



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

40L3

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Тепловизионный прицел FORTUNA GENERAL 40L3 — многоцелевой прибор, позволяющий точно идентифицировать теплоизлучающий объект. Данную модель отличает возможность обнаруживать цель на значительном расстоянии.

Компактная тепловизионная матрица обладает разрешением 288x384 пикселя. Частота обновления кадров в 50 Гц гарантирует стабильную визуализацию быстро движущихся объектов.

Дисплей прибора реализован по AMOLED технологии. Разрешение в 600x800 пикселей позволяет получить высококачественную картинку и высокую детализацию в любых условиях.

Управление тепловизионным прицелом FORTUNA GENERAL 40L3 осуществляется с помощью цифрового меню. Доступ к любой функции обеспечивается минимальным количеством манипуляций.

Корпус устройства металлический, с обрезиниванием элементов. Элементы корпуса точно подогнаны друг к другу, что обеспечивает пыле- и водонепроницаемость в соответствии со стандартом IP67. Наличие на корпусных элементах обрезинивания предотвращает тепловизионный прицел FORTUNA GENERAL 40L3 от повреждений при ударах и других механических контактах.

ПРЕИМУЩЕСТВА FORTUNA GENERAL 40L3:

- Предельная дальность фиксации тепловой цели — 1300 м.
- Азот в герметичных полостях оптической системы предохраняет от конденсата и как следствие — от запотевания окуляра при резком перепаде температур.
- Быстрое включение прибора.
- Автоматическая калибровка устройства происходит автономно и абсолютно бесшумно.
- Возможность подключения внешних устройств — видеорекордеров, источников питания и т.д.

Учитывая технические характеристики тепловизионного прицела FORTUNA GENERAL 40L3, а также минимальное время на приведение устройство в рабочее состояние, модель может заинтересовать не только охотников, но и представителей специальных служб, подразделений, силовых ведомств. При необходимости, тепловизионный прицел можно использовать как решение, позволяющее качественно наблюдать за местностью в условиях недостаточной освещённости даже без монтажа на оружие.

Широкий температурный диапазон эксплуатации (от -30°C до +50°C), а также полная защита от пыли и влаги, гарантируют возможность полноценной эксплуатации устройства практически в любых климатических условиях.

Купить тепловизионный прицел FORTUNA GENERAL 40L3, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта. Компания ТД «ЭСКО» является крупным официальным дистрибьютором FORTUNA в России.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гибкая система скидок для оптовых клиентов
- Большие складские остатки продукции FORTUNA. Все ходовые позиции в наличии.
- Низкие цены на поверку приборов. Поверка за 5-7 рабочих дней.
- Экономия на логистике. Возможность отгрузки от наших филиалов в регионах.

Позвоните по телефону **8 (800) 350-70-37** или

Отправьте запрос и получите самое выгодное предложение на рынке.

Характеристики Fortuna General 40L3

Параметры	Значения
Разрешение матрицы, пикселей	384x288 (17 мкм)
Спектральный диапазон приемника	8 – 14 мкм
Частота	50 Гц
Чувствительность	60 мК
Калибровка	электронная, бесшумная
Диаметр объектива	40 мм
Оптическое увеличение	2,8 крат
Углы поля зрения	9,2x7 град
Диапазон фокусировки	Фиксированный, от 20м до бесконечности

Параметры	Значения
Дистанция обнаружения (1,75м)	1100 м
Шаг выверки на дистанции 100м	2,1 см
Удаление входного зрачка	50 мм
Диоптрийная настройка окуляра	-5...+5 диоптрий
Питание от батарей	6В (CR123x2шт)
Внешнее питание от сетевого адаптера	6 В
Видеовыход	PAL
Минимальное время непрерывной работы	5 ч
Пылевлагозащищенность	да
Рабочая температура	-30...+50°C
Габаритные размеры	222x55x72 мм (ДxВxШ)
Масса	620 гр

Комплектация Fortuna General 40L3

№	Наименование	Количество
1.	Тепловизионный прицел FORTUNA GENERAL 40L3	1
2.	Элементы питания CR123	2
3.	Руководство пользователя	1
4.	Сумка (чехол)	1
5.	Кабель для подключения внешнего источника питания	1