

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru

ACE-1768 USB/LAN модуль дискретного ввода-вывода 8-канальный

ACE-1768 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-1768 USB / LAN модуля дискретного ввода – вывода. Модуль имеет 8 входов и 8 выходов. Все входы и выходы имеют индикацию состояния – включено.

Гарантийный срок: 25 месяцев



Технические параметры

- 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
- Проходное сопротивление (в замкнутом состоянии) МОП-реле, не более 25 Ом

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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;
- широковебательные 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).

Стандартная комплектация

- Модуль
- Краткая инструкция
- руководство по эксплуатации**

** Полное руководство по эксплуатации в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера.

Дополнительная комплектация

- АНА-3924 Держатель корпуса



порты

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: amt@nt-rt.ru