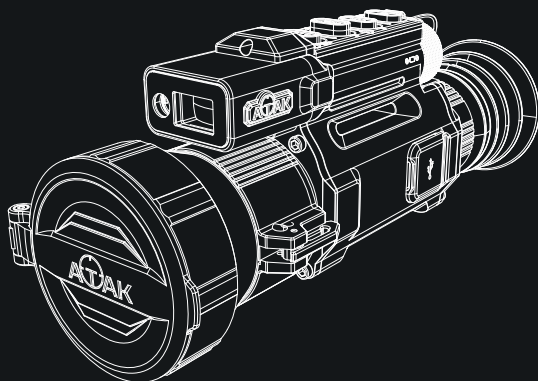


Руководство по эксплуатации

ТЕПЛОВИЗОРЫ АТАК

СЕРИЯ

OT26-LRF



Модели

OT26-35LRF, OT26-50LRF



Shenzhen ATAK Technology Co.,Ltd

Для пользователей

Мы искренне признательны вам за поддержку и выбор тепловизионного прибора АТАК ОТ26-LRF. Пожалуйста, тщательно ознакомьтесь с этим руководством перед первым использованием устройства, чтобы обеспечить его правильную работу.

Для дальнейшего использования, пожалуйста, храните это руководство в безопасном месте после прочтения. В данном руководстве представлены пошаговые инструкции по использованию вашего тепловизионного монокуляра и оно предназначено только для ознакомления.

АТАК оставляет за собой право изменять это руководство без предварительного уведомления отдельных пользователей. Для получения последней информации об использовании мы рекомендуем посетить официальный сайт АТАК. Компания АТАК оставляет за собой право окончательной интерпретации данного руководства.

Меры предосторожности

- (1) Пожалуйста, снимите изоляционную ленту с аккумулятора при первом использовании устройства. Мы рекомендуем вам использовать полностью заряженный литий-ионный аккумулятор 18650 с номинальным напряжением 3,7 В.
- (2) Если вы не планируете использовать устройство более 10 дней, рекомендуется выключить его и извлечь аккумулятор.
- (3) Храните устройство и аккумулятор в безопасном и сухом месте.
- (4) Следует проявлять особую бережность в работе с устройством, в том числе во время его транспортировки. Для транспортировки устройства рекомендуется использовать оригинальную упаковку.
- (5) Не направляйте устройство непосредственно на источники сильного света, такие как солнце или электросварка, поскольку это может привести к повреждению сенсора и аннулированию гарантии.
- (6) рекомендуется не снимать крышку объектива, когда устройство не используется. Чтобы сохранить объектив в идеальном состоянии и избежать повреждений, которые могут быть вызваны масляным или химическим загрязнением.
- (7) Пожалуйста, храните устройство в прохладном, сухом и проветриваемом помещении без сильных электромагнитных полей. Температура среды хранения не должна быть ниже -30 °C или выше 55 °C.
- (8) Нельзя разбирать устройство без соответствующей квалификации, так как это может привести к аннулированию гарантии. Если у вас возникнут какие-либо проблемы, необходимо обратиться к нашим специалистам в послепродажную службу поддержки, которые готовы оказать вам помощь.
- (9) **ВНИМАНИЕ!!!** Все приборы ночного видения и тепловизионные устройства АТАК при экспорте из вашей страны требуют наличия лицензии.

Комплектация

№	Содержание	Количество
①	Тепловизионное устройство	1
②	Кронштейн	1
③	Крепежный винт	3
④	Регулирующая прокладка	2
⑤	Шестигранный ключ	1
⑥	Кабель Туре-С	1
⑦	Литий-ионный аккумулятор 18650	1
⑧	Сумка на завязках	1
⑨	Руководство по эксплуатации	1
⑩	Послепродажная карта	1

Описание

Тепловизор АТАК ОТ26-LRF оснащен датчиком NETD \leq 20mK и высоким разрешением 640x512, что позволяет ему обнаруживать небольшие перепады температуры и получать более четкие и детальные тепловые изображения. ОТ26-LRF оснащен альтернативными кнопками высокого и низкого уровня для легкого прикосновения и управления даже в перчатках и в темноте, что повышает удобство и комфорт использования. Кроме того, встроенный лазерный дальномер на 1000 м обеспечивает точное измерение расстояния до цели в режиме реального времени.

