



Руководство пользователя

Тепловизионный прицел
серии XM

Shenzhen Shi Yutong Technology Co., LTD



| | | |
|----------------------------------|--|---|
| 1. Линза объектива | 6. Кнопка навигации ВНИЗ | 11. Кнопка питания (ВКЛ/ВЫКЛ) |
| 2. Маховик фокусировки объектива | 7. Кольцо диоптрийной подстройки | 12. Отсек разъёмов |
| 3. Кнопка записи (REC) | 8. Наглазник | 13. Крышка объектива |
| 4. Кнопка навигации ВВЕРХ | 9. Место лазерного целеуказателя / заглушка (для модели с ЛЦУ / без ЛЦУ) | 14. Светодиодный индикатор работы устройства |
| 5. Кнопка МЕНЮ | 10. Корпус лазерного дальномера | 15. Батарейный отсек <small>(Перед использованием удалите диэлектрическую заглушку с аккумулятора, установите аккумулятор, соблюдая полярность и затяните крышку батарейного отсека)</small> |

Комплектация

Тепловизионный прицел

Кабель USB Type-C

Адаптер зарядного устройства
100-240В / USB 5В 2А 10Вт

Аккумуляторная батарея 18650 3.7В
без платы защиты

Кронштейн (с винтами и
шестигранными ключами)

Кейс на молнии с
ремнём для ношения

Руководство
пользователя

Назначение

Назначение

Тепловизионные оптико-электронные приборы предназначены для наблюдения, бесконтактного измерения температуры и формирования изображения объектов, находящихся в поле зрения прибора, на основе разности их температур относительно окружающей среды.

Устройство предназначено для наблюдения за местностью, охоты и стрельбы при любых условиях освещённости.

Устройство может использоваться для установки на ручное длинноствольное стрелковое оружие с планкой Picatinny с помощью входящего в комплект оригинального кронштейна, а также может использоваться в качестве ручного монокуляра.

Начало работы

Включение и выключение, основные режимы работы

- Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (11) в течение 3 секунд, чтобы включить устройство.
- Вращайте кольцо диоптрийной подстройки (7), чтобы получить чёткое изображение значков (служебных символов) на дисплее.
- Вращайте маховик фокусировки объектива (2), чтобы получить чёткое изображение наблюдаемого объекта.
- Нажмите кнопку навигации ВВЕРХ (4), чтобы выбрать режим работы («Белый горячий», «Небесный режим», «Чёрный горячий», «Красный горячий», «Цветной»).
- Нажмите кнопку навигации ВНИЗ (6), чтобы выбрать цифровое увеличение ($x1$, $x2$, $x4$, $x8$).
- Нажмите кнопку МЕНЮ (5), чтобы войти в меню. Нажмите кнопки ВВЕРХ (4) или ВНИЗ (6) для выбора необходимого параметра. Нажмите кнопку МЕНЮ (5) для подтверждения выбора необходимого параметра. Находясь в режиме меню, нажмите и удерживайте кнопку МЕНЮ (5) более 2 секунд, чтобы выйти из режима меню.
- Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (11) в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство.
- Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (11) в течение 1-2 секунд, чтобы перевести устройство в спящий режим. Для возврата в рабочий режим из спящего режима кратко нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (11).
- Светодиодный индикатор работы (14) горит в рабочем и спящем режиме зелёным цветом, жёлтым и красным цветом во время зарядки, погаснет после выключения устройства.

Назначение кнопок



Кнопка питания (ВКЛ/ВЫКЛ)

- Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (11) в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить устройство. Светодиодный индикатор работы (14) погаснет после выключения устройства.
- Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (11) в течение 1-2 секунд чтобы перевести устройство в спящий режим.
- Светодиодный индикатор работы (14) будет подсвечен, когда устройство в спящем режиме. Для вывода устройства из спящего режима кратко нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (11).
- Кратко нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (11) для ручной калибровки матрицы, когда устройство в рабочем режиме (будет слышен щелчок).



Кнопка записи (REC)

В рабочем режиме:

- нажмите и удерживайте 1-2 секунды, чтобы сделать фото;
- нажмите и удерживайте от 2 до 3 секунд, чтобы включить или остановить запись видео.



Кнопка навигации ВВЕРХ

В рабочем режиме:

- нажмите, чтобы сменить режим работы;
- нажмите и удерживайте более 2 секунд, чтобы включить или выключить режим режим «картинка в картинке» (PiP);

В режиме меню:

- нажмите для переключения пунктов меню вверх



Кнопка МЕНЮ

В рабочем режиме:

- нажмите, чтобы войти в режим «МЕНЮ»;
- удерживайте, чтобы включить или выключить лазерный целеуказатель (только для моделей со встроенным лазерным целеуказателем).

