

АТТ-1502 адаптер для измерения освещенности (0 - 50 000 люкс)



ЭЛЕКТРОНПРИБОР

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Адаптер для измерения освещенности (0 - 50 000 люкс) АТТ-1502



Производитель

АКТАКОМ

Цена по запросу с
калибровкой +9 600 ₽

Назначение прибора АТТ-1502:

Прибор АТТ-1502 предназначен для измерения освещенности от источников света различного типа: лампы накаливания с вольфрамовой нитью, флуоресцентные лампы, лампы дневного света, ртутные лампы. Отсутствие индикатора компенсируется наличием аналогового выхода, что позволяет использовать прибор совместно с цифровым мультиметром или регистратором (самописцем) для измерения и регистрации уровня освещенности.

Технические характеристики прибора АТТ-1502:

тип источника света: лампы с вольфрамовой нитью накала, флуоресцентная, натриевая, ртутная, солнечный свет

диапазон измерения 0...50000 люкс, 3 диапазона

уровень сигнала на выходе 0...200 мВ

датчик – специализированный фотодиод с цветокорректирующим фильтром

время замера около 0,4 с

питание 9 В, батарея типа «Крона»

габаритные размеры: прибор – 100x50x25 мм, датчик – 85x55x12 мм

масса 335 г (с батареей).

Дополнительная комплектация АТТ-1502:



[AME-1102, USB-модуль](#)

10 272 ₺



Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование