
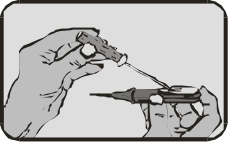













	Інструкція 767
1	Багатофункційний Однополюсний Пробник Електричної Інсталяції
2	<p>Принципи утилізації використаного пристрою</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Знак зліва, вказує на те, що використаний пристрій не можна викидати разом з іншим побутовим (домашнім) і офісним сміттям. 2. Компоненти, які застосовано для виробництва цього пристрою, повинні бути піддані рециклінгу в системі селективного збору електричного і електронного оснащення (відповідно до директиви WEEE2002/96/WE). 3. Для цього необхідно звернутись до продавця, або в пункт збору електричних пристроїв. Маса пристрою <40г.
3	<p>В комплекті: FAZER 767 BASIC разом з батарейками, детальною інструкцією по експлуатації і застосуванні Фазера, одноразова упаковка.</p>
4	<p>Правильна експлуатація</p> <ul style="list-style-type: none"> - оберегати від вологи, яка перевищує 90% та температури, вищої від 60°C; - не вдаряти в тверді предмети, та не розділяти елементів корпусу ; - не використовувати індикаторного стержня для підважування елементів; - гартована викрутка призначена для шурупів не товстіших від 4 мм.
5	<p>Гарантія 24 місяці</p> <p>Виробник гарантує безаварійну роботу пристрою. Гарантія дійсна протягом 24 місяців, починаючи від дати придбання або протягом 30 місяців, від дати виробництва. Гарантія виробника дійсна при умові експлуатації Фазера 777 згідно з експлуатаційними рекомендаціями. Гарантія не стосується батарейок і наслідків їх пошкодження. (Дата придбання, печатка і підпис продавця)</p>
6	<p>Декларація Згідності</p> <p>Фазер 767 класифікується в групі PKWiU під номером 33.20.43-59.00. Фазер767 сконструйований згідно з вимогами норми PN-EN 6101-1 і відповідає вимогам директиви 73/23/ЕЕС з 19 лютого 1973 р. разом зі змінами 93/68/ЕЕС. Директива стосується безпеки пристроїв до 1000В.</p>

7	Основні режими праці Фазер 767 працює в чотирьох основних режимах праці: FAZA, CONT, VOLT. В режимі FAZA - Фазер 767 використовує тіло монтера як електричну масу, а в режимі CONT і VOLT - Фазер 767 використовує провідність шкіри. В зв'язку з цим рекомендується хороший контакт руки з контактами на корпусі пристрою. З метою покращення такого контакту, перед вимірюванням в режимі CONT і VOLT можна злегка зволожити пальці.	
8	Режим "FAZA"	не торкатись ніяких контактів ІНДИКАТОР ФАЗИ ЗМІННОЇ НАПРУГИ. Взяти в руку корпус ФАЗЕРА. Не торкатись до металевих контактів на корпусі. "FAZA" напруги сигналізуватиметься червоним діодом LED. Увага: в деяких випадках Фазер може вказувати на напругу проводу, який не є під напругою, але знаходиться недалеко від іншого, який знаходиться під напругою.
9	Режим "CONT"	доторкнутись до контакту "CONT" ІНДИКАТОР БЕЗПЕРЕРВНОСТІ ПРОВІДНОСТІ ФАЗЕР 767 відрізняє розімкнення контакту від провідності на рівні близько 1МОм. Натиснути контакт CONT. Індикаторним стержнем та вільною рукою доторкнутись до пунктів, які вимірюються на досліджуваному об'єкті. Якщо світиться червона лампочка діоду – є провідність. Увага: в режимі CONT вимірювання здійснювати при вимкненому живленні, тому що напруга, яка заіндикована - спотворить реальні показники.
10	Режим "VOLT"	доторкнутись до контакту "VOLT" ІНДИКАТОР ПОСТІЙНОЇ НАПРУГИ " - " . Фазер виявляє напругу та полярність постійної напруги, величина якої понад 2,5 В. Натиснути контакт VOLT. Індикаторний стержень покаже напругу, додатну по відношенню до контакту VOLT. Тому друга рука монтера повинна «замикати коло» з від'ємним полюсом напруги. Наприклад, з контактом " - " акумулятора, вилки живлення або з корпусом обладнання на якому " - " мінус живлення. Якщо на індикаторному стержні напруга "+", Фазер відреагує світлом лампочки діода.
11	Заміна батарейок	 Живлення: дві лужні батарейки типу LR44, AS44 або їх аналоги. Батарейки знаходяться під кришкою, знизу Фазера. Відхилити легко вверх кришку батарейки. Висунути кришку в напрямку індикаторного стержня. Замінити стару батарейку новою. Звернути увагу на правильну поляризацію "+" і "-". Позначення всередині камери на батарейку.
Догляд за батарейками Якщо пристрій не сигналізує результатів вимірювання, то найімовірніше контакти батарейки забруднені. Необхідно вийняти батарейки, вичистити їх сухою тряпкою або спиртом, після чого знову встановити в Фазері. Іноді достатньо вийняти і вкласти батарейки знову.		

12	Застосування, які використовуються найчастіше	
13	Мережа 220/380В, електричні інсталяції, обладнання, електроніка, постійний струм, автомобілі	
14		Викриття ФАЗИ - режим FAZA
15		Викриття розірвань/замикань. Перевірка кабелів - режим CONT
16		Визначення черговості окремих проводів в пучку - режим CONT
17		Перевірка заземлення - режим FAZA
18		Тест на визначення справне /несправне обладнання. Пошуки розірваних проводів - режим CONT

19		Викривання 0/1 в цифрових системах - режим VOLT
20		Викриття напруги постійного струму - ідентифікація "+" і "-" - режим VOLT
21		Викривання +12В/маси в автомобілях - режим VOLT
22	Продзвонювання комутаторних двигунів - режим CONT	
23		Контроль електронних елементів - режим CONT
24		Телефонне застосування режим - CONT і VOLT (доторкнутись CONT або VOLT)
25		Контроль запобіжників, лампочок, тощо - режим CONT