

НАДЕЖНО И БЕЗОПАСНО

В большинстве случаев для безопасной работы в электроустановках низкого напряжения (до 380 В) нет необходимости знать точные значения величины напряжения и параметров электрических цепей, а вполне достаточно определить отсутствие/наличие напряжения, целостность цепи и класс напряжения. Для этих целей нужны надежные и простые в эксплуатации приборы.

ЗАО «Техношанс» совместно с ООО «Электроприбор» (г. Краснодар, Российская Федерация) выпускает двухполюсный комбинированный указатель напряжения УНК-0,4-Техношанс. Указатель предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения переменного и постоянного тока (до 380 В), определения фазы сети переменного тока, а также для проверки наличия электрической цепи. Прибор имеет следующие технические характеристики:

- напряжение индикации **не более 12 В**;
- сигнализируемые значения напряжения переменного и постоянного тока 12, 25, 50, 220 и 380 В;
- определение полярности напряжения постоянного тока;
- определение целостности электрической цепи сопротивлением до 20 кОм («прозвонка»);
- определение фазы переменного напряжения (производится относительно контакта-наконечника как в щупе, так и в корпусе указателя), **напряжение срабатывания в однополюсном режиме определения фазы равно 50–70 В**;
- максимальный потребляемый ток при напряжении 380 В **не превышает 10 мА**.

ЗАО «Техношанс»

Республика Беларусь, 220124, г. Минск,
ул. Лынькова, 123А.

Тел: (+375-17) 290-80-72,
(+375-29) 607-03-52

Факс: (+375-17) 290-81-72

E-mail: technoshans@mail.ru

Web: www.technoshans.com



В сравнении с аналогичными приборами других производителей УНК-0,4-Техношанс обладает следующими преимуществами:

- яркая световая (светодиоды) и мощная звуковая (пьезоэлектрический излучатель) индикация;
- питание от встроенного конденсатора повышенной емкости (время зарядки от сети постоянного или переменного тока напряжением 220–380 В равно 20 с);
- длительное время сохранения заряда (для функции «прозвонка») — не менее 12 часов;
- корпус и щуп выполнены из ударопрочного полистирола и имеют со стороны контакта-наконечника упоры высотой 5 мм;
- соединительный провод имеет **двойную изоляцию**. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев.

Все указатели проходят испытания в аккредитованной лаборатории ЗАО «Техношанс» с оформлением протокола испытаний. **Стоимость испытаний входит в стоимость указателя.**

Электротехническая лаборатория ЗАО «Техношанс» выполняет испытания различных электрозащитных средств в соответствии с областью аккредитации (в том числе электроизолирующие штанги, стеклопластиковые лестницы, указатели напряжения до и выше 1000 В, диэлектрические перчатки, ковры, боты, галоши).