

# Veber®



## Прицел цифровой Veber DigitalHunt R50X4-8 HD Plus ночной

Приложение для смартфона  
VeberDigitalHuntNVPlusPlus



### ИНСТРУКЦИЯ

Как использовать приложение APP  
VeberDigitalHuntNVPlus

## Как использовать приложение **APP VeberDigitalHuntNVPlus**

Мобильный телефон по WiFi подключается к прицелу, и вы можете просматривать в реальном времени видеоизображение поля зрения, а также дистанционно изменять параметры прицела, используя приложение **VeberDigitalHuntNVPlus**.



### **Требования к мобильному устройству:**

- Установленное приложение VeberDigitalHuntNVPlus
- Android v5/1 или выше WiFi
- iOS v11.2 или выше WiFi

Для загрузки приложения найдите **VeberDigitalHuntNVPlus** в **App Store** или **Google Play Store** и установите приложение на смартфон.

Мобильный телефон по WiFi подключается к прицелу, для этого:

- Включите прицел и активируйте функцию WiFi.
- На мобильном устройстве в списке доступных сетей WiFi выберите сеть E50P@XXXXXXXXXXXX и подключитесь к ней с паролем 12345678.

Приложение **VeberDigitalHuntNVPlusPlus** дает возможность дистанционно:

- производить пристрелку (обнуление прицельной марки с шагом 0,166MOA);

просматривать текущее изображение по WiFi ;

- просматривать на смартфоне файлы фото и видео, сохраненные на карте SD прицела;

- выполнять запись фото и видео по командам со смартфона;

- форматировать карту памяти;

- устанавливать дату и время;

- настраивать яркость, цвет прицельной марки, разрешение и частоту видео, длительность фрагмента видео, включать функцию снижения шума;

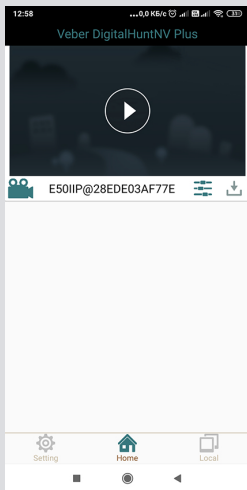
- вводить данные для баллистического расчета.

\*пароль для разблокировки прицельной марки и изменения параметров для баллистического расчета из приложения 87654321

## ■ Как использовать приложение APP NVPlay

Рис. Рабочий экран приложения NVPlay

Рис.1 Домашняя страница









-  переход к видеоизображению поля зрения прицела (рис. 2)
-  программные настройки (рис. 5)
-  возврат на домашнюю страницу (рис. 1)
-  переход к папкам с сохраненными изображениями и видео (рис. 4)
-  переход к странице с системной информацией, настройкам параметров прицела и баллистических расчетов (рис. 3)
-  загрузка изображений, сохраненных на карте памяти, для просмотра и редактирования

Рис. 2 Видеоизображение поля зрения прицела



Окно представляет всю информацию в поле зрения прицела в реальном времени, включая изображение сеток, строки информации о состоянии и параметрах прицела, а также управляющие кнопки:



запись изображения (файл .jpeg)



начало и окончание записи фрагмента видео (.mp4)



переход к полноэкранному режиму изображения

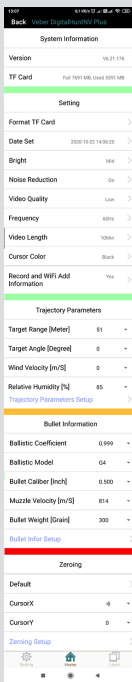


Рис. 3 Экран системной информации и программных настроек «Home»

### Системная информация

**Version** версия программы

**TF Card** объем и состояние памяти

### Установки

**Format TF Card** форматирование карты памяти

**Date Set** установка даты

**Bright** установка яркости

**Noise Reduction** включение функции снижения шума

**Video Quality** качество видеозаписи

**Frequency** частота кадров видео

**Video Length** максимальная длина фрагмента видео

**Cursor Color** цвет прицельной сетки

**Record WiFi Add information** передача и запись

информационных символов и сеток

с изображением, да/нет

### Баллистические параметры

**Target Range** расстояние до цели

**Target Angle** угол возвышения цели

**Wind Velocity** скорость ветра

**Relative Humidity** относительная влажность воздуха

*Характеристики выстрела (предоставляются производителями заряда и оружия)*

**Ballistic Coefficient** баллистический коэффициент

**Ballistic Model** баллистическая модель

**Bullet Caliber** калибр пули

**Muzzle Velocity** начальная скорость пули

**Bullet Weight** вес пули

### Обнуление

**Default** сброс поправок к значениям

по умолчанию

**CursorX** горизонтальная поправка

**CursorY** вертикальная поправка

**Zeroing Setup** запись в память поправок

(с паролем 87654321)

Рис. 4 Переход к папкам с изображениями и видео «Lokal»

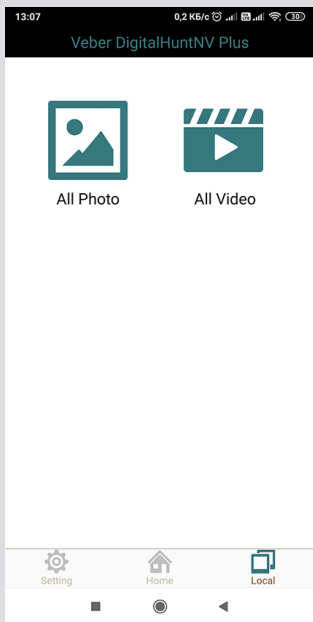
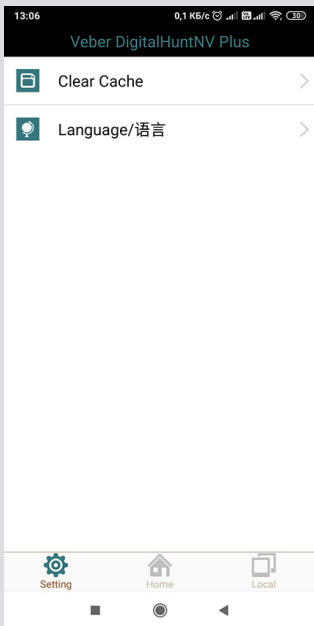


Рис. 5 Окно программных настроек приложения «Settigs»



**Clear Cache**  
очистить кэш приложения

**Language**  
выбор языка



Записывается на карту памяти и передается по WiFi на телефон полное изображение окулярной матрицы, которое соответствует оптическому увеличению прицела 4х.

Наличие на изображении прицельной сетки и дополнительной информации определяется параметром «Record WiFi Add information» настроек.

При введении поправок CursorX, CursorY положение прицельной сетки на экране соответственно меняется (в поле зрения прицела прицельная марка всегда находится в центре).

Использование функций WiFi и GPS существенно снижает время работы прицела от аккумулятора. Рекомендуем по возможности подключать внешнюю 5В батарею питания для сохранения заряда встроенных аккумуляторов.

# Veber®



Изготовитель: Венжоу Чангченг Фото-Фасилити Ко., Лтд.,  
№5 Юченг Род, Югуанг Гарден, Венжоу Хи-теч Зоне, 325000, Венжоу,  
Китай, тел. +86-0577-88609865

Импортер на территории Евразийского экономического союза:

ООО «Наблюдательные приборы»

197198, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д. 4-6, лит. А, пом. 2Н  
тел. +7 (812) 498-48-88



Предприятие-изготовитель сертифицировано  
в международной системе менеджмента качества ISO 9001

[www.veber.ru](http://www.veber.ru)