

ИНДИКАТОРЫ-ПРОБНИКИ типа ОП-1 серии Home для тестирования электрических цепей

Руководство по эксплуатации. Паспорт TPR10.H.001.1

1 Назначение и область применения

1.1 Индикаторы-пробники типа ОП-1 серии Home товарного знака IEK® (далее пробники) выполнены в виде шлицевой отвёртки и предназначены для тестирования путём световой индикации элементов цепей переменного и постоянного тока в бытовых электроприборах, автотранспорте и т.п.

1.2 По своим характеристикам пробники соответствуют ГОСТ IEC 61010-031.

1.3 Нормальными условиями эксплуатации пробников являются:

- температура окружающей среды от минус 10 до плюс 50 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- максимальная относительная влажность 80 % для температур до плюс 31 °С, линейно уменьшающаяся до относительной влажности 50 % при температуре плюс 40 °С;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, не насыщенная токопроводящей пылью и водяными парами.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические характеристики пробников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение	
Модификация	ОП-1	
Проверка наличия напряжения переменного тока, В	Контактный метод	от 70 до 250
	Бесконтактный метод	от 70 до 600
Диапазон рабочей частоты, Гц	от 50 до 500	
Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока напряжением, В	от 1,5 до 36	
Проверка целостности пассивной (обесточенной) цепи сопротивлением, МОм	от 0 до 50	
Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см ²	5	
Тип установленных элементов питания	AG3 1,5 В × 2 шт.	
Возможность замены элементов питания, типы	392A, LR41, 192, V3GA	
Ремонтопригодность	Неремонтопригоден	
Срок службы, не менее, лет	3	

2.2 Габаритные размеры и основные элементы пробников приведены на рисунке 1.

3 Комплект поставки

Комплект поставки приведён в таблице 2.



Рисунок 1.

Таблица 2

Наименование	Количество
Пробник	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1 экз.

4 Правила и условия безопасного и эффективного использования

4.1 По способу защиты от поражения электрическим током пробники соответствуют классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

4.2 Пробники соответствуют категории измерений III по ГОСТ 12.2.091.

4.3 Пробники не предназначены для применения в качестве указателя напряжения по ГОСТ 20493 в электроустановках постоянного и переменного тока напряжением до 1000 В.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать пробники с разобранным или треснувшим корпусом, а также вскрывать корпус пробника, за исключением случаев замены элементов питания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать пробники в качестве отвёртки для затягивания винтов и т.п.

4.4 Не рекомендуется прикасаться к торцевому винту пробников при контактном методе диагностики цепей переменного тока.

4.5 Пробники нельзя использовать в условиях высокой влажности (дождь, роса) для диагностики цепей переменного тока.

4.6 Пробники нельзя использовать для проверки электрических цепей, находящихся под напряжением выше указанного в таблице 1.

4.7 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

5 Указания по эксплуатации

5.1 Подготовка к работе.

Перед использованием пробников убедитесь в их работоспособности по свечению светодиода при касании одной рукой щупа, а второй – торцевого винта.

При отсутствии свечения светодиода замените элементы питания.

5.2 Диагностика цепей переменного тока.

5.2.1 Контактный метод.

Возьмите пробник за ручку, не касаясь торцевого винта, и прикоснитесь щупом к оголённому участку токоведущей части электроустановки.

Свечение светодиода будет сигнализировать о наличии напряжения.

5.2.2 Бесконтактный метод.

Удерживая пробник за ручку, поднесите щуп к изоляции токоведущих частей (сетевым шнурам, проводам открытой проводки, вилкам, розеткам, выключателям и корпусам электроприборов).

Свечение светодиода будет подтверждать наличие напряжения сети.

5.3 Для повышения чувствительности прикоснитесь пальцем к торцевому винту или же возьмите пробник за щуп, а боковую поверхность ручки поднесите к проверяемому участку цепи.

5.4 Диагностика источников постоянного тока.

При выполнении диагностики источников постоянного тока и проверке пассивных цепей для обеспечения высокой чувствительности необходимо держать пробник за ручку, прикасаясь пальцем к торцевому винту.

5.4.1 Определение полярности аккумулятора.

Возьмите пробник в руку и пальцем коснитесь торцевого винта. Щупом пробника по очереди прикоснитесь к одному и второму полюсам аккумулятора, одновременно пальцем другой руки дотроньтесь до другого свободного полюса. Свечение светодиода будет сигнализировать прикосновение щупом к положительному полюсу.

5.4.2 Оценка состояния гальванических элементов (1,2 В и выше).

Возьмите пробник в руку и пальцем коснитесь торцевого винта. Щупом пробника прикоснитесь к отрицательному полюсу гальванического элемента. При этом свободной рукой коснитесь положительного полюса гальванического элемента. У разряженного гальванического элемента будет наблюдаться слабая световая индикация, у заряженного индикация отсутствует.

