Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Дальномер Nikon Forestry Pro II



Диапазон измерения

Nikon Forestry Pro II Расстояние: 7,5-1600 м

Угол: ± 89^о

[Внутренний дисплей]

Act (Actual Distance — реальное расстояние):

Главный индикатор:

с шагом 0,1 м

Вспомогательный индикатор:

с шагом 0,1 м (до 999,9 м) с шагом 1 м (от 1000,0 м)

Hor (Horizontal Distance — расстояние по горизонтали) и Hgt

(Height — высота):

с шагом 0.1 м

Шаг индикации расстояния

Ang (Angle — угол):

с шагом 0,1⁰

[Внешний дисплей]

Act (Actual Distance — реальное расстояние), Hor (Horizontal

Distance — расстояние по горизонтали) и Hgt (Height —

высота):

с шагом 0,1 м

Ang (Angle — угол):

с шагом 0,1⁰

6 крат

21 MM

7.5°

 \pm 0,3 м (до 1000 м)

 $\pm 1,0 \text{ M} (\text{OT } 1000 \text{ M})$

Увеличение в видоискателе

Эффективный диаметр

объектива видоискателя

Реальное поле зрения

видоискателя Выходной зрачок

Точность

видоискателя

Вынос точки визирования

видоискателя

18,0 мм

3,5 мм

Одна литиевая батарея CR2 (постоянный ток 3 B) Источник питания

Функция автоматического выключения питания (через 8 с)

Водонепроницаемость (на глубине до 1 м в течение

10 минут), защита от запотевания

Защита батарейного отсека от дождя — эквивалент класса

защиты JIS/IEC 4 (IPX4)

(по стандарту испытаний Nikon)

IEC60825-1: лазерная продукция класса 1M

FDA/21 CFR часть 1040.10: лазерная продукция класса I

FCC раздел 15, подраздел B, класс B, директива EU:EMC,

AS/NZS, VCCI, класс B, CU TR 020, ICES-003

Водонепроницаемость

Класс лазера

Электромагнитная

совместимость

Правила ограничения содержания вредных веществ,

Окружающая среда Директива ЕС об отходах электрического и электронного

оборудования

Размеры (ДхШхВ) 110 x 74 x 42 мм

Вес (без батареи) 170 г

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01