



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 258-80-83
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ
КАКОВЫЕ БУДУТ ВАШИ ЗАДАЧИ?

Артикул: 50150200



Пи
Ра
Ве

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

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.

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

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).

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83