5.5 Проверка целостности пассивных цепей (обесточенных цепей).

Прикоснитесь щупом пробника к одному концу цепи, а пальцами свободной руки к другому. Целостность цепи будет подтверждать свечение светодиода, а обрыв – отсутствие свечения последнего.

5.6 Проверка правильности расположения однополюсных выключателей бытовых электроприборов в фазном проводе.

Вставьте двухполюсную вилку прибора в розетку, предварительно отключив однополюсный выключатель, и поднесите щуп пробника к рабочему элементу прибора (цоколю лампы, электронагревательному элементу и т.д.).

Свечение светодиода пробника будет означать, что выключатель расположен в нулевом проводе.

Поменяйте полюса вилки и убедитесь в отсутствии свечения светодиода пробника.

5.7 Проверка заземления (подключения к РЕ-проводнику) металлических корпусов бытовой техники (холодильников, электрических плит, тостеров и т.д.).

Прикоснитесь щупом пробника к корпусу включённого электроприбора. Свечение светодиода пробника будет означать отсутствие заземления.

5.8 Проверка электронных компонентов.

5.8.1 Конденсатор

Соедините полюса конденсатора через пробник с помощью пальцев руки. В момент замыкания внешней цепи конденсатора произойдёт кратковременная вспышка светодиода. Если после изменения полярности подключения конденсатора вспышка повторится, то конденсатор исправен.

Таблица 3

Присоединение пробника	Световая индикация пробника при исправном выпрямителе	
между клеммами + и	(щуп к +) есть	(щуп к -) нет
между клеммами - и -	нет	нет
между + и -	(щуп к +) есть	(щуп к -) нет
между - и -	(щуп к) нет	(щуп к -) есть

5.8.2 Диод, выпрямитель.

Соедините полюса диода через пробник с помощью пальцев руки, а затем поменяйте полярность. Свечение светодиода пробника только при одной полярности будет означать исправность диода, причём при индикации щуп пробника будет соединён с положительным полюсом диода.

Проверку выпрямителей любого типа выполняйте по таблице 3.

5.8.3 Транзистор (типа n-p-n).

Транзистор исправен, если светодиод засветится при касании щупом «С» (коллектора) и «Е» (эмиттера) в то время, как торцевой винт пробника соединен пальцами с «В» (базой).

5.8.4 Транзистор (типа p-n-p).

Транзистор исправен, если светодиод засветится при касании щупом «В» (базы) в то время, как вы по очереди соединяете пальцами торцевой винт пробника с «С» (коллектором) и «Е» (эмиттером).

5.8.5 Лампочка, катушка реле, предохранитель, динамик.

Одной рукой коснитесь полюса проверяемого изделия, второй рукой возьмите пробник за торцевой винт и прислоните щуп к другому полюсу изделия. Если светодиод засветится ярко – изделие исправно, если свечение слабое или вообще отсутствует – изделие неисправно.

5.9 Поиск места обрыва проводника, подключённого к сети переменного тока.

Возьмите пробник за щуп и проведите пробником вдоль проводника от места его подключения к сети, в месте обрыва светодиод погаснет.

5.10 Замена элементов питания:

- открутите против часовой стрелки и снимите торцевой винт, удалите пружину и металлическую заглушку;
- отогните проволочку, удерживающую батарейки. Установите батарейки отрицательным полюсом внутрь;
- установите в исходное положение заглушку, пружину, торцевой винт.

6 Утилизация

Перед утилизацией извлеките элементы питания из пробников.

Элементы питания необходимо сдать в соответствующие специализированные приемные пункты по месту жительства.

7 Условия транспортирования и хранения

7.1 Транспортирование пробников осуществляется в упаковке изготовителя допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение пробников от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 10 до плюс 50 °С.

7.2 Хранение пробников необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50 °С и относительной влажности 50 % при температуре плюс 40 °С. Допускается хранение пробников при относительной влажности 80 % и температуре плюс 31 °С.

8 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации пробников – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок на элементы питания не распространяется.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Адрес организации для обращения потребителей:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, город Подольск,

проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Тел./факс: +7 (495) 542-22-27

info@iek.ru

www.iek.ru

9 Свидетельство о приёме

Индикатор-пробник типа ОП-1 соответствует требованиям ГОСТ IEC 61010-031 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



Ch

Произведено:

ЧАК ТЕКНОЛОДЖИ КО, ЛТД. № 18, ШАХУНГ РОУД,
БЭЙБАЙСЯНГ, ЮЭЦИН, 325603, Китай

Made by:

CHAC TECHNOLOGY CO, LTD. NO.18, SHANONG ROAD,
BEIBAIXIANG, YUEQING 325603, China

Импортер: ООО «Логистик Ф»

Россия, 692906, Приморский край, г. Находка,
ул. Станционная, дом 1, оф. 9