



# УКАЗАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ КОНТАКТНО-БЕСКОНТАКТНЫЙ УВН-110 КБ

## ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Указатель высокого напряжения УВН-110 КБ предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока напряжением 110 кВ частотой 50 Гц при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не выше 98% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Указатель УВН-110 КБ относится к основным электрозащитным средствам, позволяет совместить в технологии определения наличия и отсутствия напряжения два способа-контактный и бесконтактный, что позволяет даже в коридоре ВЛ определить наличие опасного напряжения с земли без подъема на опору, а также произвести пофазное определение напряжения касанием токоведущих частей.

**Указатель работает без применения заземляющего провода.**

Принцип действия контактной части основан на преобразовании электрических сигналов в светозвуковые.

Принцип действия бесконтактной части основан на наведении разности потенциалов между двумя электродами, внесенными в электрическое поле. Контактная и бесконтактная части встроены в рабочую часть указателя. Яркая импульсная индикация контактной и бесконтактной частей осуществляется двумя разноцветными светодиодами одновременно красным и синим для контактной, только синим: для бесконтактной части, одновременно сопровождающаяся прерывистым звуковым сигналом, сравнительно более частым и интенсивным при работе контактной, менее частым и интенсивным при работе бесконтактной части.

Элементы светозвуковой индикации располагаются внутри затенителя, конструкция которого позволяет усилить светозвуковой сигнал за счет его направленного распространения.

Бесконтактная часть указателя обладает динамической чувствительностью, т.е. при приближении к токоведущим частям срабатывание в виде единичных светозвуковых сигналов возможно на значительных удалениях от токоведущих частей, а по мере приближения частота импульсов светозвукового сигнала постепенно нарастает, что дает возможность определения "шагового напряжения".

Бесконтактная часть имеет два уровня чувствительности.

Указатель имеет возможность самопроверки работоспособности.

Надежная работа достигается использованием в электрической схеме указателя микросхем и комплектующих элементов ведущих мировых производителей, а также литиевым источником питания марки CR-123, напряжением 3В, емкостью 1500 мА/ч.

Низкая величина рабочего тока - 17,0 мА в режиме сигнализации позволяет

использовать указатель без замены элемента питания в течение всего срока эксплуатации – 10 лет.

Рабочая часть указателя выполнена из пластика АВС, обеспечивающего нормальное функционирование элементов электроники в течение всего срока эксплуатации. Изолирующая часть выполнена из ПВХ, обеспечивающего надежную изоляцию.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 1. Основные технические характеристики:

Номинальные проверяемые напряжения, кВ	110
Напряжения индикации, кВ, не более	27,5
Количество звеньев в рабочем положении (включая рукоятку)	2
Длина изолирующей части, мм, не менее	1500
Длина рукоятки, мм	600
Общая длина указателя в сборе, мм, не менее	2270
Габаритные размеры в транспортном виде, мм	1200x120x70
Масса, кг, не более	1,6

#### 2. Методы измерения

#### 3. Виды индикации:

контактной части

бесконтактной части

контактный и бесконтактный

световая: импульсная, двухцветная

звуковая: прерывистая  
световая: импульсная, одноцветная

звуковая: прерывистая  
3,0  
один элемент CR-123  
напряжением 3В,  
емкостью 1500 мА/ч

#### 4. Напряжение питания, В

#### 5. Источник питания указателя

#### 6. Величина рабочего тока, мА

контактная часть

бесконтактная часть

17

1

#### 7. Чувствительность бесконтактной части

указателя при работе в  
распределительных устройствах

для 10 кВ

не менее 0,9 м

#### 8. Расстояние до проводов воздушных линий, на котором включается сигнализация

бесконтактной части:	
на ВЛ 10 кВ	2-3 м*
* при повышении чувствительности – до	12 м
на ВЛ 35 кВ	9 м
на ВЛ 110 кВ	20 м
на ВЛ 220 кВ	30 м
на ВЛ 330 кВ	50 м

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Рабочая часть УВН-110 КБ с изолирующей штангой | 1 шт.  |
| 2. Звено изолирующее с рукояткой                  | 1 шт.  |
| 3. Паспорт и инструкция по эксплуатации           | 1 экз. |
| 4. Чехол  | 1 шт.  |

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Указатель высокого напряжения УВН-110 КБ состоит из рабочей части (головки указателя) и 2-х звенной изолирующей штанги с рукояткой.