АТАК ОТ26-LRF гарантирует исключительные впечатления от охоты.

Ключевые характеристики

1. NETD \leq 20mK
2. Альтернативные кнопки высокого/низкого уровня
3. Замеры до 1200yd/1000м LRF
4. Запись, активируемая отдачей
5. WiFi
6. IP67
7. Устойчивость к отдаче 6000 Дж
8. Режим "картинка в картинке"

Технические характеристики

Модель		OT26-35LRF	OT26-50LRF
Сенсор			
Тип		НЕОХЛАЖДАЕМЫЙ VOX(ОКСИД ВАНАДИЯ)	
Разрешение (px)		640*512	
Размер пикселя (µm)		12*12	
NETD		≤20mK (0.020 C)	
Частота кадров (fps)		50	
Оптика			
Объектив (мм)		35	50
Оптическое увеличение(x)		2.4	3.4
Цифровой зум(x)		2/4/6/8	
Поле зрения (HxV)	Горизонтальный	12.5°	8.8°
	Вертикальный	10°	7.0°
	Диагональ	16°	11.2°
Удаление выходного зрачка(мм)		30	
Диоптрийная настройка(дптр)		- 5~+5	
Дисплей			
Тип		OLED	
Разрешение(px)		1920*1080	
Сюжетный режим		Город / Лес / Дождь	
Цветовая палитра		Белый горячий/Черный горячий/Подсветка /Красный горячий/Железный горячий/Небо	
Сетки		6	
Цвета сеток		Красный / Белый / Желтый / Зеленый	
Функционал			
Дальномер, замеры (м)		1000м/1200 yd	
картинка в картинке (PIP)		Да	
Гироскоп		Да	
Запись выстрела		Да	
Циклическая запись		Да	
Отслеживание горячих точек		Да	
Электронный компас		Да	
Микрофон		Да	
Обновление ПО		Да	
Объем памяти		Карта Micro SD (128 Гб, макс.)	
Видеорекордер		фото 1440x1080 (.JPG), видео 1440x1080 (.MP4)	
Соединения			
USB Тип-C		Да	
WiFi		Да	
Поддерживаемые приложения		Roadcam/Okcam	

Источник питания		
Тип батареи	Литий-ионная 18650*1	
Выходное Напряжение (В)	3.7	
Время работы (ч)	≤5	
Внешний источник питания	Тип-С	
Эко.характеристики		
Класс защиты	IP67	
Диапазон рабочих температур(°C)	-30~55/-22~131	
Сопротивление отдаче (Дж)	6000	
Материал		
Корпус	Алюминиевый сплав	
Объективная линза	Цельностеклянная линза с многослойным покрытием	
Размеры, мм (ДхШхВ)	180x50x75	200x75x65
Вес (с аккумулятором), г	450	540

Компоненты и элементы управления



№	Название	№	Название
1	Линза	6	Резиновый наглазник окуляра
2	Кольцо фокусировки объектива	7	Фокусировка окуляра
3	Лазерный дальномер	8	Порт зарядки Тип-С
4	Кнопки управления	9	Слот Карта Micro SD
5	Крышка батарейного отсека	10	Питание/Спящий режим

Инструкция по работе с главным экраном



Горячие клавиши



Клавиатура	Одиночное нажатие	Длительное нажатие	Двойное нажатие
Кнопка питания	Спящий режим/Питание	включение/ выключение питания	-
Клавиша 1	вверх/кратность	показать файлы/ отключить Wi-Fi	включить/выключить PIP
Клавиша 2	OK/LRF	записать/ сохранить видео	коррекция затвора
Клавиша 3	вниз/переключение цветовой палитры	сделать фотоснимок	-
Клавиша 4	меню/назад	-	переключение сюжетного режима

Подробное объяснение горячих клавиш

Кнопка питания

1. Одиночное нажатие

Нажмите кнопку питания, чтобы перевести устройство в спящий режим, когда оно включено. Повторное однократное нажатие кнопки питания выведет устройство из спящего режима.

