

Veber®

Optical vision expert

Торговая марка: Veber

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Прицел цифровой
Veber DigitalHunt R44X6-48 LRF
НОЧНОЙ

Прицел цифровой
Veber DigitalHunt R44X6-48
НОЧНОЙ

VEBER.RU



Благодарим Вас за выбор торговой марки **Veber**.

В руководстве пользователя приводится краткое описание методов использования прицела ночного видения и сопутствующих этому мер предосторожности.

Для того чтобы обеспечить безопасность пользователя, эффективность применения и технического обслуживания прицела, перед использованием необходимо внимательно ознакомиться с приведенными здесь инструкциями и строго их придерживаться.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию, комплектацию и технические параметры изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство.

Меры предосторожности

- Перед тем, как установить, снять прицел или выполнить какое-либо его обслуживание, убедитесь, что оружие разряжено и стоит на предохранителе.
- Этот прицел **ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО ВЗРОСЛЫМИ**. Используя установленный на оружие прицел, соблюдайте все правила безопасного обращения с оружием и боеприпасами. Неправильное или небрежное использование может причинить серьезный вред здоровью или привести к летальному исходу.
- Ни при каких обстоятельствах включенный или выключенный прицел не должен быть направлен прямо на источник сильного излучения (солнце, лазер, электросварку и т.д.).

- Для измерения расстояния в приборе используется лазер класса 1 с излучением малой мощности в инфракрасном диапазоне 905нм. Это означает, что лазерное излучение при работе прибора безвредно для окружающих, однако не следует пренебрегать следующими ограничениями: не включайте режим измерения или сканирования, если объектив излучателя направлен вблизи на Ваши глаза или кого-либо еще, существует опасность нанесения вреда зрению.
- В качестве ночной подсветки используется светодиодный фонарь 850 нм или 940 нм.

Предупреждение: не смотрите прямо на светящуюся часть фонаря.

- Цифровой прицел ночного видения является высокоточным и чувствительным к статическому электричеству устройством, поэтому использование, хранение, процесс транспортировки должны выполняться с надлежащими предосторожностями, грубое обращение (такое как падения, удары, сильная вибрация и т.п.) может привести к деформации деталей конструкции и выходу устройства из строя.
- Запрещается самостоятельно разбирать прицел, в случае неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, перезаряжайте аккумулятор раз в 3 месяца. Для длительного хранения заряжайте аккумулятор на 60% – 70%.
- Обязательно вовремя заряжайте аккумулятор после использования прицела, длительное хранение прицела с разряженным аккумулятором приведет к выходу его из строя.

- Старайтесь избегать воздействия дождя, тумана, пыли, не храните в местах, где возможно наличие паров агрессивных жидкостей или газов.
- Избегайте поверхностной конденсации, вызванной изменением влажности, и удаляйте ее сразу после обнаружения.
- Не извлекайте SD-карту, когда устройство работает. Перед тем, как извлечь карту, обязательно отключите запись.

Применение в условиях, выходящих за рамки, упомянутые в данном руководстве, может стать причиной повреждения прицела.

Прежде чем в первый раз использовать прицел, распакуйте его и проверьте, все ли принадлежности присутствуют в комплекте.

Комплектация

- прицел с ИК фонарем,
- крепление на планку Weaver,
- резиновый наглазник,
- аккумулятор (тип 18650),
- USB кабель, ключ шестигранный,
- TF картридер,
- инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

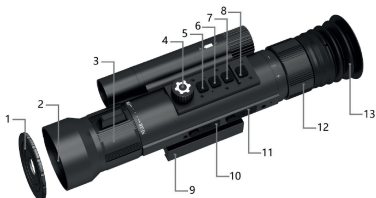
Общее описание изделия

DigitalHunt R44X6-48 (LRF) ночной - цифровой прицел дневного и ночного видения, который можно устанавливать на различные виды огнестрельного оружия с энергией выстрела до 7000Дж для ночной охоты или наблюдения.

Прицел позволяет распознавать цель в условиях полной темноты, и отличается длительным временем работы от встроенных аккумуляторов в широком температурном диапазоне.

