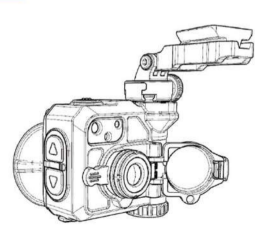




Тепловизионная насадка на шлем

PHAROS 3

УКЦИЯ



GEARY.RU

Содержание

О Зарактеристики О Зарактеристики

03 Навигация 04 Описание клавиш

105 Управление и настройки Включение устройства / Калибровка / Главное меню 106 Управление и настройки Яркость экрана / Увеличение / Быстрое меню / Свет / режим SOS

ОТ Строка состояния
ОВ Хранение и транспортировка



Тел.- 8 (800) 550-01-49

Характеристики

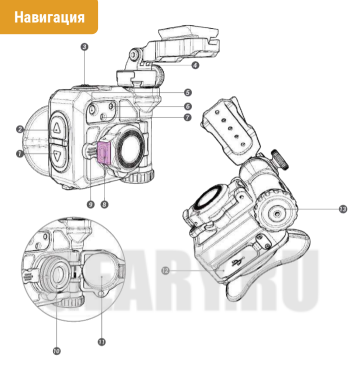
Модель	Pharos 3		
Детектор			
Тип	Неохлаждаемый Vox		
Разрешение	384x288		
Размер пикселя	12um		
Оптические характеристики			
Линза объектива	9.7 мм		
Увеличение	1x		
Угол обзора	27° x 20°		
Цифровое увеличение	1x/2x/4x		
Дистанция обнаружения	687 м		
(Размер цели: 1,7 м × 0,5 м, Р (n) = 99%)			
Модули и функции			
Индикатор	Красный свет, инфракрасный дополнительный свет, SOS		
Регулировка усиления	Есть		
Преобразование полярности	Есть		
Запись видео	Есть		
Дисплей			
Тип дисплея	OLED		
Разрешение	1024x768		
Питание			
Тип питания	1 x 16340		
Время работы	2 часа		
Работа от внешнего источника питания	Есть		
Физические характеристики			
Класс защиты	IP67		
Рабочая температура	-40°C - +60°C		
Температура хранения	-50°C - + 70°C		
Размер	72х66х52 мм		
Bec	175 грамм		
Гарантия	2 Года		

Важная информация

- Перед использованием устройства внимательно прочтите руководство.
 Правильное использование устройства важно для надлежащей и безопасной эксплуатации.
- Если устройство долго не использовалось, перед эксплуатацией проверьте его работоспособность.
- 3. Самостоятельная разборка устройства запрещена.
- Не рекомен дуется прикасаться к внешним оптическим поверхностям. Для правильного использования устройства оптические поверхности должны оставаться чистыми.
- 5. Морская вода и/или песок могут повредить оптические поверхности.
- Не направляйте устройство прямо на солнце или другие интенсивные источника тепла (пламя, сварка и прочие объекты, превы шающие 100 градусов Цельсия).
- Качество изображения зависит от атмосферных условий и локации.
 Контрастность одного и того же изображения может изменяться в зависимости от времени суток из-за прямого воздействия солнца.
- Если устройство хранится длительное время без использования заряжайте аккумуляторы каждые 2-3 месяца. При длительном бездействии устройства батареи необходимо вынуть и хранить отдельно в полиэтиленовых пакетах.
- 9. При переноске устройства наденьте защитную крышку объектива.
- 10. Возможно запотевание оптических поверхностей, вызванное конденсатом. Конденсация возникает при изменении температуры или влажности. Когда температура устройства уравнивается с окружающей средой, конденсат исчезает. Используйте специализированную ткань для удаления влаги с устройства.
- 11. Очищайте оптические поверхности специализированной тканью для линз и специализированной жидкостью.



Ответственность за правильную и безопасную установку полностью лежит на пользователе!





Все изображения, используемые в данном руководстве по эксплуатации, предназначены для справки. Внешний вид устройства может быть изменен в связи с модернизацией модели!