В режиме меню:

- нажмите, чтобы подтвердить выбор;
- удерживайте, чтобы выйти из главного меню или подменю.

В режиме лазерного дальномера:

- нажмите для временной ручной фиксации результата замера расстояния на дисплее, повторное нажатие сбрасывает зафиксированное ранее значение.



Кнопка навигации ВНИЗ

В рабочем режиме:

- нажмите, чтобы изменить цифровое увеличение x1, x2, x4, x8;
- удерживайте, чтобы включить/выключить лазерный дальномер.

В режиме меню:

- нажмите для переключения пунктов меню вниз.

Функции меню

| Номер | Описание главного меню | Описание подменю |
|-------|---------------------------|--|
| 1 | Режимы | <p>Варианты: «Белый горячий», «Небесный режим», «Чёрный горячий», «Красный горячий», «Цветной».</p> <p>Прибор включается в том режиме, в котором он был выключен.</p>  |
| 2 | Видео выход | <p>Варианты: ВКЛ/ВЫКЛ</p> <p>Функция видео выхода CVBS будет соответственно включена/выключена.</p> |
| 3 | Wi-Fi | <p>Варианты: ВКЛ/ВЫКЛ</p> <p>Для работы необходимо заранее скачать установить приложение на смартфон под управлением операционной системы Android или iOS.</p> <p>Включите Wi-Fi в меню устройства и на смартфоне.</p> <p>На смартфоне найдите и подключитесь к сети «APPshow-PM-XXX» с паролем 12345678.</p> <p>Картинка в реальном времени будет выводиться в приложении после того, как смартфон подключится к устройству через Wi-Fi.</p> <p>Для включения Wi-Fi необходимо отключить видеовыход согласно пункту меню 2.</p> |
| 4 | Кадр в кадре (PiP) | <p>Варианты: ВКЛ/ВЫКЛ.</p> <p>Включение и выключение режима PiP также доступно зажатием и удержанием кнопки ВВЕРХ (4) в рабочем режиме.</p> |
| 5 | Вид сетки | <p>Варианты: ВЫКЛ/выбор предпочтительного типа сетки из 8 вариантов.</p> |
| 6 | Цвет сетки | <p>Варианты: чёрный, белый, серый, красный, зелёный.</p> |
| 7 | Профиль выверки | <p>Выберете один из заранее сохранённых профилей (максимум 10 профилей).</p> |

| | | |
|----|----------------------------|---|
| 8 | Выверка | Зафиксируйте изображение, нажав кнопку МЕНЮ. Нажмите кнопку ЗАПИСЬ, чтобы переключиться между «Х» / «Y» / «Дистанция» для установки значений. Перемещайте прицельную марку по горизонтали или вертикали с помощью кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ. Переключайтесь между горизонтальной и вертикальной регулировкой, нажимая кнопку ЗАПИСЬ. После того, как прицельная сетка совпала с точкой попадания, нажмите кнопку МЕНЮ, чтобы сохранить значение. Введите расстояние до цели и выберете единицу измерения (метры / ярды). Профиль прицельной сетки будет сохранён с указанием расстояния в качестве имени. |
| 9 | Гирокоп | Варианты: ВКЛ / ВЫКЛ |
| 10 | Единицы измерения | Варианты единиц измерения лазерного дальномера: метры / ярды |
| 11 | Дальномер | 1. Замер (однократное измерение расстояния в течение 10 секунд) 2. Сканирование (непрерывное измерение расстояния, неограничено по времени) |
| 12 | Яркость дисплея | Варианты: 1-10 |
| 13 | Яркость цели | Варианты: 1-10 |
| 14 | Контраст | Варианты: 1-10 |
| 15 | Детализация | Варианты: 1-5 |
| 16 | Дата/Время | Переключайтесь между параметрами, нажимая кнопку меню. Измените значение с помощью кнопки ВВЕРХ / ВНИЗ. Подтвердите значение, нажав кнопку МЕНЮ. Выйдите, удерживая кнопку МЕНЮ. |
| 17 | Язык | Варианты: русский / английский / китайский / другие языки |
| 18 | Запись звука | Варианты: ВКЛ / ВЫКЛ (по умолчанию: ВЫКЛ) |
| 19 | Форматирование | Варианты: Подтвердить / Отмена |
| 20 | Автовыключение | Варианты: 3 минуты / 5 минут / ВЫКЛ (по умолчанию: ВЫКЛ) |
| 21 | Заводские настройки | Варианты: Подтвердить / Отмена |