- запись видео высокого качества
- цифровые режимы прицельной сетки FFP и SFP
- лазерный дальномер (для мод. LRF)
- баллистический калькулятор BC2.0
- быстрая калибровка нуля
- слот для TF карты
- дисплей HD 1024x768
- видео, активированное отдачей (RAV)
- четырехядерный процессор
- режимы день/ночь

Устройство прицела



DigitalHunt R44X6-48 LRF

1. Дифрагма - при очень ярком дневном освещении, использование этой диафрагмы может уменьшить воздействие постороннего света и сделать изображение более четким. Когда свет очень слабый или ночью, снимите диафрагму, чтобы увеличить светоотдачу.

- 2.Объектив
- 3.Кольцо фокусировки объектива - вращайте, чтобы настроить резкость изображения цели
- 4.Кнопка-селектор меню
- 5.Кнопка возврата
- 6.Кнопка подсветки
- 7.Кнопка видео/фото
- 8.Кнопка питания
- 9.Крепление на Weaver
- 10.Отсек для карт TF (до 256 Гб)
- 11.Порт USB Type-C - стандартный USB-порт типа C поддерживает зарядку аккумулятора устройства. Порт USB также поддерживает передачу данных и может быть подключен непосредственно к компьютеру для просмотра файлов.
- 12.Кольцо фокусировки окуляра - вращайте, чтобы настроить резкость изображения символов экрана
- 13.Резиновый наглазник
- 14.Микрофон
- 15.Индикатор питания - если используете для зарядки порт USB, индикатор будет светиться.
- 16.Фонарь ИК подсветки – длина волны 850нм или 940нм
 - при замене батареи поверните заднюю крышку, чтобы заменить батарею.
 - убедитесь, что положительные и отрицательные клеммы аккумулятора расположены правильно.
 - внимание: не смотрите прямо на светящуюся часть фонаря!**
- 17.Аккумуляторный отсек - используйте стандартный аккумулятор 18650.
- 18.Крышка аккумуляторного отсека – отрицательный полюс батареи. Закрутите плотно для защиты от влаги.

Включение питания

Полностью зарядите аккумулятор и установите в батарейный отсек, соблюдая полярность.

Используйте аккумулятор 18650 3.7В и стандартное зарядное устройство для аккумуляторов этого типа.

Можно подзаряжать установленный аккумулятор через порт USB-C от источника постоянного тока 5В 2А.

Включение/выключение прицела – 3-сек. нажатием кнопки питания.

Диафрагма

Когда дневной свет очень яркий, использование этой диафрагмы может уменьшить воздействие света и сделать изображение более четким.

Если свет слабый или ночью, снимите диафрагму.

Настройка изображения

Глядя в окуляр, кольцом фокусировки окуляра добейтесь четкого изображения символов на экране.

Наведите прицел на цель и кольцом фокусировки объектива добейтесь резкого изображения цели.

При наблюдении цели на другом удалении потребуется коррекция фокусировки.

Функции кнопок

Кнопка-селектор меню	<p>В режиме ВИДЕО вращайте, чтобы увеличить / уменьшить масштаб изображения.</p> <p>Длительное нажатие для переключения режима изображения.</p> <p>Короткое нажатие для входа в интерфейс меню, перемещение по меню/выбор параметра вращением, выбор пункта меню коротким нажатием.</p> <p>Выход – кнопкой возврата.</p>
Кнопка питания	<p>Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы включить или выключить устройство.</p> <p>Когда устройство включено, короткое нажатие для переключения дневного/ночного режима.</p> <p>Быстро нажмите дважды, чтобы войти в режим ожидания, нажмите любую кнопку, чтобы разбудить.</p>
Кнопка Видео/Фото	<p>Коротко нажмите, чтобы начать видеозапись.</p> <p>Нажмите еще раз, чтобы остановить.</p> <p>Длительное нажатие для переключения функции видео/фото.</p>
Кнопка ИК подсветки	<p>Нажмите и удерживайте, чтобы включить фонарь.</p> <p>Нажмите еще раз, чтобы включить яркий режим.</p> <p>Нажмите и удерживайте, чтобы выключить фонарь.</p>
Кнопка возврата	<p>1.В интерфейсе меню возвращает на предыдущий уровень меню.</p> <p>2.В основном интерфейсе 1-й щелчок активирует функцию дальномера, 2-й щелчок активирует функцию ВС, 3-й щелчок возвращает к основному интерфейсу.</p> <p>3.После включения лазерного дальномера нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 1 секунды и отпустите, чтобы временно отключить дальномер; нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 4 секунд, чтобы войти в режим коррекции положения прицельной марки лазерного дальномера.</p>

Коррекция положения прицельной марки лазерного дальномера потребуется после обновления устройства до последней версии прошивки, для этого:

Найдите относительно темную среду (ночью), на прицеле нажмите кнопку **«Возврат»**, чтобы включить лазерный дальномер, коротко нажмите кнопку питания, чтобы включить ночной режим устройства, и наблюдайте за целью на расстоянии 50 метров, вы увидите мерцающее белое пятно на экране дисплея.