Примечание:

По сравнению с включением и выключением питания, спящий режим не только уменьшает расход заряда аккумулятора, но и позволяет быстро перейти в рабочий режим и сразу же начать отслеживание цели.

2. Длительное нажатие

Длительное нажатие кнопки питания включает/выключает устройство.

Клавиша 1

1. Одиночное нажатие

- (1) **В режиме главного экрана:** однократное нажатие [Клавиша 1] позволяет увеличить масштаб в 1/2/4/6/8 раз.
- (2) **В режиме меню:** однократно нажмите [Клавиша 1] для прокрутки вверх или настройки значений.

2. Длительное нажатие

2.1 **В режиме главного экрана:** После нажатия и удержания кнопки [Клавиша 1] на экране появятся видео- и фотофайлы, хранящиеся на Micro SD-карте.

- Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3] для переключения между файлами.
- Нажмите [Клавиша 2] для воспроизведения/паузы видео.
- При воспроизведении видео нажмите [Клавиша 1] для быстрой перемотки вперед или назад 2x/4x/8x раз.
- Однократное нажатие [Клавиша 4] для доступа к следующим настройкам;

- | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------|
| 1) Удалить: | 2) Защитить: | 3) Слайд-шоу: |
| a) Удалить текущий | a) Заблокировать текущий | a) 2 секунды |
| b) Удалить все | b) Разблокировать текущий | b) 5 секунд |
| | c) Заблокируйте все | c) 8 секунд |
| | d) Разблокируйте все | |

Примечание:

Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3] для перемещения курсора между пунктами "Удалить", "Защита" и "Слайд-шоу"; нажмите [Клавиша 2] для входа в подменю, нажмите [Клавиша 4] для возврата в родительское меню, нажмите [Клавиша 4] еще раз для возврата к файлу.

- Длительно нажмите кнопку [Клавиша 4], чтобы вернуться на главный экран.

2.2 Когда WiFi включен, пользователи могут долго нажимать на [Клавиша 1], чтобы выключить WiFi.

3. Двойное нажатие

В режиме главного экрана: однократное нажатие [Клавиша 1] включает/выключает режим "картинка в картинке".

Клавиша 2

1. Одиночное нажатие

- (1) **В режиме главного экрана:** однократное нажатие [Клавиша 2] включает функцию LRF, расстояние между целью и вами будет измерено и быстро отображено на экране.
- (2) **В режиме меню:** однократное нажатие [клавиша 2] означает подтверждение.

2. Длительное нажатие

В режиме главного экрана: долго нажимайте [Клавиша 2], чтобы записать видео. Нажмите [Клавиша 2] еще раз, чтобы сохранить видео.

3. Двойное нажатие

В режиме главного экрана: дважды нажмите [Клавиша 2] использовать функцию коррекции затвора.

Клавиша 3

1. Одиночное нажатие

- (1) **В режиме главного экрана:** однократное нажатие [Клавиша 3] для переключения режима изображения между Белый горячий/Черный горячий/Подсветка/Красный горячий/Железный горячий/Небо.
- (2) **В режиме меню:** нажмите [Клавиша 3], чтобы прокрутить вниз и настроить значения.

2. Длительное нажатие

В режиме главного экрана: Чтобы сделать снимок, долго нажимайте [Клавиша 3].