- 1. Клавиша ВНИЗ
- 2. Клавиша ВВЕРХ
- 3. Клавиша М
- 4. Поворотное крепление
- 5. Белый свет
- 6. Красный свет
- 7. Инфракрасный свет

- 8. Поворотный замок
- 9. Фокусировочное кольцо
- 10. Линза объектива
- 11. Крышка объектива
- 12. Видеовыход / USB Type-C
- 13. Крышка батарейного отсека

Клавиша	Интерфейс	Нажатие	Удерживание
	Актуальное изображение	Войти в меню	Включить/ Выключить свет
Клавиша М	Меню	Переключить опцию меню	Сохранить/ Выйти из меню
Клавиша	Актуальное изображение	Увеличение	Переключение света Белый/Красный/ Инфракрасный
вверх	Меню	Вверх	-
Клавиша	Актуальное изображение	Увелич ени е	Переключить режим света: Постоянная работа/ Мигающий/ SOS
ВНИЗ	Меню	Вниз	
Клавиши ВВЕРХ и ВНИЗ	Актуальное изображение	-	Активировать режим SOS

Тел.- 8 (800) 550-01-49

Управление и настройка

Включение/Выключение устройства

- Нажмите на фокусировочное кольцо, чтобы открыть крышку объектива устройство включится автоматически.
- Закройте крышку объектива, после завершения калибровки устройства подождите 10 секунд, устройство автоматически выключится.

Калибровка

- 1. Закройте крышку объектива.
- 2. Калибровка устройства начнется автоматически
- 3. Снова откройте крышку объектива.

Главное меню

В главном меню Вы можете изменить основные настройки. Нажмите клавишу М, чтобы войти в главное меню.



Цветовая палитра

Нажимайте клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы переключить палитру:

WH (горячий белый)

ВН (горячий черный)

GH (горячий зеленый)

RH (горячий красный).

Нажмите **клавишу М**, чтобы сохранить настройки и перейти в следующий параметр меню.

Яркость экрана

Нажимайте **клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ**, чтобы изменить яркость от 1 до 5. Нажмите **клавишу М**, чтобы сохранить настройки и перейти в следующий параметр меню.

Q

Увеличение

Нажимайте **клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ**, чтобы изменить увеличение 1x/2x/4x. Нажмите **клавишу М**, чтобы сохранить настройки и перейти в следующий параметр меню.

Быстрое меню

В интерфейсе актуального изображения нажимайте клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы изменить цифровое увеличение 1x/2x/4x.

Свет

- 1. Нажмите и удерживайте клавишу М, чтобы включить/выключить свет.
- 2. Нажмите и удерживайте **клавишу ВВЕРХ**, чтобы выбрать свет: Белый свет/ Красный свет/ Инфракрасный свет.
- 3. Нажмите и удерживайте клавишу ВНИЗ, чтобы переключить текущий режим света: Постоянная работа/ Мигающий/ SOS.

Режим SOS

- 1. Нажмите и удерживайте **клавиши ВВЕРХ и ВНИЗ**, чтобы активировать режим SOS.
- 2. Нажмите и удерживайте **клавишу ВВЕРХ**, чтобы выбрать свет: Белый свет/ Красный свет/ Инфракрасный свет.
- 3. Нажмите и удерживайте клавишу М, чтобы выйти из режима SOS.



Строка состояния показывает информацию о фактическом рабочем состоянии устройства, включая:

- Цветовой режим
 - о Яркость
 - о Увеличение
 - Свет (если активирован) Белый свет/Красный свет/
 Инфракрасный свет
 - o Режим SOS (если активирован)
 - о Заряд батареи

Хранение и транспортировка

- Перед хранением прибора требуется отчистить от грязи все поверхности при помощи специальных средств для протирки оптики
- Убедитесь, что перед хранением вы извлекли батареи питания из вашего прибора.
- Вы можете хранить прибор в надёжной упаковке, которая не поцарапает элементы.
- Не оставляйте прибор в слишком жарком, влажном, сухом или холодном помещении.
- Хранение прибора запрещено, если температура окружающей среды превышает -50 градусов и более +70, а также на прямых солнечных лучах или влажности выше 80%.
- При транспортировке прибор нужно упаковать в транспортную коробку или специальный портфель для оптики, в котором предусмотрена защита от повреждений.



Тел.- 8 (800) 550-01-49



Официальный дистрибьютор: ООО «ДЖИРИ»

Телефон: 8 (800) 550-01-49

Электронная почта: info@conotech.net

Адрес: г. Москва, ул. Мироновская 25, оф. 1

Официальный сайт: www.conotech.net / www.geary.ru