Длительно нажмите кнопку **«Возврат»** в течение 3 секунд, затем можете использовать селектор **«Меню»**, чтобы переместить маркер точки на экране дисплея, коротко нажмите кнопку **«Меню»**, чтобы переключить направление движения.

Длительно нажмите кнопку **«Возврат»** еще раз, чтобы выйти из режима модификации.

Как использовать приложение VEBER для смартфона

Приложение поддерживает Android и iOS устройства и может подключить прицел к мобильному телефону или планшету.

Вы можете загрузить и установить это приложение по ссылке на сайте veber.ru.

Шаги подключения приложения:

1. Включите прицел и убедитесь, что в прицеле включен Wi-Fi.
2. Включите Wi-Fi на мобильном телефоне, выберите параметр Wi-Fi с именем «**ABCSCOPE_XXXXXX**» и подключите этот параметр Wi-Fi. Начальный пароль Wi-Fi – 88888888.
3. Коротко нажмите значок приложения на мобильном телефоне, чтобы войти.
4. Коротко нажмите <Подключиться>, чтобы войти в приложение, и вы сможете смотреть видео через свой мобильный телефон.

Если вам не удалось войти в приложение, попробуйте следующие методы:

- Закройте приложение и снова откройте его для подключения.
- Выключите прицел, включите его снова, подключите Wi-Fi прицела к мобильному телефону, а затем снова откройте приложение.

ПРИМЕЧАНИЯ

Если устройство находится в состоянии записи, то после входа в приложение видео невозможно просмотреть на мобильном телефоне.

Если функция записи активируется после подключения приложения к устройству, вы можете просматривать видео в приложении так же, как на устройстве.

Когда вы нажимаете <Подключить> чтобы войти в приложение, если мобильный телефон сообщает, что текущая сеть не может получить доступ к Интернету, хотите ли вы использовать эту сеть? Обязательно используйте эту сеть.

Если телефон не может получить доступ к приложению, закройте приложение и опцию «**Мобильные данные**».

Затем снова откройте приложение после успешного подключения устройства, вы можете открыть опцию «**Мобильные данные**» на мобильном телефоне.

Калькулятор траектории

Калькулятор траектории 2.0 (BC 2.0) может адаптироваться к различным устройствам. Чтобы использовать эту функцию, вам необходимо ввести некоторые параметры с помощью мобильного приложения.

Воспользуйтесь «Инструкцией к баллистическому калькулятору BC2.0».

Когда нужные данные загружены в прицел, и в меню настройки параметров калькулятора траектории выбрана нужная таблица, можно использовать результаты калькулятора траектории для корректировки прицеливания.

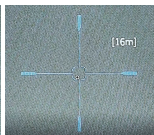
- A** - Прицельная сетка до включения дальномера.
- B** - Замер дальности (короткое нажатие кнопки (5)).
- C** - Включение калькулятора траектории (повторное нажатие кнопки (5)). Метка на экране показывает расчетную точку попадания в данных условиях. Третье нажатие кнопки (5) отключает калькулятор и дальномер (экран A).



A



B



C

Основной интерфейс

После нажатия кнопки питания для запуска устройства первый интерфейс на экране дисплея является основным интерфейсом. Основной интерфейс состоит из видеоизображений, строк состояния вверху и внизу экрана и перекрестия в середине экрана. Значки в строке состояния описываются следующим образом:

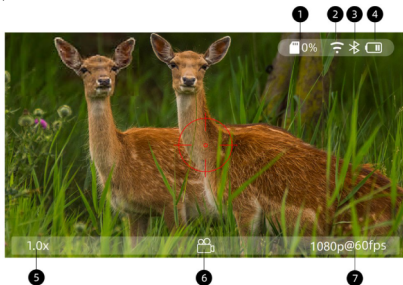


Рис. 1

- (1) Отображение емкости TF-карты
- (2) Статус Wi-Fi
- (3) Статус Bluetooth
- (4) Индикация уровня заряда батареи
- (5) Величина электронного увеличения
- (6) Фото/Запись/Индикация режимов RAV
- (7) Индикация разрешения

