

## Прицел цифровой Veber DigitalHunt R25X4-32 ночной

**Торговая марка: Veber**

### Краткое руководство пользователя

Благодарим Вас за выбор товара торговой марки Veber. Перед тем, как начать пользоваться устройством, внимательно ознакомьтесь с полным руководством по эксплуатации, размещенном на сайте [veber.ru](http://veber.ru). Помните, что использование оборудования не в соответствии с инструкцией может привести к его поломке, за которую производитель ответственности не несет.

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.

В случае возникновения разночтений в материалах здесь и на сайте, используйте информацию с сайта, как приоритетную, т.к. она регулярно обновляется.

### Меры предосторожности



#### Предупреждение

- 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.).
- 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.
- Инфракрасный излучатель может быть активирован только в ночном режиме. Никогда не смотрите на включенный ИК-излучатель и не направляйте в глаза другим людям вблизи. Опасность повреждения зрения.
- Запрещается самостоятельно разбирать прицел, в случае неисправности

- обратитесь в сервисный центр.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, предварительно подзарядите аккумулятор на 40-60%. Лучше всего хранить батареи Li-ion типа при температуре +1 – +25 °С, защитив от влаги. Во время длительного хранения нужно периодически – раз в полгода – замерять напряжение аккумуляторов и подзаряжать их до оптимального значения.
  - 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 карту памяти, 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.

### Назначение изделия

Цифровой прицел DigitalHunt **R25X4-32** -предназначен для применения на охоте и в стрелковом спорте – ведения точной стрельбы в условиях как дневного, так и ночного освещения, с возможностью цифровой видеозаписи и фотосъемки. Может устанавливаться на различные виды пневматического и огнестрельного охотничьего оружия и оружия для спортивной стрельбы с энергией выстрела до 7000 Дж. Благодаря технологии искусственного интеллекта обеспечивает полноцветное изображение ночью, что значительно улучшает распознавание целей и общее удобство использования. Отличается длительным временем работы от аккумулятора в широком температурном диапазоне.

### Основные особенности

ИИ обеспечивает полноцветный ночной режим, улучшает качество изображения, обеспечивая его четкость и детализацию.

Прицельная сетка в первой фокальной плоскости меняет размер вместе с изменением увеличения, что гарантирует верность поправок на любой дистанции.

Калибровка прицельной сетки: функция ручной регулировки.

Запись фото и видео высокого качества (jpg/mp4 со звуком) с сохранением на карту памяти объемом до 256 Гб, что позволяет отследить характер поражения цели.

Функция RAV (Recoil Activated Video): автоматическая запись видео момента выстрела (по отдаче).

## Устройство прицела и начало работы



- 1 - Кнопка питания
- 2 - Кнопка-селектор меню/зум
- 3 - Кнопка яркости экрана
- 4 - Кнопка видео/фото
- 5 - Кольцо фокусировки объектива
- 6 - Кнопка ИК-подсветки
- 7 – Крышка отсека разъемов
- 8 - Крышка аккумуляторного отсека
- 9 – Кольцо диоптрийной коррекции
- 10 - Наглазник

## Функции кнопок

Кнопка питания	Длинное нажатие (1 с) и отпускание – включение или выключение устройства. Короткое нажатие при включенном устройстве – переключение между дневным и ночным режимом.
Кнопка-селектор Меню/Зум	Поворот – изменение электронного увеличения (зума). Короткое нажатие для входа в меню Длинное нажатие – выход из меню.
Кнопка Видео/Фото	Длинное нажатие – переключение между режимами Фото и Видео. Короткое нажатие для начала записи видео или съемки фото; повторное нажатие для остановки записи.
Кнопка яркости экрана	Короткое нажатие – переключение яркости дисплея, 6 уровней.
Кнопка ИК-подсветки	Короткое нажатие для переключения уровня интенсивности ИК-подсветки - выкл., слабая, нормальная, сильная.

**Включение питания.** Полностью зарядите аккумулятор и установите в батарейный отсек, соблюдая полярность. Используйте аккумулятор типа 18650 3,7В и зарядное устройство для аккумуляторов этого типа. Можно подзаряжать установленный аккумулятор через порт USB-C от источника постоянного тока 5В 2А.

Включение/выключение прицела производится длинным нажатием кнопки питания.

**Настройка изображения.** Наведите прицел на цель и кольцом фокусировки объектива добейтесь резкого изображения. При наблюдении цели на другом удалении потребуется коррекция фокусировки. Поворотом кнопки-селектора производится изменение цифрового увеличения (зума) 1х–2х–4х–8х. С помощью кнопки Яркости установите требуемый уровень яркости экрана из шести доступных.

