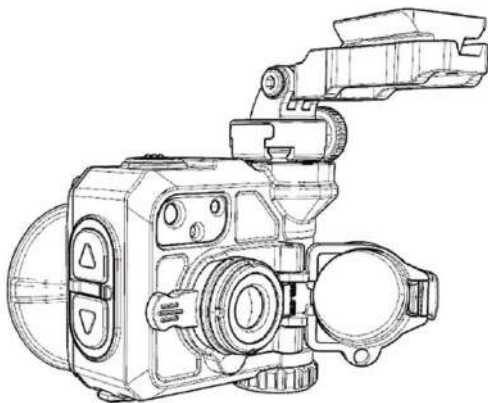


И
Н
С
Т
Р
У
К
Ц
И
Я

CONOTECH

Тепловизионная
насадка на шлем

PHAROS 3



Содержание

- | | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 01 | Характеристики | 02 | Важная информация |
| 03 | Навигация | 04 | Описание клавиш |
| 05 | Управление и настройки
Включение устройства /
Калибровка / Главное меню | 06 | Управление и настройки
Яркость экрана / Увеличение /
Быстрое меню / Свет / режим SOS |
| 07 | Строка состояния | 08 | Хранение и
транспортировка |



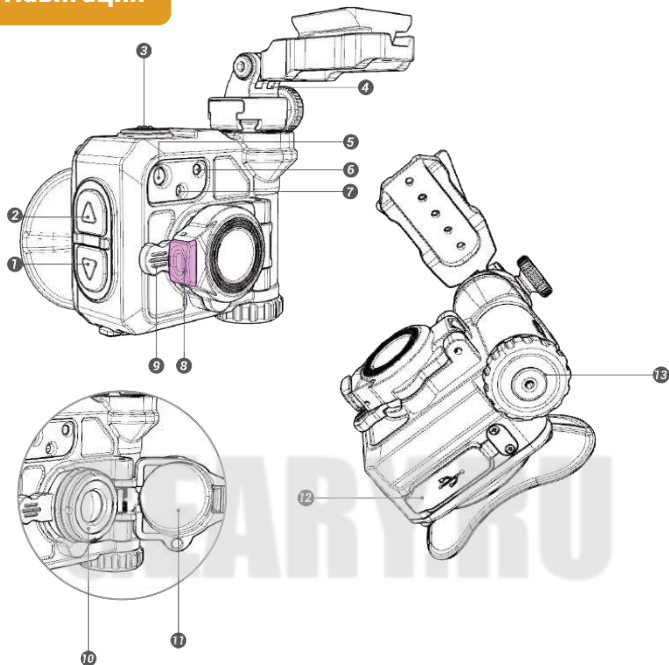
Тел.- 8 (800) 550-01-49

Модель	Pharos 3
Детектор	
Тип	Неохлаждаемый Vox
Разрешение	384x288
Размер пикселя	12µm
Оптические характеристики	
Линза объектива	9.7 мм
Увеличение	1x
Угол обзора	27° x 20°
Цифровое увеличение	1x/2x/4x
Дистанция обнаружения (Размер цели: 1,7 м x 0,5 м, P (n) = 99%)	687 м
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	72x66x52 мм
Вес	175 грамм
Гарантия	2 Года

1. Перед использованием устройства внимательно прочтите руководство. Правильное использование устройства важно для надлежащей и безопасной эксплуатации.
2. Если устройство долго не использовалось, перед эксплуатацией проверьте его работоспособность.
3. Самостоятельная разборка устройства запрещена.
4. Не рекомендуется прикасаться к внешним оптическим поверхностям. Для правильного использования устройства оптические поверхности должны оставаться чистыми.
5. Морская вода и/или песок могут повредить оптические поверхности.
6. Не направляйте устройство прямо на солнце или другие интенсивные источники тепла (пламя, сварка и прочие объекты, превышающие 100 градусов Цельсия).
7. 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.
8. 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 | 8. Поворотный замок |
| 2. Клавиша ВВЕРХ | 9. Фокусирующее кольцо |
| 3. Клавиша М | 10. Линза объектива |
| 4. Поворотное крепление | 11. Крышка объектива |
| 5. Белый свет | 12. Видеовыход / USB Type-C |
| 6. Красный свет | 13. Крышка батарейного отсека |
| 7. Инфракрасный свет | |

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

Включение/Выключение устройства

1. Нажмите на фокусирующее кольцо, чтобы открыть крышку объектива - устройство включится автоматически.
2. 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 M**, чтобы войти в главное меню.



Цветовая палитра

Нажимайте **клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ**, чтобы переключить палитру:

WH (горячий белый)

BH (горячий черный)

GH (горячий зеленый)

RH (горячий красный).

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

Тел.: 8 (800) 550-01-49

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.

Увеличение

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

Быстрое меню

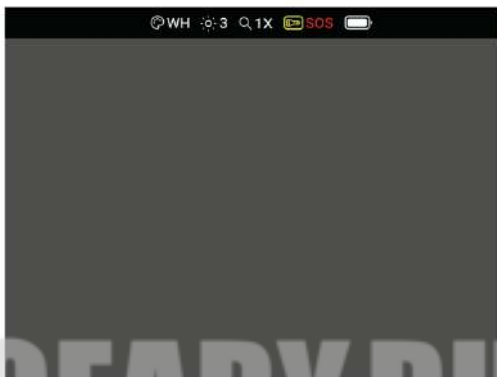
В интерфейсе актуального изображения нажимайте **клавиши ВВЕРХ/ВНИЗ**, чтобы изменить цифровое увеличение 1х/2х/4х.

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
- Яркость
- Увеличение
- Свет (если активирован) – Белый свет/Красный свет/
Инфракрасный свет
- Режим SOS (если активирован)
- Заряд батареи

- 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.





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