Переключение между режимами фото и записи

- Нажмите и удерживайте кнопку «**Фото/видео**», чтобы переключить режим фото/записи.
- После переключения в режим записи коротко нажмите кнопку «**Фото/видео**», чтобы записать видео.
- После переключения в режим «**Фото**» кратковременно нажмите кнопку «**Фото/видео**», чтобы сделать снимок.
- В режиме записи в меню настроек необходимо открыть функцию RAV (ВИДЕО АКТИВИРОВАННОЕ ОТДАЧЕЙ).

Конкретный способ открытия описан далее.

Veber



Меню настроек

Нажмите кнопку (4) меню, чтобы войти в меню настроек. Меню настроек имеет в общей сложности 17 опций, которые можно переключать с помощью кнопки-селектора.

<1> БЫСТРАЯ КАЛИБРОВКА НУЛЯ

Шаг 1: Используйте перекрестие прицела, чтобы прицелиться и выстрелить в цель.

Шаг 2: Войдите в меню настроек и выберите параметр калибровки сетки, как показано на рисунке 1, затем коротко нажмите кнопку меню, чтобы войти.

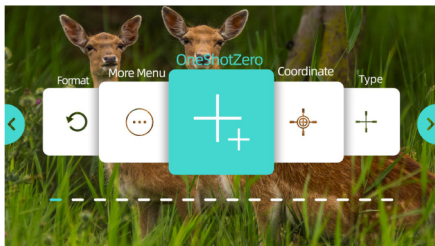


Рис. 2

Шаг 3: как показано на рисунке 2, маленький белый кружок представляет центр экрана. Красное перекрестие представляет собой сетку, используемую в данный момент. При первом входе в эту опцию красное перекрестие располагается в центре экрана и совпадает с маленьким белым кружком. ($\delta x=0$ $\delta Y=0$) представляет значение координаты текущего перекрестия.

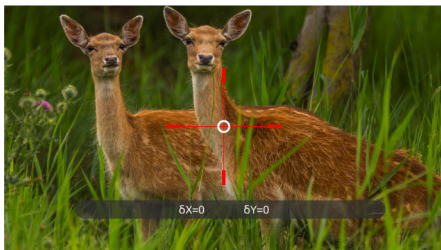


Рис. 3

Шаг 4: поверните селектор меню, чтобы увидеть на экране белую перекрестную линию, как показано на рисунке 3. Сначала линии красного креста должны совпасть с точкой прицеливания, затем переместите центр белого креста к фактической точке попадания. Поверните селектор меню, чтобы переместить белое перекрестие, и коротко нажмите кнопку меню, чтобы переключиться между перемещением по оси X и оси Y.

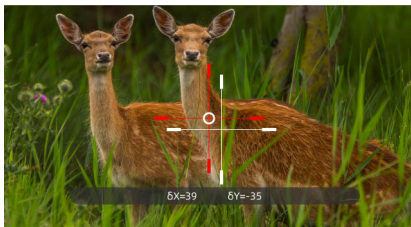


Рис. 4

Шаг 5: коротко нажмите кнопку возврата, чтобы отобразить вертикальную таблицу сохранения координат прицельных марок. Поверните селектор меню, чтобы выбрать место, где вы хотите сохранить данные, как показано на рисунке 4. Вы также можете выбрать «x», что означает отказ от текущей новой координаты, продолжая использовать старую координату. Затем нажмите кнопку возврата, чтобы сохранить и использовать последнюю координату и вернуться в предыдущее меню.

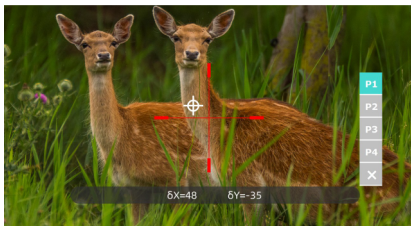


Рис. 5

<2> ВЫБОР КООРДИНАТ ПРИЦЕЛЬНОЙ МАРКИ

Устройство может сохранять до четырех координат, и вы можете использовать любую из координат прицельной марки. На рисунке 5 показана опция выбора координат перекрестия, а на рисунке 6 - интерфейс после ввода этой опции. Поверните селектор, чтобы выбрать координату, которая будет использоваться, а затем нажмите для подтверждения. Коротко нажмите кнопку возврата, чтобы вернуться в предыдущее меню.