**Ночной режим работы.** Коротким нажатием кнопки Питания выберите между дневным и ночным режимом работы прибора. В случае выбора ночного режима работы короткими нажатиями кнопки ИК-подсветки выберите уровень интенсивности ИК-излучения для подсветки цели - слабую, нормальную, сильную, или отключите ее.

**Диоптрийная коррекция.** Осуществляется индивидуально каждым стрелком. Поворотом кольца диоптрийной коррекции на окуляре добейтесь четкого изображения прицельной метки и значков дисплея.

## **Опции меню:**

Короткое нажатие для входа в меню.

Длинное нажатие – выход из меню.

Поворот для выбора опции меню.

Коротким нажатием вход в настройки выбранной опции, далее поворотом или коротким нажатием – задание параметра.

Set Time - настройка времени. Установка даты в формате ДДММГГГГ и актуального времени в формате ЧЧММ;

Format TF - форматирование карты памяти TF;

Upgrade - обновление прошивки устройства;

Cross Shape - выбор формы прицельной марки (4 типа марки, без марки);

Cross Color - выбор цвета прицельной марки (красная, зеленая, синяя, черная, желтая);

Cross Adjust - калибровка прицельной марки по X и Y-координатам.

**Связь с ПК.** Соедините USB-порты компьютера и прицела кабелем USB-C из комплекта. Устройство определяется как внешний накопитель данных компьютера, доступны просмотр, удаление и копирование файлов на диски компьютера.

## **Комплектация**

Цифровой прицел

Кабель USB-C для зарядки и данных

Зарядное устройство для аккумулятора

Аккумулятор тип 18650

Наглазник

Мешочек для хранения и транспортировки

Кронштейн для установки на оружие

Шурупы – 2 шт.

Шестигранный ключ

Салфетка для очистки оптики

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон

## Технические характеристики

Фокусное расстояние объектива	40 мм
Диаметр объектива	25 мм
Угловое поле зрения	6°
Линейное поле зрения, на 100 м	10 м
Увеличение электронное	4,0X ~ 32X
Удаление выходного зрачка	100 мм
Диоптрийная коррекция	-3 ~ +3
Сенсор	1/2,9"; 1920x1080
Дисплей	1,25", круглый, 800x800
Формат и разрешение фото	JPG: 1920x1080
Формат и разрешение видео	MP4:1920x1080@60 кадров в сек
Цветной ночной режим	Да
Функция улучшения изображения	Да
Прицельная сетка	FFP, 4 типа, 5 цветов
Функция RAV	Да
Микрофон, запись аудио	Есть
Накопитель данных	TF-карта (32/64/128/256Гб)
Порт USB	Type-C, 5В =2А
ИК-подсветка	940нм, 3Вт

Время работы от аккумулятора	До 8 часов
Тип аккумулятора	Съемный, 18650 @ 3400 мА-ч
Время зарядки	~3 часа
Защита от пыли и влаги	IP66
Стойкость на оружии	до 7000Дж
Длина корпуса	210 мм

### **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.

### **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.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Гарантия распространяется на дефекты конструкции и материалов. Гарантийные обязательства включают в себя бесплатный ремонт или в случае невозможности ремонта замену товара на новый, но не превышающий каталожную стоимость товара, в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, приобретенных в торговой сети. Бесплатный ремонт осуществляется по предъявлении гарантийного талона (в приложении) со штампом торгующей организации, ее адресом, отметкой о продаже изделия и подписью продавца. При отсутствии штампа магазина или даты продажи претензии к работе изделия не принимаются и бесплатный ремонт не производится. Гарантия не распространяется на повреждения и/или дефекты, вызванные неправильным использованием или несоблюдением правил обслуживания товара.

Гарантия также утрачивает свою силу в следующих случаях:

- несанкционированные попытки ремонта или внесения в конструкцию изменений, не предусмотренных заводом-изготовителем,
- наличие механических повреждений (вмятин, царапин и т.д.), возникших при эксплуатации или транспортировке,
- наличие повреждений, вызванных попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ (воды, грязи, насекомых и т.д.),
- наличие повреждений, полученных в результате воздействий высокой температуры, огня, влаги, насекомых, животных,
- наличие повреждений, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей.

Гарантийный и постгарантийный ремонт, сервис: ООО «Крок», 194021, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Пискаревка, ул. Новороссийская, д. 53, литера Б, тел.: (812) 389-56-76,+7 (921) 357-08-18, e-mail: [service@croc-service.ru](mailto:service@croc-service.ru)