Перед эксплуатацией необходимо собрать указатель:

- К рабочей части с изолирующей штангой присоединяется звено изолирующее с рукояткой.

Соединение рабочей части с изолирующими звенями и изолирующих звеньев между собой осуществляется навинчиванием.

Безопасность при работе с указателем обеспечивается кольцеобразным упором на корпусе.

Перед применением следует:

1. Произвести наружный осмотр указателя, при котором следует обратить внимание на отсутствие трещин, отслоений и других дефектов. При наличии влаги и загрязнений – удалить их салфеткой. В случае запотевания указателя в теплом помещении после хранения или эксплуатации на морозе необходимо выдержать его в этом помещении в течение 15 минут и протереть насухо.

2. Необходимо убедиться в исправности контактной и бесконтактной частей указателя. Проверка исправности указателя производится без перчаток. Для проверки исправности контактной части указателя необходимо, касаясь одной рукой щупа, другой нажать на металлическую кнопку, расположенную под козырьком рабочей части указателя. Прерывистое двухцветное (красное и синее) свечение и звучание свидетельствуют об исправности контактной части указателя.

Для проверки исправности бесконтактной части необходимо заблокировать бесконтактную часть, закрутив до упора пластмассовый винт, расположенный на нижней поверхности рабочей части указателя, нажать на кнопку расположенную под козырьком рабочей части указателя. Прерывистое свечение синего светодиода, одновременно сопровождающееся прерывистым звуковым сигналом свидетельствуют

об исправности бесконтактной части указателя. Если сопротивление кожи велико, и самопроверка не срабатывает, необходимо увлажнить пальцы. При низких температурах воздуха (ниже -25°C), в случае несрабатывания самопроверки, рекомендуется указатель проверить на установке, заведомо находящейся под напряжением или при помощи специального устройства для проверки указателей напряжения (УПУН).

Перед использованием указателя необходимо разблокировать бесконтактную часть. Для этого нужно на 2 оборота отвернуть пластмассовый винт, расположенный на нижней поверхности рабочей части указателя. В дальнейшем необходимо произвести проверку наличия напряжения на ВЛ бесконтактным способом с земли. Для этого оператор, стоя под ЛЭП, касаясь рукой (без перчатки) металлического контакта, расположенного под козырьком рабочей части справа от кнопки самопроверки\* (для повышения чувствительности сигнализатора) направляет указатель с разблокированной бесконтактной частью на провода ВЛ. Срабатывание бесконтактной части (синий светодиод) свидетельствует о наличии напряжения.

Если же бесконтактным способом наличие напряжения не выявлено - следует проверку наличия или отсутствия напряжения на ВЛ продолжать контактным способом. Бесконтактная часть должна быть обязательно заблокирована, чтобы избежать ложных срабатываний сигнализатора опасного напряжения при касании щупом (крюком) рабочей части к обесточенным токоведущим частям, из-за того, что обесточенная ЛЭП может явиться огромной антенной, подводящей бесконтактную часть указателя к рубильнику, находящемуся на значительных удалениях от места нахождения оператора.

Пофазное определение наличия напряжения осуществляется контактным способом. Для блокировки бесконтактной части необходимо до упора закрутить пластмассовый винт, расположенный на нижней поверхности рабочей части.

При касании щупом (крюком) указателя токоведущей части, находящейся под напряжением, срабатывает контактная часть указателя (основное средство эл. защиты), при этом одновременно появляются яркие красные и синие вспышки с частым прерывистым звуковым сигналом.

\* Одновременное касание кнопки самопроверки и контакта для повышения чувствительности сигнализатора при проверке наличия напряжения на ВЛ бесконтактным способом с земли недопустимо (приведет к блокировке сигнализатора).

Работу с указателем осуществлять в диэлектрических перчатках.

Во избежание порчи, указатель не следует подвергать ударам и толчкам.

### 5. НОРМЫ, МЕТОДИКА И ПЕРИОДICНОСТЬ ИСПЫТАНИЙ УКАЗАТЕЛЯ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ УВН-110 КБ

Эксплуатационные испытания указателя проводятся 1 раз в 12 месяцев согласно требованиям "Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" М.2003г. и настоящей инструкции.