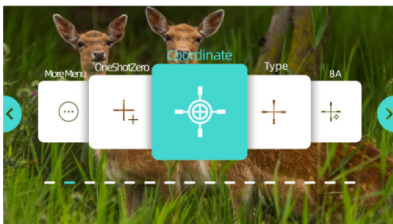


Рис. 6

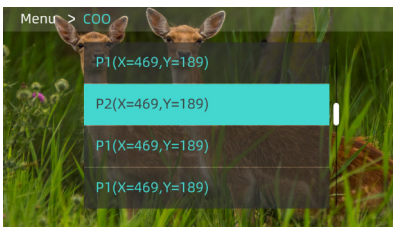


Рис. 7

<З>НАСТРОЙКИ ВИДА И ЦВЕТА ПРИЦЕЛЬНОЙ СЕТКИ

Прицел поддерживает любую комбинацию шести цветов и восьми форм сетки. Войдите в меню настроек и выберите опцию калибровки перекрестия, как показано на рисунке.

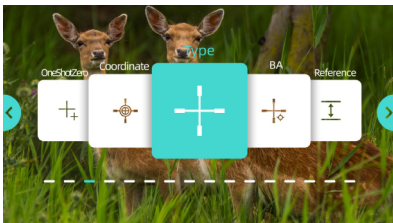


Рис. 8

Коротко нажмите селектор меню для входа, как показано на рисунке. Поверните селектор, чтобы выбрать сетки различной формы.

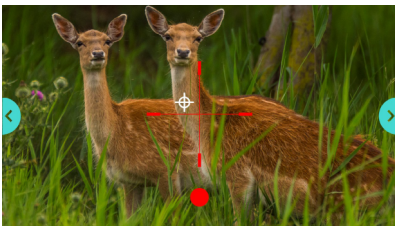


Рис. 9

Коротко нажмите селектор меню, чтобы переключиться на выбор цвета, как показано на рисунке. Поверните селектор, чтобы выбрать разные цвета. Коротко нажмите кнопку возврата, чтобы вернуться в предыдущее меню.

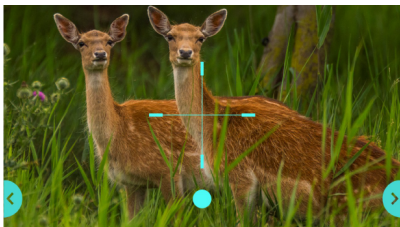


Рис. 10

<4> НАСТРОЙКИ КАЛЬКУЛЯТОРА ТРАЕКТОРИИ (ВС 2.0)

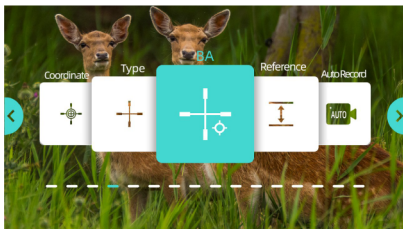


Рис. 11

Коротко нажмите кнопку меню, чтобы войти в интерфейс настройки параметров калькулятора траектории, как показано на рисунке 10.



Рис. 12

Поверните селектор, чтобы переключаться между различными опциями (рис. 11). Можно изменить только три параметра: «Выбрать таблицу», «Скорость ветра» и «Температура». В разделе (Выбрать таблицу) есть четыре варианта таблицы. Эти таблицы необходимо заполнить в приложении. Подробные правила заполнения см. в Инструкции <Калькулятор траектории 2.0>.

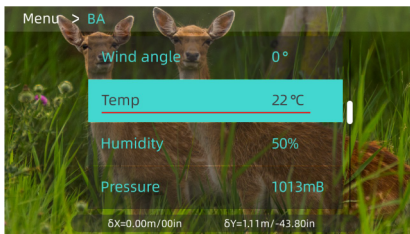


Рис. 13

Способы изменения параметров: например, чтобы изменить параметры температуры (рис. 12), сначала поверните селектор, выберите параметр температуры temp, а затем кратковременно нажмите селектор, в это время под параметром температуры появится длинная красная линия.

