

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

АТК-6010 Указатель чередования фаз



Диапазон напряжений 110...480 В; частотный диапазон 40...70 Гц. Время тестирования 480 В - 4 мин./ 220 В - 30 мин. / 110 В - продолжительное. Диэлектрическая прочность 2000 В; сопротивление изоляции 100 МОм. Длина тестовых проводов 1,2 м. Отклонение $\pm 15^\circ$ (горизонтальное). Плавкий предохранитель 0,5А /700 В. Питание от тестируемой цепи. Габаритные размеры 70x95x55 мм. Масса 280 г.

Гарантийный срок: 14 месяцев

Определение чередования фаз при подключении трёхфазных приёмников (асинхронных и синхронных двигателей, приводов, аппаратов защиты, счетчиков и т.п.). Прибор имеет

стрелочный индикатор, срабатывающий при наличии напряжения в сети, защищён от повреждения плавким предохранителем, легко помещается в карман и весит всего 280 г.

Технические характеристики

- диапазон напряжений: 110...480 В;
- частотный диапазон: 40...70 Гц.
- время тестирования:
 - 480 В - 4 мин.
 - 220 В - 30 мин.
 - 110 В - продолжительное.
- диэлектрическая прочность изоляции: 2000 В;
- сопротивление изоляции: 100 МОм.
- длина тестовых проводов: 1,2 м.
- отклонение: $\pm 15^\circ$ (горизонтальное).
- плавкий предохранитель: 0,5А /700 В.
- питание: от тестируемой цепи.
- габаритные размеры: 70x95x55 мм.
- масса: 280 г.
- Габаритные размеры в упаковочной таре 120x70x150, вес 0,41 кг.

Стандартная комплектация

- Прибор
- Плавкий предохранитель
- Техническая документация
- Кейс для переноски



Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

Документация

- ATK-6010 руководство по эксплуатации
Редакция: 151016 Дата изменения: 16.11.2015

Как убедиться, что указатель чередования фаз ATK-6010 работает правильно?

Для проверки правильности работы прибора, подключите его к сети с правильной последовательностью чередования фаз и убедитесь, что указатель вращается по направлению стрелки.

1. Подсоедините прибор к фазам трёхфазной сети с помощью тестовых кабелей и зажимов «крокодил».
2. Если указатель вращается по стрелке, то порядок чередования подключенных фаз: R (красный) – S (жёлтый) – T (зелёный).

Прибор предусматривает эксплуатацию в горизонтальном положении (максимальный угол наклона $\pm 15^\circ$). Несоблюдение данного условия может привести к перекосу вращающегося указателя и неверным результатам тестирования.

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

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