Испытания проводятся на высоковольтном стенде.

Отдельно проводятся испытания контактной и бесконтактной частей указателя.

Испытание контактной части проводится в следующем объеме,

для указателя УВН-110 КБ:

1. Определение порога срабатывания указателя.
2. Испытание напряжением изолирующей части указателя.

В связи с тем, что конструкция рабочей части указателя не может явиться причиной замыкания фазы на землю или междуфазного замыкания, рабочая часть указателя испытанию не подлежит.

Для определения порога срабатывания на рабочую часть указателя подается напряжение, которое постепенно увеличивается до появления светозвуковых сигналов, при этом бесконтактная часть должна быть заблокирована. Порог срабатывания указателя не должен превышать 27,5 кВ.

## 6. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ БЕСКОНТАКТНОЙ ЧАСТИ УКАЗАТЕЛЯ УВН-110 КБ

1. Контроль работоспособности, проверка исправности бесконтактной части указателя по вышеизложенной методике (самопроверка).

2. Контроль чувствительности и дистанция срабатывания.

Для проведения испытаний необходимо подвесить оголенный провод длиной 2-2,5 м и сечением не менее 10мм на изоляторах на высоте 2,5м от пола.

Расстояние от провода до стен или оборудования должно быть не менее 2м.

Первичную обмотку повышающего трансформатора (0,22/10кВ) необходимо подключить через автотрансформатор, а вторичную: одним полюсом к подвешенному проводу, а другим к контуру заземления.

Для измерения вторичного напряжения подключить киловольтметр к выходной клемме трансформатора.

Со стороны проведения испытаний и повышающего трансформатора установить барьер из диэлектрического материала высотой 0,8-1м на расстоянии 1,5м от токоведущих частей.

Подключить автотрансформатор к сети 220В и по показаниям киловольтметра выставить вторичное напряжение 10кВ.

Указатель с разблокированной бесконтактной частью работник электротехнического персонала, удерживая горизонтально по отношению к полу, приближает к проводу.

Чувствительность бесконтактной части указателя (дистанция срабатывания) - расстояние между щупом (крюком) рабочей части указателя и ближайшим проводом, находящимся под напряжением, при напряжении линии 10кВ - дистанция срабатывания не менее 1,2м.

Для проведения испытаний можно использовать любое дорогое высоковольтное оборудование, обеспечивающее нужное напряжение.

При работе с указателем УВН-110 КБ необходимо помнить, что применение указателей со встроенным бесконтактным сигнализатором не отменяет обязательного контактного, пофазного определения наличия или отсутствия напряжения.

## 7. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ УКАЗАТЕЛЯ УВН-110 КБ

Изолирующая часть указателя УВН-110 КБ испытание напряжением 190 кВ в течение 5мин выдержала.

Порог срабатывания указателя составил \_\_\_\_\_ кВ.

## 8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Указатель УВН-110 КБ №\_\_\_\_\_ пригоден для применения в электроустановках 110кВ и соответствует ГОСТ 20493-2001, ТУ 3414-002-64478006-2015 и требованиям "Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" М.2003г.

Дата испытания "\_\_\_" \_\_\_\_ 201 г.

Испытание производил \_\_\_\_\_

## 9. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

1. Транспортирование указателя может производиться любым видом транспорта, при этом должны быть приняты меры, предохраняющие указатель от механических повреждений и попадания влаги. Условия транспортирования- средние по ГОСТ 23216.

2. Хранение указателей по группе условий 3 ГОСТ 15150, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина, растворителей.

## 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие указателя высокого напряжения УВН-110 КБ требованиям ГОСТ 20493-2001 , ТУ 3414-002-64478006-2015 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации- 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения- 12 месяцев со дня отпуска потребителю.

## 10. СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

Указатель УВН-110 КБ драгоценных металлов не содержит.

Изделие имеет сертификат соответствия  
серийной продукции № РОСС RU.МН08.Н28164

Адрес изготовителя : ООО "Электро Трейд"

125493, г.Москва, ул. Смольная, д. 12

Тел/Факс: (495) 210-16-72

e-mail: elektrotrade@inbox.ru