Вы можете вращать селектор, чтобы увеличить или уменьшить температуру. Коротко нажмите селектор еще раз, чтобы выйти из состояния редактирования параметров, и параметр температуры будет успешно изменен. Коротко нажмите кнопку возврата, чтобы вернуться в предыдущее меню.

<5> НАСТРОЙКИ ОПТИЧЕСКОГО ДАЛЬНОМЕРА

«Справочный» вариант.

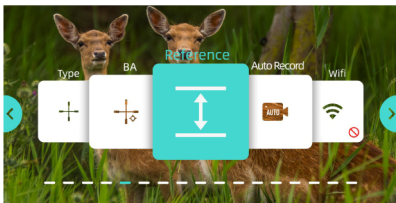


Рис. 14



Рис. 15

Если вам нужно изменить высоту животного, выберите опцию «животное» и кратковременно нажмите селектор. Под параметрами на экране появится красная линия. Затем поверните селектор, чтобы увеличить или уменьшить значение, и снова коротко нажмите селектор, чтобы выйти из режима изменения параметров. Модификация прошла успешно.

<Б> ВИДЕО АКТИВИРОВАННОЕ ОТДАЧЕЙ (RAV)

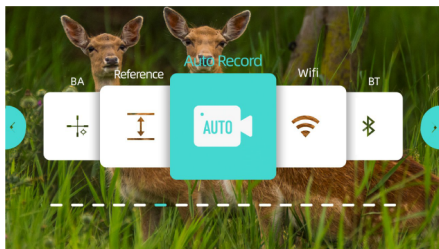


Рис. 16

Опция «**Автозапись**»: коротко нажмите селектор, чтобы включить или выключить эту функцию. Когда эта функция включена, вы можете установить время записи.

Конкретные операции заключаются в следующем: поверните селектор, чтобы выбрать один из вариантов, затем коротко нажмите, чтобы войти в режим изменения параметров, под параметрами появится красная линия, затем поверните селектор, чтобы увеличить или уменьшить значение, а затем коротко нажмите еще раз, чтобы выйти из режима изменения параметров. Модификация прошла успешно.

«Перед выстрелом» относится к продолжительности видео до нажатия на спусковой крючок, а «После выстрела» относится к продолжительности видео после нажатия на спусковой крючок.

Примечание. Максимальная продолжительность записи до нажатия спускового крючка составляет 10 с.

<7> WI-FI

Коротко нажмите селектор, чтобы включить или выключить Wi-Fi.

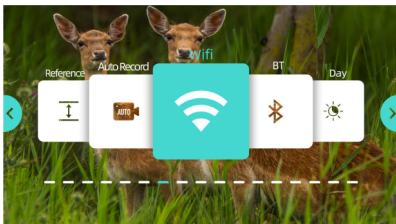


Рис. 17

<8> BLUETOOTH

Коротко нажмите селектор, чтобы включить или выключить Bluetooth. Данная функция временно недоступна.

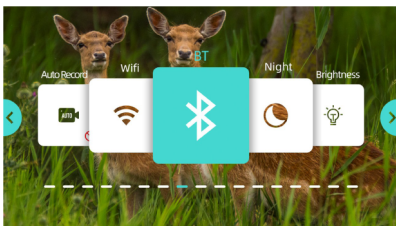


Рис. 18

<9> ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ДЕНЬ/НОЧЬ

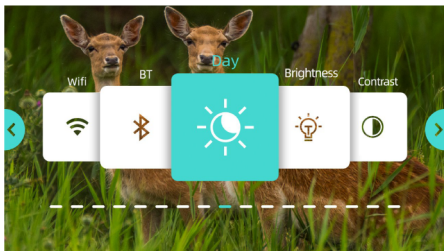


Рис. 19

Коротко нажмите селектор меню, чтобы переключиться между дневным и ночным режимами.

Примечание. Фонарь можно включить только в ночном режиме. В режиме «День» изображение цветное.

При выходе из меню настроек и длительном нажатии на селектор меню вы можете переключить три различных состояния изображения: ДЕНЬ, ДЕНЬ+ и ЦВЕТ NV.

DAY+ и COLOR NV — расширенные режимы для дневного и вечернего времени соответственно.

