

ПЕЛЕНГ СД-02-2006

ИЗМЕРИТЕЛЬ ОБЛАЧНОСТИ МАЛОГАБАРИТНЫЙ



www.peleng.by

НАЗНАЧЕНИЕ

- Измерение высоты нижней границы облаков (ВНГО) при проведении метеорологических измерений в аэропортах и в метеорологической сети наблюдений

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Принцип работы основан на измерении коэффициента обратного рассеяния атмосферы
- Наличие встроенной системы автоматической самодиагностики

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Блок оптико-электронный
- Комплект программного обеспечения
- Комплект монтажных частей
- Комплект ЗИП

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ПЭВМ
- Источник бесперебойного питания
- Модем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерений ВНГО : 5 - 8 000 м
- Точность измерений:
 - в диапазоне 5 - 100 м : ± 5 м
 - в диапазоне 100 - 2 000 м : $\pm 10\%$
 - в диапазоне 2 000 - 8 000 м : $\pm 5\%$
- Разрешение : 5 м
- Частота выдачи информации : от 10 с до 24 ч
- Степень защиты : IP 65
- Срок службы : 10 лет
- Интерфейсы : V.23, RS-485
- Напряжение питания (50 Гц) : 230 ± 23 В
- Потребляемая мощность : ≤ 600 Вт
- Условия эксплуатации:
 - температура : от -55 до $+65$ °C
 - относительная влажность воздуха : 0 - 100%
 - атмосферное давление : 600 - 1100 гПа
- Габаритные размеры (Д x Ш x В) : 740x640x638 мм
- Масса : 26 кг

СЕРТИФИКАТЫ

- № 11058 Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь
- № 78976-20 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
- № 545 Межгосударственный авиационный комитет. Комиссия по сертификации аэродромов и оборудования



ООО "Мераприбор"
Эксклюзивный представитель на территории РФ
8 (800) 333-56-67