Клавиша 4

1. Одиночное нажатие

- (1) **В режиме главного экрана:** Нажмите [Клавиша 4], чтобы включить меню.
- (2) **В режиме меню:** однократное нажатие [Клавиша 4] позволяет вернуться в предыдущее меню.

2. Двойное нажатие

В Режим главного экрана: дважды нажмите [Клавиша 4], чтобы переключить сцену между Город/Лес/Дождь.

Установка

1. Распаковка

Перед использованием данного устройства, пожалуйста, выполните следующие шаги:

- (1) Откройте коробку и извлеките устройство.
- (2) Убедитесь, что комплект содержит все предметы, перечисленные в списке комплектации.
- (3) Проверьте устройство на наличие повреждений дисплея, корпуса, объектива, кнопок и т. д.
- (4) Убедитесь, что линза объектива и окуляр чистые и функционируют правильно.

Примечание:

Если какие-либо аксессуары отсутствуют или повреждены, пожалуйста, свяжитесь с нашей командой послепродажного обслуживания или продавцом, у которого вы приобрели прибор.

2. Установка и запуск аккумулятора

- (1) Поверните крышку батарейного отсека против часовой стрелки, откройте ее и выньте аккумулятор.
- (2) Снимите изоляционную ленту.
- (3) Вставьте аккумулятор, убедившись, что сначала вставлен положительный полюс (+).
- (4) Поверните крышку батарейного отсека по часовой стрелке до полного закрытия.
- (5) Длительно нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство. (Когда вы увидите, что на дисплее появляется логотип "АТАК", устройство готово к использованию.)

Примечание

- А. Пожалуйста, используйте литий-ионную аккумуляторную батарею 18650 с напряжением 3.7 В, и положительные и отрицательные полюсы батареи должны быть установлены правильно.
- В. Убедитесь, что аккумулятор хранится в недоступном для детей месте.
- С. Держите батарею подальше от источников огня.
- Д. Не опускайте устройство в воду с открытой крышкой батарейного отсека.
- Е. Не разбирайте устройство без соответствующего разрешения.
- Ф. Не протыкайте устройство острыми предметами.

3. Фокусировка окуляра

После включения устройства поверните кольцо диоптрийной фокусировки так, чтобы четко видеть слова и значки, отображаемые на экране.

Примечание:

Изображение может быть нечетким, так как объектив может быть плохо сфокусирован в этот момент, на данном этапе хорошо видны только слова и значки на экране дисплея.

4. Кольцо фокусировки объектива

- (1) Перед фокусировкой объектива убедитесь, что диоптрийная фокусировка завершена.
- (2) Нацельтесь на объект и поворачивайте кольцо фокусировки объектива, пока не увидите его четко.

5. Установка крепления

Примечание:










Для достижения наилучшей производительности рекомендуется использовать оригинальное крепление, входящее в комплект поставки.

- (1) Откройте коробку и достаньте устройство, 1 крепление и 1 шестигранный ключ.
- (2) Устройство имеет 5 монтажных отверстий, расположенных в нижней части.
- (3) Надежно прикрепите крепление к нижней части устройства с помощью шестигранного ключа и винтов.
- (4) Крепление совместимо с рельсами.



Режим меню

В режиме главного экрана: одиночное нажатие [Клавиша 5] для входа в меню, после чего вы сможете получить доступ к различным настройкам через меню. (Страница меню отображается как показано ниже).

	PD9600VGT0009348
	Настройка изображения >
	Выбор режима >
	Яркость дисплея >
	Настр. баллистич. калькулятора >
	Выбор единицы измерения >
	Настройки сеток >
	Гироскоп >
	Сцена >
Выход по кнопке меню 1/3	

Примечание:

функция клавиш быстрого доступа не действует в режиме меню

1. Настройки изображения

В опции пользователи могут настроить контраст, яркость и режим.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Настройки изображения", нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Настройки изображения".
- (2) Нажмите [Клавиша 2] для переключения между контраст/яркость/режим.
- (3) Нажимайте [Клавиша 1]/ [Клавиша 3], чтобы настроить значение или режим изображения.
- (4) Длительно нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить настройки и вернуться в меню.