<10> НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ ДИСПЛЕЯ

Опции яркости:

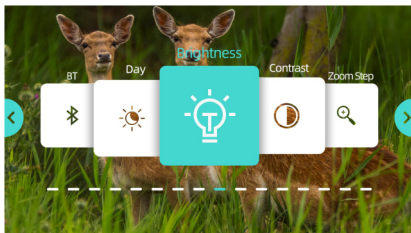


Рис. 20

<11> НАСТРОЙКА КОНТРАСТНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Варианты контрастности:

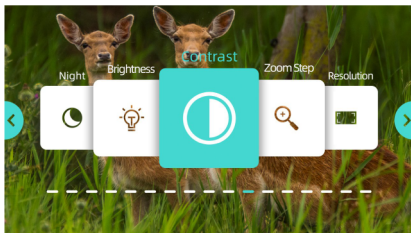


Рис. 21

<12> НАСТРОЙКА ЗНАЧЕНИЯ ШАГА МАСШТАБИРОВАНИЯ

Вариант шага масштабирования:

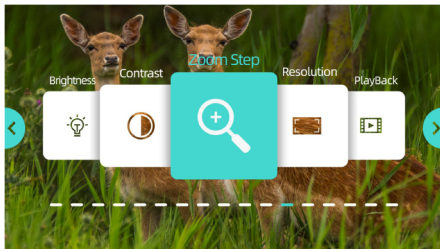


Рис. 22

Если установлено значение 0,1x, значение изменения электронного увеличения составляет 1,0x -> 1,1x -> 1,2x.

Если установлено значение 0,5x, значение изменения электронного увеличения составляет 1,0x -> 1,5x -> 2,0x.

Если установлено значение 4,0x, значение изменения электронного увеличения составляет 1,0x -> 5,0x -> 8,0x.

<13> НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ

Варианты разрешения.

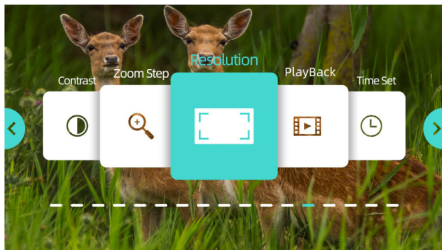


Рис. 23

<14> ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО/ФОТО

Варианты воспроизведения видео/фото:

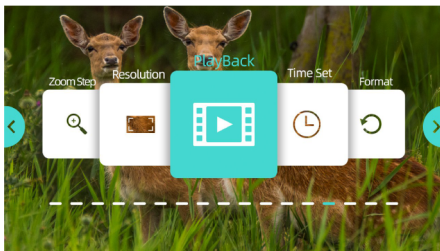


Рис. 24

По умолчанию используется предварительный просмотр видео. Поверните селектор, чтобы переключиться на предварительный просмотр фотографий или параметры форматирования TF-карты. Нажмите селектор меню, чтобы войти в список видео или фотографий.

При входе в список видео поверните селектор, чтобы выбрать видео для просмотра. Коротко нажмите, чтобы воспроизвести или приостановить видео. Нажмите и удерживайте селектор, чтобы удалить воспроизводимое в данный момент видео.

<15> НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ

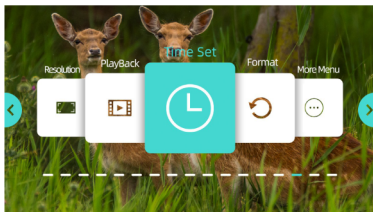


Рис. 25

Поверните селектор, чтобы изменить параметры, и коротко нажмите, чтобы переключиться на другой параметр.

<16> ФОРМАТ TF-КАРТЫ

Варианты формата TF-карты: короткое нажатие на селектор. На дисплее появится подсказка: Отформатировать карту? По умолчанию — «x». Если требуется форматирование, выберите «✓», а затем кратковременно нажмите селектор. Устройство снова подскажет, что форматирование удалит все данные.

