



Quick Start Guide

HELION 2 XQ Thermal Imaging Scopes

ENGLISH / FRANÇAIS / DEUTSCH / ESPAÑOL / ITALIANO / РУССКИЙ

РУССКИЙ

🗲 Начало работы

Включение и настройка изображения

- Откройте крышку (1) объектива.
- Включите прибор кратким нажатием кнопки ON/OFF (2).
- Настройте резкое изображение символов на дисплее вращением кольца диоптрийной настройки окуляра (3).
- Для фокусировки на объект наблюдения вращайте ручку фокусировки объектива (4).
- Войдите в главное меню долгим нажатием кнопки Menu и выберите нужный режим калибровки - ручной (M), полуавтоматический (SA) или автоматический (A).
- Откалибруйте изображение кратким нажатием кнопки ON/OFF (2) (если выбран режим калибровки SA или M), при ручной калибровке закройте крышку объектива.
- Выберите нужный режим работы («Лес» / «Скалы»/ «Идентификация»/ «Пользовательский») кратким нажатием кнопки UP. Пользовательский режим позволяет настроить и сохранить пользовательские параметры яркости и контраста.
- Длительным нажатием кнопки UP выберите подходящую цветовую палитру.
- Настройте яркость, контраст дисплея, плавный цифровой зум (см. в разделе «Функции быстрого меню» полной версии инструкции).
- По завершении эксплуатации выключите прибор длительным нажатием кнопки ON/OFF (2).

🗲 Элементы и органы управления



🗲 Работа кнопок

Кнопка	Состояние прибора	Первое краткое нажатие	Следующие ко- роткие нажатия	Долгое нажатие
	Прибор выклю- чен	Включение прибора	Калибровка сенсора	Выключение дисплея/ Выключение прибора
	Режим Display OFF	Включение дисплея	Калибровка сенсора	
	Прибор включен	Калибровка сенсора		
Кнопка навигации UP	Обычный (наблюдение)	Переключение режимов наблю- дения		Переключение палитр
	Основное меню	Навигация вверх/вправо		
	Меню быстрого доступа	Изменение параметров		
кнопка мели М	Обычный (наблюдение)	Вход в меню бы- строго доступа		Вход в основное меню
	Основное меню	Подтверждение выбора		Выход из подменю без подтверждения выбора / выход из меню (переход в режим наблюдения)
	Меню быстрого доступа	Перемещение между пунктами меню быстрого доступа		
Кнопка навигации DOWN	Обычный (наблюдение)	Регулировка дискретного зума		Включение/ выключение PiP
	Основное меню	Навигация вниз-влево		
	Меню быстрого доступа	Изменение параметров		
Кнопка записи REC	Видео	Старт видеоза- писи	Пауза / возобновление видеозаписи	Выключение записи видео / Переход в режим фото
	Фото	Фотографирование		Переход в режим видео

🗲 Зарядка аккумуляторной батареи

- Поднимите рычаг (7) зарядного устройства.
- Установите аккумуляторную батарею (5) в зарядное устройство до упора.
- Опустите рычаг (7).
- Подключите штекер microUSB кабеля USB (8) к разъему microUSB (9) зарядного устройства.
- Подключите второй конец кабеля microUSB к сетевому устройству (10).
- Подключите сетевое устройство (10) в розетку 100 240 В (11).
- После полной зарядки батареи (зеленый диод горит постоянно) отсоедините зарядный комплект от сети.



Установка аккумуляторной батареи

- Поднимите рычаг (7). Извлеките батарею (5) из зарядной платформы.
- Поднимите рычаг фиксации батареи (6).
- Установите до упора батарею (5) в предназначенный для нее разъем на корпусе прибора таким образом, чтобы элемент F находился снизу.
- Зафиксируйте батарею, опустив рычаг
 (6).



Яприложение Stream Vision

Скачайте приложение Stream Vision для того, чтобы транслировать изображение с дисплея Вашего прибора на смартфон или планшет посредством Wi-Fi. Подробные инструкции в Интернете: www.pulsar-vision.com









У Технические характеристики

МОДЕЛЬ	HELION 2 XQ38F	HELION 2 XQ50F
SKU	77396	77397
МИКРОБОЛОМЕТР		
Тип неохлажда		кдаемый
Разрешение, пикселей 384х288		x288
Частота обновления кадров, Гц	кадров, Гц 50	
Размер пикселя, микрон	17	
ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Увеличение, крат	3	4,5
Плавный цифровой зум, крат	3 - 12	4,5 - 18
Цифровой зум	x2/ x4	
Объектив	F35 мм, F/1,0	F50 мм, F/1,0
Поле зрения (горизонт.), градусов / м @ 100 м	10,7 / 18,7	7,5 / 13
Диапазон фокусировки окуляра, диоптрий	±5	
Дистанция обнаружения	1350	1800
писплей	-	
Тип	AMOLED	
АМОЦЕД		v768
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	102-	
Напряжение питания. В	3 - 4.2	
Тип батарей /Ёмкость / Номинальное выходное напряжение	Li-Ion Battery Pack IPS7 / 6400 MAy / DC 3.7 B	
Внешнее питание	5 B (USB)	
Время работы от батареи (при t=22 °C), ч*	9	
Степень защиты, код IP (IEC60529), с установленной батареей	IPX7	
Диапазон эксплуатационных температур, °С	-25+50	
Габариты, мм	226x55x58	234x55x58
Масса (без батареи), кг	0,45	0,5
ВИДЕОРЕКОРДЕР		
Разрешение видео/фото, пикселей	1024x768	
Формат видеозаписи/фото	.mp4/ .jpg	
Объём встроенной памяти	16 ГБ	
Ёмкость встроенной памяти	Около 5 часов видео или более 100 000 фото	
WI-FI КАНАЛ		
Частота	2,4 ГГц	
Стандарт	802.11 b/g	
Лальность приёма в прямой видимости, м		

* Фактическое время работы зависит от степени использования Wi-Fi и встроенного видеорекордера.

Для улучшения потребительских свойств изделия в его конструкцию могут вноситься усовершенствования.

🗲 Комплект поставки

- Тепловизор Helion 2
- Аккумуляторная батарея IPS7
- Зарядное устройство к аккумуляторной батарее с сетевым устройством
- Кабель USB
- Чехол
- Ремешок на руку
- Краткая инструкция по эксплуатации
- Салфетка для чистки оптики
- Гарантийный талон

Актуальную версию инструкции по эксплуатации Вы можете найти на сайте www.pulsar-vision.com

Срок возможного ремонта прибора составляет 5 лет.



pulsar-vision.com