нажмите кнопку меню.











Белый режим

Ночное видение

Чёрный режим

Красный режим

Цветовая палитра



- Включите Wi-Fi в меню устройства, затем откройте Wi-Fi на смартфоне и запустите соответствующее приложение. Найдите в списке Wi-Fi сеть с MAC-адресом «V3XXXXXXXX», введите пароль «12345678» и подключитесь к устройству.
- 2. После успешного подключения устройства к смартфону через Wi-Fi вы сможете просматривать видео в реальном времени с камеры.

Картинка в картинке (PiP)

Нажмите кнопку меню для входа в подменю. С помощью кнопок «Вверх» или «Вниз» выберите «Вкл.» (Включить) или «Выкл.» (Выключить), затем кратко нажмите кнопку меню для подтверждения выбора.

Типы перекрестий

телескоп имеет 10 видов прицельных сеток (включая опцию "Отключено") для выбора. По умолчанию отображается Прицельная сетка 1.

Цвет перекрестия

Цвет прицельной сетки

Доступно 5 цветов прицельной сетки: «Чёрный», «Белый», «Серый», «Красный», «Зелёный». По умолчанию установлен цвет «Чёрный».

Инструкция по выбору:

- 1. Кратко нажмите кнопку навигации, чтобы выбрать опцию «Цвет прицельной сетки».
- 2. Нажмите кнопку меню справа появится список цветов:
- «Чёрный-Белый-Серый-Красный-Зелёный».
- 3. Кратко нажимайте кнопки «Вверх»/«Вниз» для переключения между цветами.
- 4. Для подтверждения выбора и возврата в предыдущее меню кратко нажмите кнопку меню.

Сброс и сохранение нуля

Для сохранения пользовательских параметров баллистического нуля.

Нажмите клавишу меню для входа в подстраницу,

используйте кнопки «Вверх» или «Вниз» для выбора сохранённых настроек баллистического нуля.

Корректировка нуля перекрестия

Кратко нажмите кнопку меню, чтобы заморозить изображение.

Кратко нажмите кнопку съемки, чтобы перейти к значениям Х/У.

Используйте кнопки «Вверх»/«Вниз» для корректировки перекрестия до совпадения с точкой попадания.

Кратко нажмите кнопку съемки, чтобы перейти к другим настройкам.

После завершения настройки перейдите к опции «Сохранить»:

- Кратко нажмите кнопку меню сохранить и выйти.
- Долгое нажатие кнопки меню выйти без сохранения.

Пироскоп

Нажмите кнопку меню для входа в подстраницу.

Используйте кнопки "Вверх" или "Вниз" для выбора "Вкл." (включить) или "Выкл." (выключить). Краткое нажатие кнопки меню подтверждает выбор.

🛎 Яркость экрана

Кратко нажмите навигационные клавиши «вверх/вниз», чтобы выбрать опцию «Яркость экрана». Затем кратко нажмите клавишу меню – справа появится подменю. Снова используйте навигационные клавиши «вверх/вниз», чтобы выбрать уровень яркости (чем выше значение, тем ярче экран). Подтвердите выбор и вернитесь в предыдущее меню.

-Ö- Яркость изображения

Регулировка яркости позволяет увеличить или уменьшить яркость изображения. Доступно 10 уровней яркости (от 1 до 10), где значение увеличивается от минимальной к максимальной яркости. При первом включении по умолчанию установлена яркость «5». Пользователь может выбрать подходящий уровень в зависимости от индивидуальных предпочтений и условий окружающего освещения.

Кратко нажмите кнопки навигации «вверх/вниз», чтобы выбрать опцию «Яркость изображения», затем кратко нажмите кнопку меню — справа появится подменю. Снова используйте кнопки навигации «вверх/вниз», чтобы выбрать нужный уровень, подтвердите выбор и вернитесь в предыдущее меню.

Контрастность

Регулировка контрастности позволяет увеличить или уменьшить контраст изображения, делая объекты более выразительными. Доступно 10 уровней контрастности (от 1 до 10), где 1 — минимальный, а 10 — максимальный контраст. По умолчанию при первом включении установлен уровень «5». Пользователь может выбрать подходящий уровень в зависимости от личных предпочтений и условий освещения.

Коротким нажатием кнопки навигации (вверх/вниз) выберите пункт «Контрастность», затем коротко нажмите кнопку меню — справа появится подменю. Снова используйте кнопки навигации (вверх/вниз), чтобы выбрать уровень, подтвердите выбор и вернитесь в предыдущее меню.

Улучшение детализации изображения

Нажмите кнопку меню, чтобы войти в настройки «Усиление деталей изображения». Чем больше цифра, тем больше детализация.

Дата/Время

Выберите меню "Дата/Время", кратко нажмите кнопку меню для входа в подпункты. Кратко нажмите кнопку меню для перемещения между опциями. Кратко нажмите кнопки "Вверх"/"Вниз" для изменения значений. После завершения настройки кратко нажмите кнопку меню, чтобы сохранить и выйти.

Настройка языка

Тепловизионный телескоп поддерживает несколько языков, включая английский. Пользователь может самостоятельно выбрать нужный язык. По умолчанию в настройках установлен английский. Кратко нажмите кнопки навигации "Вверх/Вниз", чтобы выбрать опцию «Настройки языка». Затем кратко нажмите кнопку меню — справа появится подменю. С помощью кнопок навигации выберите подходящий язык, подтвердите выбор и вернитесь в предыдущее меню. Для выхода без сохранения удерживайте кнопку меню.