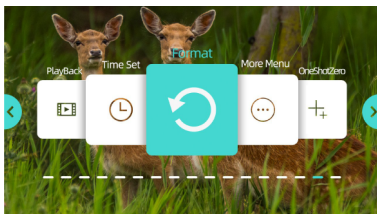


Рис. 26

<17> ДРУГИЕ ОПЦИИ

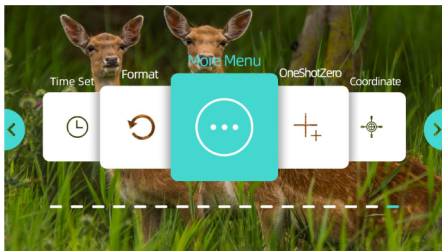


Рис. 27

Видео Штамп	<p>ВКЛ/ВЫКЛ ON означает комбинацию Date_Time и перекрестия, которая отображается на записанных видео и фотографиях. Выключено означает, что это не будет отображаться на записи Видео и фото.</p>
Серийная фотосессия	<p>Off 3P/S Количество последовательных фотографий в секунду</p>
Замер	<p>Центр/Мульти/Точечный Режим замера: центральный замер, многоточечный замер и одноточечный замер</p>
Сброс пароля Wi-Fi	<p>Восстановить пароль Wi-Fi до исходного состояния: 88888888</p>
Язык	<p>Выбор языка</p>
FFP	<p>ДА/НЕТ (первая фокальная плоскость)</p>
PIP	<p>ВКЛ/ВЫКЛ (картинка в картинке, недоступно при включенном WiFi или RAW)</p>
Единица измерения расстояния	<p>Метр/Ярд</p>
Сброс настроек к заводским	<p>ДА/НЕТ все параметры будут потеряны</p>
Версия ПО	<p>HI-SC02_XX_VX.XX Версия программного обеспечения</p>

Меню настроек приложения APP VEBER

Это окно содержит справочную информацию о некоторых настройках устройства.

Некоторые дополнительные настройки, как резкость и насыщенность изображения дисплея, уровень громкости микрофона, можно изменить только с помощью приложения в этом окне.

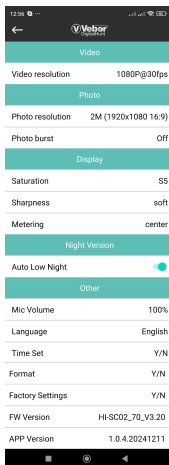


Рис. 28

Хранение, техническое обслуживание и утилизация

Хранить изделие следует в упаковке производителя в сухом отапливаемом помещении.

Транспортировка в упаковке производителя возможна любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, а также от попадания и воздействия влаги.

Отработанные или вышедшие из строя электрические и электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому их следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Все аккумуляторы и батареи следует утилизировать отдельно от бытового мусора, в специальных местах сбора, назначенных правительственными или местными органами власти.

Для получения более подробных сведений об утилизации батарей и аккумуляторов, а также вышедших из строя электрических и электронных изделий обратитесь в муниципальную администрацию.

Основные характеристики

- Датчик изображения: 1920*1080 пикс.
- Окулярная матрица: 1024*768р пикс.
- Запись видео: 1080P @60, 1080P@30
- Разрешение фото: 1920*1080
- Увеличение оптическое: 6X
- Цифровое увеличение: 1X - 8X
- Максимальное увеличение прицела 48X
- WiFi: IOS и Android APP (стриминг, галерея, управление)
- FFP/SFP: да
- RVA: да
- Сетки: 8 типов 6 цветов
- Микрофон: да
- Поддержка карт памяти: микро SD до 256Гб, высокоскоростная
- Порт USB: Type-C, апгрейд, связь с ПК
- ИК подсветка: 850/940нм
- Питание: 18650 аккумулятор, до 8 часов
- Защита от влаги: да
- Рабочая температура: от -10 до 55 градусов
- Установка на оружие: ружья 12-32 калибра со стандартным креплением Weaver
- Ударная стойкость: на оружии с максимальной энергией выстрела до 7000 Дж
- Зарядное устройство: =5В / 2А
- Обновление версии: поддерживается, (через USB Type-C)
- Материал корпуса: алюминиевый сплав

Отказ от ответственности

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием и эксплуатацией Устройства в соответствии со всеми приведенными здесь предостережениями и рекомендациями.

Как только вы начнете использовать Устройство, мы можем считать, что вы прочитали, поняли, одобрили и приняли инструкции, описания, рекомендации, все условия использования и содержания Устройства.

Пользователи обещают использовать Устройство на законных основаниях и нести ответственность за возможные последствия.

Компания не несет солидарной ответственности за любые последствия, наступившие вследствие использования этого продукта.



Veber[®]
Optical vision expert

VEBER.RU