| | | |
|----|--|--|
| 22 | Ремонт битых пикселей | Объектив должен быть закрыт крышкой объектива перед выполнением лечения пикселей. Нажмите кнопку МЕНЮ и следуйте подсказкам по исправлению битых пикселей. После исправления не забудьте сделать сохранение. Удерживайте кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы перемещать положение по X / Y. Нажмите кнопку ПИТАНИЯ (11), чтобы переключаться между X / Y / Сохранить. |
| 23 | Настройка изображения | Варианты: Подтвердить / Отмена Выберите «Настройка изображения» в главном меню. Нажатием кнопки МЕНЮ выберите «Подтвердить» и закройте объектив, если требуется настройка изображения. |
| 24 | Автоматический баллистический калькулятор | ВКЛ / ВЫКЛ / Установки. Перед первым использованием выберите Установки. Нажмите кнопку ЗАПИСЬ для выбора необходимых параметров. Нажатием кнопок ВВЕРХ / ВНИЗ установите значения. Когда все значения введены, выберите пункт меню Сохранить / Конечно и нажмите кнопку МЕНЮ для сохранения параметров. Для выхода из режима установки нажмите и удерживайте кнопку МЕНЮ. Для включения баллистического калькулятора выберите ВКЛ. |
| 25 | Версия ПО | Выберите, чтобы увидеть на дисплее версию программного обеспечения устройства. |

Установка аккумуляторной батареи

Используйте аккумуляторную батарею 18650 3.7В без платы защиты с плоскими контактами.

Открутите крышку батарейного отсека, вставьте аккумулятор положительным контактом внутрь, ориентируясь на схематичное изображение знака «-» снаружи батарейного отсека.

Закрутите крышку батарейного отсека до упора (невыполнение этого требования может привести к самопроизвольному отключению прибора и потере защитных свойств корпуса).

Установка кронштейна

- Устройство комплектуется кронштейном для установки прицела на планку Picatinny MIL-STD-1913.
- На корпусе прибора предусмотрено 4 резьбовых отверстия (резьба M5).
- На стандартном кронштейне предусмотрено 5 отверстий.
- Прикрепите кронштейн к основанию прицела с помощью комплектных винтов и шестигранного ключа.
- Монтажные отверстия в основании прицела позволяют установить кронштейн в разных положениях. Различные положения монтажа помогают пользователю обеспечить правильное расстояние от глаза.
- Прицел готов к установке на оружие и выверке.
- Перед использованием устройства, пожалуйста, следуйте инструкциям в разделе «Выверка».

Использование встроенного лазерного дальномера

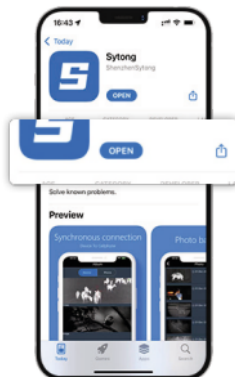
- Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (11) в течение 3 секунд, чтобы включить устройство.
- В пункте меню 11 «Дальномер» выберите необходимый режим работы дальномера. В режиме «Замер» дальномер включится и будет отображать величину измеренного расстояния в течение 10 секунд, затем автоматически выключится. В режиме «Сканирование» дальномер будет работать без отключения.
- Находясь в стандартном режиме работы, удерживайте кнопку ВНИЗ (6) в течение 3 секунд для включения и выключения лазерного дальномера.
- Индикатор лазерного дальномера появится в центре дисплея.
- Наведите индикатор дальномера на объект, чтобы измерить расстояние до него (расстояние будет отображаться в правом верхнем углу дисплея).
- Максимально возможное расстояние для замера — до 1200 метров. Следует учитывать, что возможность осуществления замера и корректность показаний зависит от множества факторов, таких как погода, влажность, осадки, а также размер и свойства покрытия объекта, до которого осуществляется замер. Не при всех условиях и не до всех предметов можно достичь максимально возможного расстояния для замера.

