

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Индикатор напряжения NMT-Inb01-1000V

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Указатель напряжения OMT-Inb01-1000V предназначен для определения наличия напряжения до 1000 В в сети переменного тока.

KZ OMT-Inb01-1000V кернеу индикаторы айнымалы ток желісінде 1000 В дейінгі кернеудің болуын анықтауға арналған.

UA Показчик напруги OMT-Inb01-1000V призначений для визначення наявності напруги до 1000 В в мережі змінного струму.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Определение напряжения, В	12–1000
Диапазон определения напряжения в стандартном режиме, В	48–1000
Диапазон определения напряжения в режиме повышенной чувствительности, В	12–1000
Частота, Гц	50/60
Температура эксплуатации, °C	10...+50
Тип щупа	однополюсный
Автоматическое отключение	да
Индикатор низкого заряда батареи	да
Уровень безопасности, CE	CAT III
Длина, мм	150
Подходящие элементы питания, типы	1,5 В: AAA

УСТРОЙСТВО, ПРИНЦИП И ПОРЯДОК РАБОТЫ



1. Щуп/NCV-сенсор
2. Фонарик
3. Шкала чувствительности
4. Кнопка «Вкл/Выкл»
5. Кнопка «Фонарик»
6. Кнопка «Режим повышенной чувствительности»
7. Клипса

Батарейки в комплекте: 2x1,5 В

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Перед началом работ проведите функциональное тестирование на проверенной цепи под напряжением, чтобы убедиться в исправности прибора.
2. Для включения фонарика нажмите кнопку «фонарик». Фонарик выключается повторным нажатием кнопки.
3. Включите индикатор напряжения нажатием кнопки «Вкл/Выкл». Раздастся короткий звуковой сигнал, автоматически включится подсветка и стандартный режим чувствительности.
4. Для тестирования в режиме стандартной чувствительности прикоснитесь щупом/NCV-сенсором к объекту измерения.
5. Для тестирования в режиме повышенной чувствительности нажмите на соответствующую кнопку.
6. Поднесите щуп/NCV-сенсор к объекту измерения на расстоянии не более 5 см.
7. При наличии напряжения сработает звуковая и световая индикация. Шкала чувствительности и частота звуковых сигналов указывают на интенсивность сигнала.
8. Выключите индикатор напряжения нажатием кнопки «Вкл/Выкл».
9. Индикатор напряжения оснащен функцией автоотключения, что продлевает срок службы батареи. Отключение происходит, если в течение 40–60 секунд нет сигнала обнаружения напряжения.
10. Прибор оснащен функцией индикации низкого заряда батареи. При напряжении ниже 2,6 В подсветка мигает 3 раза, раздается короткий звуковой сигнал, и индикатор напряжения автоматически выключается. Необходимо заменить батарейки.

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Нажмите на кнопку вверху клипсы. Аккуратно оттяните клипсу немного вверх, сдвиньте клипсу с индикатора напряжения.
Установите батарейки в соответствии с обозначенной полярностью.
Установите клипсу в исходное положение до щелчка.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте прибор только по его прямому назначению.
2. Запрещается эксплуатировать индикатор напряжения с разобранным или треснувшим корпусом, а также вскрывать корпус, за исключением случаев замены элементов питания.
3. Запрещается использовать индикатор напряжения в цепях с напряжением выше 1000 В.
4. Запрещается использовать индикатор напряжения в местах, не защищенных от попадания воды, масла, а также во взрывоопасных и агрессивных средах.
5. Отсутствие звуковой или световой индикации во время тестирования сети не обозначает отсутствия напряжения. Звуковые и световые сигналы работают при достаточной интенсивности электростатического поля. Если поле слабое, индикатор напряжения может не определить существующее напряжение. На определение напряжения влияют различные факторы: толщина изоляции кабеля, расстояние от источника напряжения, конструкция розетки и т.п.
6. Изделие не предназначено для обнаружения скрытой электрической проводки или металлов внутри стен.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнений и влаги.
Хранение прибора осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -10 до +50 °C и относительной влажности не более 95 %. Извлеките элемент питания перед утилизацией прибора. Элементы питания вы можете сдать в специализированные приемные пункты по месту жительства, занимающиеся сбором такого вида отходов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: XIAMEN XTOOL INDUSTRIAL CO.,LTD, 3rd Floor, Building 1, No. 289 Shambian Road, Haicang District, Xiamen, Fujian Province, China. КСИАМЕН ИКСТУЛ ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД., 3 Флор, Билдинг 1, №289 Шанбиян Роуд, Хаикан Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «БТЛ» гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 24 месяца.

Гарантия не распространяется:

- На элементы питания;
- При наличии повреждений, вызванных использованием прибора не по назначению, связанных с нарушением правил эксплуатации, порядка регламентных работ, а также условий хранения и транспортировки;
- В случае поломки или снижения работоспособности прибора в результате влияния внешних неблагоприятных факторов (воздействия влаги, агрессивных сред, высоких температур и т.п.);
- При нарушении работоспособности прибора, возникшем по причине, независящей от производителя (форс-мажорные обстоятельства, стихийные бедствия, техногенные катастрофы и т.п.).

Наименование	
Код продукта	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп или печать магазина*	
Подпись покупателя	

*Необходимо заполнить при покупке, либо предоставить кассовый чек.