Примечание:

при следующем использовании сохраняются ранее установленные значения параметров и режим.

2. Выбор режима

Пользователи могут свободно выбирать желаемый режим изображения. После выбора режима на главном экране с помощью горячих клавиш будут переключаться только выбранные режимы.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Выбор режима", затем нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в меню.
- (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переключаться между Белый горячий/Черный горячий/Подсветка /Красный горячий/Железный горячий/Небо
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы выбрать или отменить выбор режима изображения.
- (4) Нажмите [Клавиша 4], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

3. Яркость дисплея

Пользователи могут регулировать яркость экрана, чтобы адаптироваться к различным условиям окружающей среды.

- (1) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на Яркость дисплея, нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в подменю.
- (2) Нажимая [Клавиша 1]/[Клавиша 3], переместите курсор для выбора опций "уровень 0"/"уровень 1"/"уровень 2"/"уровень 3"/"уровень 4"/"уровень 5"/"уровень 6"/"уровень 7".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

4. Выбор единицы измерения

Пользователи могут выбрать "метр" или "ярд" в качестве единицы измерения для устройства в зависимости от своих привычек.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на опцию "Выбор единицы измерения", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Выбор единицы измерения".
- (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор и выбрать опции "Метр" или "Ярд".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить опцию и вернуться в меню.

5. Гироскоп

Эта функция измеряет ориентацию устройства, чтобы можно было отобразить и откалибровать углы наклона и бокового завала.

- (1) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Гироскоп", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Гироскоп".
- (2) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы выбрать "Дисплей" или "Калибровка", а затем нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в выбранную опцию.
- (3) Если вы выбрали "Отображать", вы можете решить, отображать ли значение угла гироскопа на главном экране, выбрав "Выкл." или "Вкл.". Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы выбрать "Выкл." или "Вкл.", нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить опцию и вернуться в меню.
- (4) Если вы выберете "Калибровка", вам нужно поместить устройство на горизонтальную плоскую поверхность, тогда устройство выполнит автоматическую калибровку, и после калибровки устройство автоматически вернется на главный экран.

6. Сцена

Есть три сюжетных режима: Город / Лес / Дождь. Вы можете выбирать различные сцены для достижения наилучшего эффекта отображения изображения в зависимости от различных погодных условий.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Сцену", нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Сцену".
- (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор и выбрать "Город", "Лес" или "Дождь".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить опцию и вернуться в меню.

7. Картинка в картинке

В режиме "картинка в картинке" в верхней части экрана отображается увеличенная в 2 раза область перекрестия, что позволяет видеть увеличенные детали цели без потери поля зрения.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Картинка в картинке", нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Картинка в картинке".
- (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор и выбрать "PIP ВКЛ" или "PIP ВЫКЛ".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

8. Коррекция затвора

Коррекция затвора позволяет настроить автоматический, бесшаттерный или Умный затвор. Независимо от того, какой из них выбрать, все они направлены на достижение наилучшего эффекта визуализации.

Автоматически: Система постоянно контролирует температуру чипа детектора.

Когда изменение температуры превысит установленный системой предел, затвор закроется и заморозит изображение примерно на 1 секунду для самокалибровки.

Без затвора: Устройство не будет выполнять автоматическую коррекцию затвора. Для выполнения коррекции затвора необходимо дважды нажать [Клавиша 2].

Умный затвор: Прибор будет выполнять коррекцию затвора, когда устройство неподвижно или не используется в течение длительного времени.

