



Магазин www.LYNXGEAR.lv

Компания: SIA "LATLYNX"

info@lynxgear.lv, +371 2022 8895

Рег. номер 45403038162, НДС Рег. номер LV45403038162,

Юридический адрес: Baznīcas iela 8, Aizkraukle,

Aizkraukles novads, LV-5101, LATVIA

Банковский счет: LV87UNLA0050021387494

AS SEB banka, SWIFT: UNLALV2X

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАКАЗА

/НЕ ПЛАТИЛ

Пока без рейтинга



On Order



Цена 119,95 €

Цена со скидкой

Вкл. НДС 21%: 20,82 €



Описание

Военный компас Suunto MC-2 G 6400/360 MGRS

Suunto MC-2 G 6400/360 MGRS – это профессиональный военный компас, предназначенный для точной наземной навигации в сложных оперативных условиях. Он построен на прозрачной прямоугольной базовой платформе и оснащён зеркальной визирной системой, обеспечивая точные азимуты как по шкале **MGRS 6400 mil**, так и по **360° градусам**.

Компас оснащён **глобально сбалансированной магнитной стрелкой**, регулируемой коррекцией магнитного склонения и жидкостной, незамерзающей капсулой для быстрой стабилизации стрелки в экстремальных погодных условиях. Полностью механический, немагнитный и нерадиоактивный, он подходит для военного, тактического, спасательного и экспедиционного применения по всему миру.

Ключевые особенности

- Шкалы MGRS 6400 mil и 360°
- Зеркальная визирная система с люминесцентным V-образным прицелом
- Глобально сбалансированная магнитная стрелка
- Регулируемая коррекция магнитного склонения ($\pm 90^\circ$)
- Жидкостная, без пузырьков капсула компаса
- Полная люминесцентная разметка для ночной навигации
- Прозрачная база, устойчивая к ударам и царапинам



Магазин www.LYNXGEAR.lv
Компания: SIA "LATLYNX"
info@lynxgear.lv, +371 2022 8895
Рег. номер 45403038162, НДС Рег. номер LV45403038162,
Юридический адрес: Baznīcas iela 8, Aizkraukle,
Aizkraukles novads, LV-5101, LATVIA
Банковский счет: LV87UNLA0050021387494
AS SEB banka, SWIFT: UNLALV2X

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАКАЗА

(не для оплаты)

- Разработан для экстремальных погодных условий и полевых операций

Физические характеристики

Размеры	65 × 101 × 18 мм
Вес	74 г
Рабочая температура	от -30 °C до +60 °C
Температура хранения	от -30 °C до +60 °C
Водонепроницаемость	Водонепроницаем на практических глубинах (самодренаж)

Навигация и шкалы

- Основная шкала: MGRS MIL 0-6400' (разрешение 50')
- Дополнительная шкала: Градусы 0-360° (разрешение 2°)
- Диаметр транспортира: 59 мм
- Лупа: 5×
- UTM-линейки: 1:25 000 и 1:50 000
- Линейки: см и дюймы

Визирная и зеркальная система

- Зеркало с центральной визирной линией
- Люминесцентный V-образный прицел и заднее визирное отверстие
- Крышка зеркала выравнивается с базой для работы с картой
- Надёжный фиксатор для защиты при транспортировке

Люминесцентные элементы

- Люминесцентный материал транспортира
- Светящаяся отметка севера на стрелке
- Люминесцентные точки ориентирующей стрелки
- Светящиеся индексы переднего и обратного пеленга

Крепление

- 1 м ИК-неотражающий шнурок
- Быстроштёбная пряжка
- Встроенный инструмент регулировки склонения
- Фиксация на запястье

Загрузки и документы



Магазин www.LYNXGEAR.lv

Компания: SIA "LATLYNX"

info@lynxgear.lv, +371 2022 8895

Рег. номер 45403038162, НДС Рег. номер LV45403038162,

Юридический адрес: Baznīcas iela 8, Aizkraukle,

Aizkraukles novads, LV-5101, LATVIA

Банковский счет: LV87UNLA0050021387494

AS SEB banka, SWIFT: UNLALV2X

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАКАЗА

(не для оплаты)

- [Декларация REACH \(EC 1907/2006\)](#)
- Руководство пользователя доступно онлайн через службу поддержки Suunto

FAQ

Что назначаету MGRS и 6400 радианы (6400 mil в полном круге) вместо градусов, что обеспечивает более высокую точность, принятую в военной и тактической навигации.

Падхбди балин компаса для использования в любых зонах мира работает во всех магнитных зонах без потери точности.

Можнбо ли отрецифрировать магнитное склонение до $\pm 90^\circ$ с помощью инструмента, встроенного в шнурок.

Работает ли он в каскаде при отрицательных температурах? пузьрей во всём рабочем диапазоне температур.

Это электронный или магнитный компас? компас, не содержащий электроники и радиоактивных компонентов.

Глоссарий

- **MGRS:** Военная координатная система для точной навигации по карте
- **MIL / миллирадиан:** Угловая единица, используемая в военной навигации ($6400 \text{ mil} = 360^\circ$)
- **Глобальная стрелка:** Стрелка, сбалансированная для работы во всех магнитных зонах
- **Склонение:** Разница между магнитным и истинным севером

Производитель / информация GPSR

Suunto

Tammiston kauppatie 7 A

FI-01510 Vantaa

Финляндия

Служба поддержки клиентов: [Suunto Support](#)

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в рамках постоянного совершенствования продукта.