Приложение для смартфонов Android / iOS

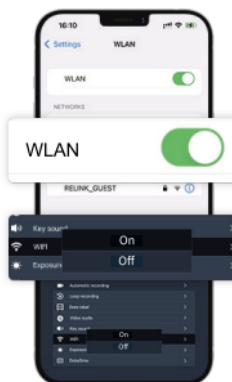


Установите приложение, отсканировав QR-код

Загрузите
приложение



Включите Wi-Fi на
устройстве и на
смартфоне



Запустите
приложение



Выберите Wi-Fi сеть
«APPshow...», чтобы
подключиться к
устройству.

Пароль:12345678



ХМО3-LRF

Матрица

| | | | |
|----------------|---------------|---|---------|
| Тип | неохлаждаемый | Разрешение | 384x288 |
| Частота кадров | 50 Гц | Размер пикселя | 12μm |
| NETD | <30mK | Дистанция обнаружения (объект 1.7м x 0.5м) | 2500м |

Оптические характеристики

| | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|
| Объектив | F35мм / 50мм | Оптическая кратность | 2.8x / 4x |
| Цифровое увеличение | 1x / 2x / 4x / 8x | Удаление выходного зрачка | 50мм |
| Диоптрийная подстройка | +5 / -5 D | Диапазон фокусировки | 5м - ∞ |
| Поле зрения | 7.5°x5.7° / 5.3°x4.0° | | |

Дисплей

| | | | |
|---------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Режимы работы | Белый горячий, Небесный режим, Чёрный горячий, Красный горячий, Цветной | Размер / Тип / Разрешение | 0.39" / OLED / 1024x768 |
|---------------|---|---------------------------|-------------------------|

Эксплуатационные характеристики

| | | | |
|------------|--------|-----------------|-----------------------------|
| 3D-гирокоп | Да | Пылевлагозащита | IP66 |
| Питание | 3-4.2В | Элемент питания | 18650 3.7В без платы защиты |

| | | | |
|--------------------------|--------------------|---|----------------|
| Внешний источник питания | 5В (USB) | Время работы (при температуре 22°C) | до 5 часов |
| Максимальная отдача | 10000 Дж | Рабочая температура | -20°C до +50°C |
| Габариты | 215x78x66 мм | Масса (без элемента питания и кронштейна) | 703 г |
| Интерфейсные разъёмы | Type-C; Micro HDMI | | |

Видеорекордер

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------|-------------|
| Разрешение фото/видео | 1024x768 | Формат видео / фото | .mp4 / .jpg |
| Поддерживаемый тип памяти | Встроенная 32 ГБ | | |

Wi-Fi-канал

| | | | |
|-------------------|---------|----------|------------|
| Частота | 2.4 ГГц | Стандарт | 802.11 b/g |
| Дистанция сигнала | 15 м | | |

Лазерный дальномер

| | | | |
|--------------------|---------|----------------------------------|--------|
| Длина волны | 905 нм | Максимальная дистанция измерения | 1200 м |
| Точность измерения | +/- 1 м | | |

ХМ06-LRF

Матрица

| | | | |
|----------------|---------------|---|---------|
| Тип | неохлаждаемый | Разрешение | 640x512 |
| Частота кадров | 50 Гц | Размер пикселя | 12μm |
| NETD | <25mK | Дистанция обнаружения (объект 1.7м x 0.5м) | 2500 м |

Оптические характеристики

| | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------------|-------------|
| Объектив | 50мм | Оптическая кратность | 1.7x / 2.5x |
| Цифровое увеличение | 1x / 2x / 4x / 8x | Удаление выходного зрачка | 50 мм |
| Диоптрийная подстройка | +5 / -5 D | Диапазон фокусировки | 5 м - ∞ |
| Поле зрения | 12.5°x9.4° / 8.8°x6.6° | | |

Дисплей

| | | | |
|---------------|---|---------------------------|-------------------------|
| Режимы работы | Белый горячий, Небесный режим, Чёрный горячий, Красный горячий, Цветной | Размер / Тип / Разрешение | 0.39" / OLED / 1024x768 |
|---------------|---|---------------------------|-------------------------|

Эксплуатационные характеристики

| | | | |
|------------|--------|-----------------|-----------------------------|
| 3D-гирокоп | Да | Пылевлагозащита | IP66 |
| Питание | 3-4.2В | Элемент питания | 18650 3.7В без платы защиты |

| | | | |
|--------------------------|--------------------|---|----------------|
| Внешний источник питания | 5В (USB) | Время работы (при температуре 22°C) | до 5 часов |
| Максимальная отдача | 10000 Дж | Рабочая температура | -20°C до +50°C |
| Габариты | 215x78x66 мм | Масса (без элемента питания и кронштейна) | 723 г |
| Интерфейсные разъёмы | Type-C; Micro HDMI | | |