Запись видео и аудио

Когда курсор выделяет опцию «Аудио при записи», нажмите кнопку меню для вызова подменю. В подменю выберите «Включить» или «Выключить», чтобы управлять записью звука во время вилеосъёмки

Форматирование

Войдите в подменно "Форматирование", кратко нажмите кнопку меню для выбора "Подтвердить" или "Отменить". Внимание! Будьте осторожны при подтверждении! После удаления данные невозможно восстановить!

Настройка автоматического выключения

Когда курсор выделит опцию "Автовыключение", нажмите кнопку меню для открытия подменю. В подменю выберите "3 минуты", "5 минут" или "Выкл." (по умолчанию). После включения можно выбрать автоматическое выключение через 3 или 5 минут.

Настройки по умолчанию

После выделения пункта «Настройки по умолчанию» с помощью курсора нажмите клавишу меню, чтобы вызвать подменю. В подменю выберите «Подтвердить» или «Отменить» для восстановления настроек по умолчанию. Подтверждение приведёт к сбросу до заводских настроек, поэтому будьте внимательны.

Ремонт битых пикселей

После выделения пункта «Настройки по умолчанию» с помощью курсора нажмите клавишу меню, чтобы вызвать подменю. В подменю выберите «Подтвердить» или «Отменить» для восстановления настроек по умолчанию. Подтверждение приведёт к сбросу до заводских настроек, поэтому будьте внимательны.

Коррекция изображения

Процедура коррекции изображения:

Кратко нажмите кнопку MENU для входа в режим меню

Переместите курсор на пункт "Коррекция изображения"

Следуйте инструкциям на экране:

После входа в функцию появится сообщение: "Закройте крышку объектива и нажмите MENU для калибровки!"

Кратко нажмите MENU - появится уведомление: "Начало калибровки..."

Система автоматически выполнит коррекцию

После завершения: "Калибровка успешно завершена!"

Автоматический возврат в предыдущее меню

Информация о версии

Кратко нажмите навигационную кнопку, чтобы выбрать опцию «Версия», затем нажмите кнопку меню для подтверждения — так вы сможете просмотреть информацию о версии программного обеспечения устройства.

7. Подключение устройств

Скачайте фирменное приложение для подключения к мобильному устройству через Wi-Fi.



Сканируйте для загрузки (Android/iOS)



Найдите "XVision" в Google Play Маркет для загрузки



8. Технические характеристики





83.2 mm 185.3 mm

LM02-19/25

| Датчик | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|
| Тип | Неохлаждаемый оксид ванадия (VOx) | | |
| Пиксель | 256 × 192 | | |
| Частота кадров | 50 Гц | | |
| Размер пикселя | 12 MKM | | |
| NETD | ≤30 MK | | |
| Оптические характеристики | | | |
| Объектив | 19/25 мм f/1.0 | | |
| Базовое увеличение | 2.7×/3.5× | | |
| Цифровое увеличение | 1×/2×/4×/8× | | |
| Вынос зрачка | 50 MM | | |
| Регулировка диоптрий | Коррекция диоптрий ±5D | | |
| Дистанция фокусировки | 2 м – ∞ | | |
| Угол обзора | 9.2°×7° / 7°×5.3° | | |
| Дальность обнаружения (Размер цели: 1.7м × 0.5м) | 900 м / 1300 м | | |

| Дисплей | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| Цветовые режимы | Белый режим/Ночное видение/Чёрный режим /Красный режим/Цветовая палитра | | | |
| Типы / Разрешение | 0.39 дюйма / OLED / 1024×768 | | | |
| Характеристики продукта | | | | |
| 3D-гироскоп | есть | | | |
| Питание устройства | 3–4,2 B | | | |
| Аккумуляторная батарея | 18650 литий-ионный аккумулятор / 3500 мАч | | | |
| Внешний источник питания | 5V (USB) | | | |
| Время работы | 5 часов | | | |
| Ударопрочность | 10 000 джоулей | | | |
| Степень водозащиты (ІР-рейтинг) | IP67 | | | |
| Рабочий температурный диапазон | от -20°C до +50°C | | | |
| Габариты устройства | 185,3 × 83,2 × 56,3 mm | | | |
| Вес устройства | 461r | | | |
| Видеорегистратор | | | | |
| Разрешение видео/фото | 1024 × 768 | | | |
| Форматы видео и фото | .mp4 / .jpg | | | |
| Карта памяти | Встроенная карта памяти на 32 ГБ | | | |
| Беспроводные каналы | | | | |
| Частота (рабочие частоты) | 2.4 ГГц | | | |
| Стандарты и сертификации | 802.11 b/g | | | |
| Радиус действия Wi-Fi | 15 м | | | |

9. Техническое обслуживание

- (1) После завершения наблюдения или при длительном простое оборудования следует немедленно выключать прибор для продления срока службы тепловизионного прицела.
- (2) Объектив тепловизионного прицела является критически важным оптическим компонентом. Во время установки и эксплуатации избегайте попадания масел, химических веществ и механических повреждений на поверхность линзы. После использования обязательно закрывайте защитную крышку объектива.
- (3) При транспортировке и в периоды неиспользования прибора извлекайте элементы питания и размещайте тепловизионный прицел в штатном упаковочном кейсе.
- (4) Для длительного хранения прибора выбирайте прохладное и сухое помещение с контролируемым микроклиматом.
- (5)Запрещается очищать корпус прибора с использованием химических растворителей или разбавителей. Допускается только сухая очистка специальной мягкой микрофибровой тканью.
- (6) Чистка объектива требуется только при явных загрязнениях. Избегайте контакта с поверхностью линзы кислотные компоненты кожных выделений могут повредить антибликовое покрытие. Для очистки используйте исключительно специализированные салфетки для оптики.
- (7) При консервации оборудования на длительный срок проводите профилактическое включение и калибровку не реже одного раза в 6 месяцев.







□ support@sytong2013.com
□ https://www.sytongoptics.com