- (1) Кнопками [Клавиша 1]/[Клавиша 3] переместите курсор на "Коррекция затвора" и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в подменю.
- (2) Нажимая [Клавиша 1]/[Клавиша 3], переместите курсор, чтобы выбрать "Автоматически", "Без затвора" или "Умный затвор".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

9. Отслеживание горячих точек

Прибор может определять и отображать на экране точку с самой высокой температурой и автоматически отслеживать этот целевой источник тепла.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на опцию "Отслеживание горячих точек", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Отслеживание горячих точек"
- (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор и выбрать опции "ВКЛ." или "ВЫКЛ."
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

10. Запись выстрела

Запись с активацией отдачи обеспечивает непрерывный 20-секундный цикл, при обнаружении отдачи видео автоматически перемещается на карту памяти Micro SD.

- (1) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Запись выстрела", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Запись выстрела".
- (2) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор между "ВЫКЛ.", "ВКЛ." и "Чувствительность к воздействию".

Примечание:

Пользователи могут нажать [Клавиша 2] для входа в меню "Чувствительность к ударам", нажать [Клавиша 1]/[Клавиша 3] для перемещения курсора между "Низкая", "Средняя" и "Высокая", нажать [Клавиша 2] для сохранения опции и возврата в меню.

- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

11. WiFi

Благодаря функции WiFi пользователи могут подключить телефон в качестве внешнего видеоискателя, что позволяет просматривать фотографии и видео на большом экране.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на опцию "WiFi", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "WiFi".
 - (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор и выбрать опции "ВЫКЛ." или "ВКЛ.".
 - (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.
- Примечание: Пароль WiFi: 12345678.

12. Язык

Пользователи могут выбрать предпочтительный язык.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на опцию "Язык", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Язык".
- (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор и выбрать язык "Русский" или "English".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

13. Удаление битых пикселей

Алгоритм компенсации слепых пикселей позволяет эффективно компенсировать слепые зоны, которые больше не реагируют на свет, а также уменьшить искажения изображения.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на опцию "Удаление битых пикселей", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Удаление битых пикселей".

Вы увидите важное напоминание:

- ① Пожалуйста, наденьте крышку на объектив;
- ② Длительно нажмите кнопку меню для выполнения;
- ③ Для выхода нажмите Клавиша ОК;
- (2) Нажмите [Клавиша 2] для выхода. Нажмите и удерживайте [Клавиша 4], чтобы войти в функцию "Удаление битых пикселей". После завершения процесса вы можете нажать [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на резервное копирование: "Да" или "Нет".

14. Сброс до заводских настроек

Если вы решите использовать эту функцию, это восстановит заводские настройки устройства по умолчанию, а все пользовательские данные и персонализированные настройки будут удалены. **Пожалуйста, будьте осторожны!**

- (1) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Настройка по умолчанию", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Сброс до заводских настроек".
- (2) Нажмите [Клавиша 1] / [Клавиша 3], чтобы выбрать "Отмена" или "ОК".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

15. Обновление ПО

Встроенное программное обеспечение системы может быть обновлено для поддержания оптимизированной текущей версии.

Примечание: При выполнении этой операции, убедитесь, что устройство полностью заряжено и подключено к источнику питания Туре-С. Неправильное обновление прошивки может привести к повреждению устройства, будьте осторожны!

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на опцию "Обновление ПО", и нажмите [Клавиша 3], чтобы войти в "Обновление ПО".
- (2) Нажмите и удерживайте [Клавиша 2], чтобы подтвердить "Обновление встроенного ПО".
- (3) Нажмите [Клавиша 2] для выхода и возврата в меню.

16. Версия

Эта функция отображает версию устройства.

- (1) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Версия", и нажмите [Клавиша 2], чтобы ввести "Версия", после чего вы увидите информацию о версии устройства.
- (2) Нажмите [Клавиша 2] для выхода и возврата в меню.

17. Другой

В разделе "Другой" есть 7 дополнительных меню: Авто выключение / Авто запись / Циклическая запись / Отображение даты/времени / Запись звука / Дата/Время / Форматирование.