Видеорекордер

| | | | |
|---------------------------|------------------|-------------------|-------------|
| Разрешение фото/видео | 1024x768 | Формат видео/фото | .mp4 / .jpg |
| Поддерживаемый тип памяти | Встроенная 32 ГБ | | |

Wi-Fi

| | | | |
|-------------------|---------|----------|------------|
| Частота | 2.4 ГГц | Стандарт | 802.11 b/g |
| Дистанция сигнала | 15 м | | |

Лазерный дальномер

| | | | |
|--------------------|---------|----------------------------------|--------|
| Длина волны | 905 нм | Максимальная дистанция измерения | 1200 м |
| Точность измерения | +/- 1 м | | |

Технические характеристики могут быть изменены производителем в одностороннем порядке без уведомления.

Эксплуатация аксессуаров

Адаптер питания

Допускается зарядка только напряжением, не превышающим 5В / 2А. Рекомендуется использовать комплектный адаптер.

Регулировка лазерного целеуказателя (только для моделей со встроенным лазерным целеуказателем)

Отрегулируйте лазерный целеуказатель с помощью шестигранного ключа.

Подключение к компьютеру

Подключите устройство с помощью кабеля USB Type-C к компьютеру. Компьютер прочитает карту памяти устройства.

Правила безопасного использования

Запрещается:

- Использовать устройство не по назначению.
- Смотреть в область излучения лазерного целеуказателя, имеющего видимый спектр излучения (при его наличии), в область излучения лазерного дальномера, имеющего инфракрасный спектр излучения (при его наличии), направлять любые виды лазерного излучения в область глаз людей и животных, т.к. это может привести к необратимым последствиям вплоть до полной потери зрения.
- Подвергать устройство нагреванию выше максимальной температуры эксплуатации, оставлять устройство под прямыми солнечными лучами, вблизи открытого огня и нагревательных приборов, просушивать устройство с помощью любых источников тепла.
- Подвергать устройство падениям, ударам, воздействию электрического тока и электромагнитного излучения.
- Использовать для протирки оптических элементов жёсткую ткань, подручные или любые другие изделия, кроме специальной ткани или средств для ухода за оптикой.
- Использовать для чистки устройства любые химические или абразивные средства.
- Оставлять элементы питания внутри устройства при хранении.
- Не соблюдать полярность при установке элементов питания.
- Утилизировать с бытовыми и строительными отходами.

Возможные неисправности и способы их устранения

| Описание возможной неисправности | Возможный способ устранения |
|--|--|
| Прибор не включается | Убедиться, что аккумулятор установлен, заряжен и исправен. Убедиться, что соблюдена полярность при установке аккумулятора. |
| Прибор не фокусируется | Повторно и внимательно выполните настройку резкости с помощью диоптрийного кольца подстройки (7) для достижения чёткого изображения значков на дисплее, после этого выполните фокусировку на объекте, расположеннем далее 5 метров, с помощью маховика фокусировки объектива или фокусировочного кольца (2) (в зависимости от модели прибора). |
| Пятна, световые столбы, полосы при просмотре изображения | Выполните ручную калибровку матрицы при закрытой линзе объектива кратковременным нажатием кнопки ВКЛ в рабочем режиме. |
| Подозрение на битые пиксели, присутствуют белые точки на изображении | Выполните процедуру ремонта битых пикселей согласно соответствующему пункту меню. |

Гарантийный талон

По вопросам гарантийного
обслуживания обращайтесь по месту
приобретения.

Гарантия 24 месяца со дня продажи.

Наименование, адрес торгующей организации, печать: _____

Дата продажи: _____

Модель: _____

Артикул: _____

Серийный номер: _____

Подпись продавца: _____

Подпись покупателя: _____

(претензий к работе и внешнему виду товара не имею)

Гарантия действительна только при наличии разборчиво, правильно и полностью заполненного
гарантийного талона (с подписью и печатью продавца, подписью покупателя).



Shenzhen Shi Yutong Technology Co., LTD

Изготовитель:

КИТАЙ, Building 4, Lianjian Tech. Park, Dalang Ave., Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518109

Поставщик / Импортёр / Организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара:
ООО «ПОИНТЕР», адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ
Екатерингофский, ул. Курляндская, д. 28, литера В, помещ. 54-Н, ком. 106

Дата изготовления: см. бирку

Сделано в Китае