



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
7 (495) 221-11-11

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
7 (495) 221-11-11

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. Ленинградская, д. 100

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
С 10 ДО 18

## ACE-1748 – 8-канальный USB / LAN модуль дискретного ввода -

### ВЫВОДА

Артикул: 18174800



### НАЗНАЧЕНИЕ 8-КАНАЛЬНОГО USB / LAN МОДУЛЯ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА - ВЫВОДА ACE-1748

ACE-1748 USB / LAN модуль дискретного ввода - вывода 8 канальный предназначен для дистанционного контроля состояния датчиков (датчики имеющие значения на выходе – включено или выключено) и управления устройствами с дискретными входами, которые могут коммутироваться однопозиционными реле. Все входы выходы гальванически развязаны от внутренней схемы ACE-1748 USB / LAN модуля дискретного ввода – вывода. Модуль имеет 8 выходов и 8 выходов. Все входы и выходы имеют индикацию состояния – включено.

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 8-КАНАЛЬНОГО USB / LAN МОДУЛЯ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА - ВЫВОДА ACE-1748

Программное обеспечение имеет приложения:

Для ОС Windows с возможностями

- отображения состояния 8 «лампочек» и 8 «кнопочек» самого модуля. При этом каждый вход («лампочка») и каждый выход («кнопочка») могут быть именованы пользователем самостоятельно, иметь выбранный из палитры цвет состояния включено или выключено. Также пользователем задается звуковое сопровождение события (включение или выключения) по входу или выходу;
- измерения временных интервалов между событиями (изменения состояний) разных входов/ выходов;
- связи с другими приложениями ПК, даже без использования комплекта разработчика (SDK). Для этого реализована передача слова состояния (входов) и приём слова управления (выходов) через:
  - средства командной строки Windows;
  - широковещательные системные сообщения Windows;
  - файл, отображаемый на память.

Для ОС Андроид

- для индикации состояния входов и управления сигналами на выходах с использованием мобильного устройства (смартфон, планшет).

В модуле имеется Web интерфейс, обеспечивающий дистанционный контроль состояния входов и ручного управления выходами при использовании любого привычного браузера (IE, Chrome).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 8-КАНАЛЬНОГО USB / LAN МОДУЛЯ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА - ВЫВОДА ACE-1748

Параметр	Значение
Входное сопротивление	1,2 кОм
Входной ток рабочий	3 мА / макс 50 мА
Максимальное входное напряжение	обратное 6 В рабочее прямое 48 В
Минимальное напряжение срабатывания по входу	3,6 В
Время задержки срабатывания модуля по входу	10 мс
Выходы модуля реализованы на быстродействующих МОП-реле с временем срабатывания/отпускания не более	3 мс
Время срабатывания модуля по выходу	10 мс
Выходное сопротивление (выключенное состояние), более	10 МОм
Выходное напряжение (максимальное)	60 В
Выходной ток рабочий	130 мА
Выходной ток рабочий	130 мА
Проходное сопротивление (в замкнутом состоянии) МОП-реле, не более	25 Ом

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ACE-1748

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

№	Наименование	Количество
1.	8-канальный USB / LAN модуль дискретного ввода - вывода ACE-1748	1
2.	Краткая инструкция	1
3.	Руководство по эксплуатации*	1
4.	Aktakom AULServer Программное обеспечение AUL Сервер*	1
5.	ANC Aktakom Net Configurator Программа конфигурирования сетевых настроек*	1
6.	AULFConverter Конвертер файлов формата АКТАКОМ USB Lab*	1
7.	ACE-174x_SDK_Base Базовый комплект средств разработки ПО*	1

\*Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено на сайте производителя.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**