

## Указатель высокого напряжения УВНБУ 35-220 MEM BLE



### Гарантия

24 мес.

**14 520** ₺с НДС

### Производитель

Электроприбор

### Описание указателя высокого напряжения УВНБУ 35-220 MEM BLE:

**УВНБУ MEM** – это модификация однополюсного универсального указателя высокого напряжения **УВНБУ**, которая дополнительно имеет встроенный таймер — устройство, которое осуществляет непрерывный отсчет даты и времени в течение всего срока эксплуатации указателя. Блок управления указателя считывает текущую дату и время из таймера и записывает эти данные (отметку времени) вместе с информацией о событии в энергонезависимую память прибора. При необходимости данные могут быть выгружены при помощи специального прибора **УСД** в любой компьютер и отобразиться в виде таблицы EXCEL.

**УВНБУ MEM BLE** – это модификация **УВНБУ MEM**, которая позволяет произвести выгрузку протокола событий из «чёрного ящика» в память смартфона под управлением ОС Android при помощи бесплатного приложения. С помощью приложения можно установить дату очередных эксплуатационных испытаний на каждый указатель.

Указатель высокого напряжения **УВНБУ 35-220 MEM BLE** предназначен для определения наличия (отсутствия) напряжения на токоведущих частях электрических сетей переменного тока 35-220 кВ при непосредственной связи с этими частями (контактный способ). Дополнительной функцией указателя является определение наличия (отсутствия) напряжения без непосредственной связи с токоведущими частями (бесконтактный способ). Используются со специальными универсальными штангами. Наличие переменного напряжения индицируется звуковым и световым сигналами. Имеют режим автоматического самоконтроля и индикацию разряда батареи.

## Технические характеристики указателя высокого напряжения УВНБУ 35-220 MEM BLE:

Параметр	Значение	
Тип указателя	УВНБУ 35-220 MEM BLE	
Номинальное напряжение электроустановки, кВ	35-220	
Напряжение индикации в контактном режиме, кВ, не более	8,75	
Расстояние срабатывания в бесконтактном режиме (в зависимости от величины напряжения), см	5-60	
Звуковой сигнал в контактном режиме	непрерывный	
Звуковой сигнал в бесконтактном режиме	прерывистый	
Напряжение питания, В	3	
Ток, потребляемый от элементов питания, мА, не более	80	
Громкость звукового сигнала, дБ, не менее	70	
Условия эксплуатации: - температура, °С - влажность при температуре 25 °С, %	от -30 до +40 до 98	
Рабочая часть с индикаторной частью, не более, мм	160 x 85 x 105	
Габаритные размеры отдельных частей указателя	Длина рукоятки, мм	800 <sup>+50</sup>
	Длина изолирующей части, мм	2500 <sup>+50</sup>
	Габаритные размеры указателя в чехле, не более, мм	1120 x 90 x 140
Масса, кг, не более	1,3	
Срок службы, лет, не менее	5	

### Комплект поставки УВНБУ 35-220 MEM BLE:

№	Наименование	Количество
1	Рабочая часть с индикаторной частью	1
2	Звено изолирующее с рукояткой	1
3	Звено изолирующее	2
4	Элемент питания AAA (LR03)	2
5	Чехол	1
6	Руководство по эксплуатации	1

### Дополнительная комплектация УВНБУ 35-220 MEM BLE:



[УСД, устройство  
считывания данных](#)

8 862 ₺



---

**Москва**

8 800 222-91-11  
info@lep.ru

**Новосибирск**

+7 (383) 280-42-43  
nsk@lep.ru

**Екатеринбург**

+7 (343) 305-91-11  
ekb@lep.ru

**Иркутск**

+7 (3952) 19-91-61  
irk@lep.ru

**Казахстан**

+7 (708) 748-69-93  
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование