

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://dielectric.nt-rt.ru/> || dct@nt-rt.ru

Указатели напряжения

УКАЗАТЕЛИ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1000В — УНН

УНН-1Д КОМБИ

Указатель низкого напряжения УНН-1Д КОМБИ предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения, постоянного и переменного тока от 5 до 999 В, обладает широким и понятным функционалом.

Указатель работает при непосредственном прикосновении к токоведущим частям контактами-наконечниками. Устройство относится к основным электротехническим средствам, применяемым обслуживающим и ремонтным персоналом электрических станций, подстанций и распределительных сетей.

Указатель напряжения имеет двухполюсное исполнение и состоит из двух пластмассовых корпусов с контактами-наконечниками. В одном корпусе расположены элементы электрической схемы, другой выполнен в виде щупа. Корпуса указателя напряжения соединяются между собой гибким проводом с усиленной изоляцией.



Диапазон напряжений, определяемых указателем	5-999 В
Габаритные размеры указателя, не более корпус	230x75x28 мм
Длина гибкого соединительного провода указателя	1.1 м.
Виды индикации	цифровая и звуковая

УНН-1Д (40-1000В)

Указатель низкого напряжения УНН-1Д предназначен для определения наличия напряжения до 1000В в сети постоянного и переменного тока, определение полярности в сетях постоянного тока. УНН-1Д работает при непосредственном прикосновении к токоведущим частям (контактный).

Диапазон напряжения	40-1000 В
Габаритные размеры	50x50x170 мм
Длина провода	1,1 м
Вес	0,1 кг



ПИН (50-1000В)

Указатель низкого напряжения ПИН(50-1000В) предназначен для определения наличия напряжения до 1000В в сети постоянного и переменного тока, определение фазы. ПИН(50-1000В) работает при непосредственном прикосновении к токоведущим частям (контактный).

Диапазон напряжения	50-1000 В
Габаритные размеры	50x50x170 мм
Длина провода	1,1 м
Вес	0,1 кг



УНН-1Д СЗ

Указатель низкого напряжения однополюсный УНН-1 Д СЗ относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 1 кВ.

Диапазон напряжения	25-1000 В
Габаритные размеры	70x50x450 мм
Вес	0,1 кг



УКАЗАТЕЛИ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ – УВН

УВН-10Д

Яркость свечения светодиода не вызывает никаких сомнений.

Функция самопроверки прибора.

Существенно доработана контактная часть прибора (значительно повысилась износостойчивость).

Диапазон определения напряжения: 1,5 кВ-10кВ.

Интервал между касанием токоведущих частей 6-10кВ и первой вспышкой: не более 1 с.

Интервал между первой и последующими вспышками при номинальном напряжении 10кВ: не более 1 с.

Длина изолирующей части	240 мм
Длина рукоятки	150 мм
Длина указателя	830 мм
Вес	0,35 кг



УВН-35Д

Указатель высокого напряжения относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 35кВ.

Длина изолирующей части	500 мм
Длина рукоятки	150 мм
Длина указателя	900 мм
Вес	0,45 кг



УВН-110Д

Указатель высокого напряжения относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 110кВ.

Длина изолирующей части	1500 мм
Длина рукоятки	600 мм
Длина указателя	2345 мм
Вес	3 кг



УВН-220Д

Указатель высокого напряжения относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 220кВ.

Длина изолирующей части	2550 мм
Длина рукоятки	805 мм
Длина указателя	3600 мм
Вес	4 кг



УКАЗАТЕЛИ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УВНУ

УВНУ-10Д

Указатель высокого напряжения универсальный относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 10кВ.

Длина изолирующей части	240 мм
Длина рукоятки	155 мм
Длина указателя	830 мм
Вес	0,35 кг



УВНУ-35Д

Указатель высокого напряжения универсальный относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 35кВ.

Длина изолирующей части	500 мм
Длина рукоятки	155 мм
Длина указателя	900 мм
Вес	0,45 кг



УВНУ-110Д

Указатель высокого напряжения универсальный относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 110кВ.

Длина изолирующей части	1500 мм
Длина рукоятки	600 мм
Длина указателя	2345 мм
Вес	3 кг



УВНУ-220Д

Указатель высокого напряжения универсальный относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 220кВ.

Длина изолирующей части	2550 мм
Длина рукоятки	805 мм
Длина указателя	3600 мм
Вес	4 кг



УКАЗАТЕЛИ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ФАЗИРОВКИ – УВНУ.ТФ

УВНУ.ТФ-10Д

Указатель высокого напряжения универсальный УВНУ.ИТФ-10 Д (цифровая и звуковая индикация, встроенный источник питания, самопроверка, с трубкой фазировки).

Длина изолирующей части	240 мм
Длина рукоятки	155 мм
Длина указателя	840 мм
Длина кабеля	1,1 м
Вес	0,8 кг



УВНУ.ИТФ-10Д

Указатель высокого напряжения универсальный УВНУ.ИТФ-10 Д (цифровая и звуковая индикация, встроенный источник питания, самопроверка, с трубкой фазировки).

Длина изолирующей части	240 мм
Длина рукоятки	155 мм
Длина указателя	840 мм
Длина кабеля	1,1 м
Вес	0,8 кг



УВНУ.ФБ-10Д

Указатель высокого напряжения универсальный УВНУ.ФБ-10 Д относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках, а также для фазировки кабельных линий и силовых трансформаторов в электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 10 кВ.

Длина изолирующей части	240 мм
Длина рукоятки	155 мм
Длина указателя	830 мм
Вес	0,35 кг



УКАЗАТЕЛИ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ** **(КОНТАКТНО-БЕСКОНТАКТНЫЙ) УВНУ-ДК**

УВНУ-10ДК

Указатель высокого напряжения универсальный комбинированный относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 10кВ. Контактно-бесконтактный.

Длина изолирующей части	240 мм
Длина рукоятки	155 мм
Длина указателя	830 мм
Вес	0,35 кг



УВНУ-35ДК

Указатель высокого напряжения универсальный комбинированный относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 35кВ. Контактно-бесконтактный.

Длина изолирующей части	500 мм
Длина рукоятки	155 мм
Длина указателя	900 мм
Вес	0,45 кг



УВНУ-110ДК

Указатель высокого напряжения универсальный комбинированный относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 110кВ. Контактно-бесконтактный.

Длина изолирующей части	1500 мм
Длина рукоятки	600 мм
Длина указателя	2345 мм
Вес	3 кг



УВНУ-220ДК

Указатель высокого напряжения универсальный комбинированный относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 220кВ. Контактно-бесконтактный.

Длина изолирующей части	2550 мм
Длина рукоятки	805 мм
Длина указателя	3600 мм
Вес	4 кг



УКАЗАТЕЛИ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ БЕЗ ПОДЪЕМА НА ОПОРУ – УВНУ-ДШ

УВНУ-10ДШ

Указатель высокого напряжения универсальный относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 10кВ без подъема на опору, непосредственно с земли.

Габариты в упаковке	20x1500 мм
Вес	4,5 кг



УВНУ-35ДШ

Указатель высокого напряжения универсальный относится к основным электроизолирующим средствам и предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на воздушных линиях электропередачи и других электроустановках переменного тока промышленной частоты напряжением 35кВ без подъема на опору, непосредственно с земли.

Габариты в упаковке	20x1500 мм
Вес	4,5 кг



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93