



АТК-6002

ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

ИЗМЕРЕНИЕ ОДНИМ НАЖАТИЕМ!

Прибор предназначен для проверки правильности подключения и безопасности электропроводки в помещениях. Одной из главных особенностей прибора является его простота в работе: лишь при одном нажатии на клавишу «TEST» любой, даже неискушённый в электротехнике, пользователь может проверить правильность монтажа электропроводки в собственном жилище и соблюдение основных требований к проводке в плане безопасности

Комплектация

стандартная

- прибор
- два тестовых кабеля с пробниками
- тестовый кабель с евро-розеткой
- ремешок для переноски
- руководство по эксплуатации

дополнительная

- зажимы типа «крокодил»
- универсальный тестовый кабель



Дополнительно:

• для ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

– Все самое интересное о приборе в журнале «Контрольно-измерительные приборы и системы» № 4–2004 г. www.kipis.ru

Технические характеристики

- проверка:
 - сопротивления изоляции «линия–нейтраль» (испытательное напряжение 500 В)
 - сопротивления изоляции «линия–защитный провод» (испытательное напряжение 500 В)
 - полного монтажа разводки
 - сопротивления защитного контура
 - правильности подключения «линия–нейтраль–защитный провод»
 - сопротивления контура «линия–защитный проводник» (в случае короткого замыкания) в системах с УЗО и без него
 - время срабатывания УЗО
- питание 4 батареи (AA)
- масса 600 г
- габаритные размеры 100×200×50 мм

НАЙТИ ПРОВОДКУ? НЕТ ПРОБЛЕМ!

Прибор предназначен для отслеживания электрической проводки в стенах, полах, под штукатуркой и в земле, нахождения обрывов и коротких замыканий в электрических линиях, отслеживания конкретного провода в связке, определения принадлежности оконечных устройств к той или иной линии (в распределительных щитах). Прибор состоит из приемного и передающего устройств работающих на частоте 10,6 кГц. Обнаружение неисправностей может производиться как на обесточенных линиях так и под напряжением. Передающее устройство посылает в исследуемую цепь импульсы с частотой 10,6 кГц, а приемное — отслеживает их. Приемник оборудован высокочувствительными индуктивным и емкостным датчиками, способными отслеживать импульс на глубине до 20 см

АТК-6003

ИНДИКАТОР НЕИСПРАВНОСТЕЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛИНИЯХ И СЕТЯХ



Лидер продаж!

Технические характеристики

передающее устройство

- предназначено для работы в сетях с рабочим напряжением от 0 до 264 В
- тестовый сигнал — амплитудно модулированный 4 Гц с заполнением 10,6 кГц
- максимальное напряжение в разомкнутой линии 6 В
- ток при коротком замыкании 20 мА (1 А в линиях под напряжением)
- питание 4 батареи (AA)
- масса 280 г
- габаритные размеры 80×50×150 мм

приемное устройство

- индуктивный и емкостный датчики для обнаружения магнитных и электрических полей соответственно
- встроенный полосовой фильтр на 10,6 кГц
- звуковой (70 дБ) и цветовой (10 уровней) индикаторы уровня сигнала в месте приема
- регулируемая чувствительность
- питание батарея 9 В типа «Крона»
- масса 140 г
- габаритные размеры 45×45×210 мм

Комплектация

стандартная

- передающее устройство
- приемное устройство
- два тестовых кабеля
- выносной пробник
- два зажима типа «крокодил»
- два щупа
- сумка для переноски
- руководство по эксплуатации

дополнительная

- токовые клещи-адаптеры до 1000 А/1 А (диаметр 52 мм)
- тестовый пробник со встроенным резистором
- кабель для подключения токовых клещей
- чувствительные токовые клещи 200 А/0,2 А (диаметр 15 мм)



Дополнительно:

• для ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

– Все самое интересное о приборе в журнале «Контрольно-измерительные приборы и системы» № 4–2004 г. www.kipis.ru