- (1) Нажмите [Клавиша 4], чтобы войти в меню, затем нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Прочее", и нажмите [Клавиша 2], чтобы открыть подменю.
- (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы выбрать нужную опцию для настройки.

17.1 Авто выключение

После выбора желаемой продолжительности времени устройство определит последнюю точку работы перед началом отключения. Автоматическое отключение начнется после того, как устройство будет находиться в режиме ожидания, а затем автоматически выполнит команду автоматического отключения.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на опцию "Авто выключение", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Авто выключение".
- (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор и выбрать опции "3 мин", "10 мин" или "30 мин".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

17.2 Авто запись

После включения автоматической записи устройство запустит запись и начнет записывать автоматически при следующем запуске. Когда устройство записывает видео, вы не можете открыть меню, вам нужно долго нажимать [Клавиша 2], чтобы сохранить видео, только после этого вы сможете открыть меню.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на опцию "Авто запись", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Авто запись".
- (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор и выбрать опции "ВЫКЛ." или "ВКЛ.".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

17.3 Циклическая запись

Используя функцию циклической записи, пользователи могут настроить продолжительность записи в соответствии со своими предпочтениями. Например, если вы выберете "3 минуты", запись будет длиться 3 минуты, если вы не остановите запись вручную. После записи 3-минутного видео устройство автоматически сохранит его, а затем начнет запись нового видео, запись которого также закончится через 3 минуты. Когда емкость карты памяти заполнится, система автоматически заменит самые старые файлы новыми.

- (1) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Циклическая запись", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Циклическая запись".
- (2) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор для выбора длительности цикла между "Выкл.", "1 мин", "3 мин", "5 мин" или "10 мин".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

17.4 Отображение даты/времени

Пользователи могут настроить отображение штампа даты в правом нижнем углу фотографий и видео.

- (1) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на опцию "Отображение даты/времени", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Отображение даты/времени".
- (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор и выбрать опции "ВЫКЛ." или "ВКЛ.".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

17.5 Запись звука

Пользователь может выбрать, записывать ли звук вместе с видео во время записи.

- (1) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Запись звука", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Запись звука".
- (2) Нажмите [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор и выбрать опции "ВЫКЛ." или "ВКЛ.".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

17.6 Дата/Время

Пользователи могут установить системную дату и время устройства.

- (1) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Дата/Время", и нажмите [Клавиша 2], чтобы ввести "Дата/Время".
- (2) Нажмите [Клавиша 1] / [Клавиша 3], чтобы настроить значение даты и времени, нажмите [Клавиша 2] для переключения параметров.
- (3) Удерживайте [Клавиша 4], чтобы сохранить опцию и вернуться в меню.

17.7 Форматирование

Если пользователь решит отформатировать карту Micro SD, все данные на ней будут безвозвратно удалены. Восстановление данных после форматирования будет невозможно.

Пожалуйста, будьте осторожны!

- (1) Нажимайте [Клавиша 1]/[Клавиша 3], чтобы переместить курсор на "Формат", и нажмите [Клавиша 2], чтобы войти в "Формат".
- (2) Нажмите [Клавиша 1] / [Клавиша 3], чтобы выбрать "Отмена" или "ОК".
- (3) Нажмите [Клавиша 2], чтобы сохранить значение и вернуться на предыдущую страницу.

Сервисный центр: info@ataktec.com


Сотрудничество: Oven@ataktec.com



Shenzhen ATAK Technology Co.,Ltd

+86 19925321044

 www.ataktec.com

 Китай, провинция Гуандун, г. Шэньчжэнь, район Наньшань, ул. Наньтоу, микрорайон Цяньхай, улица Таюань, д. 283, площадка Ганвань Лидо, помещение 201-A09

Информация предоставлена

ЗАО фирма "ГИМЭКС"

тел. +7 (495) 989-1056

<https://sturman.ru>

107076, город Москва,

Сокольники, ул. Короленко д. 1,

корп. 8

