

Сириус-УВ-02-0-5-А5Т-К404-41 устройство микропроцессорной защиты и автоматики



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Устройство микропроцессорной защиты и автоматики Сириус-УВ-02-0-5-А5Т-К404-41



Гарантия

36 мес.

Цена по запросу

Производитель

РАДИУС Автоматика, Россия

Назначение устройства микропроцессорной защиты и автоматики Сириус-УВ-02:

Цифровое устройство **Сириус-УВ-02** содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Кроме этого в устройстве содержатся функции необходимые для реализации резервной защиты силового трансформатора, а также функция АУВ по стороне ВН.

Предусмотрена возможность защиты трансформаторов подключенных по схеме 5Н и 5АН с контролем тока по стороне ВН через два плеча.

В качестве основной защиты трансформатора реализованы ДЗТ и ДТО.

Функции устройства микропроцессорной защиты и автоматики Сириус-УВ-02:

ДЗТ и ДТО;

МТЗ ВН и МТЗ НН три ступени с комбинированным пуском по напряжению;

ЗОФ ВН и ЗОФ НН;

ТЗНП;

Ускорение одной из ступеней МТЗ и ТЗНП при включении выключателя;

Оперативное ускорение одной из ступеней МТЗ ВН и МТЗ НН;

ЛЗТ;

ЛЗШ;

ГЗТ;

ГЗ РПН;

Технологические защиты трансформатора (защита от перегрузки, функция обдува, ЗПО);

Функция пуска пожаротушения;

АУВ выключателя стороны ВН;

АПВ с КС/КН;

ЗМН.

Устройство выполняет функцию УРОВ выключателя стороны ВН. Предусмотрены защита от непереключения фаз (ЗНФ) и защита от неполнофазного режима (ЗНФР).

Варианты исполнения устройства микропроцессорной защиты и автоматики Сириус-УВ-02:

Устройство **Сириус-УВ-02** доступно для заказа в нескольких исполнениях. Конкретное исполнение устройства указывается в его обозначении, состоящем из следующих элементов:

Устройство **Сириус-УВ-02 - X - X - AX - KX**, где

1 2 3 4 5

1 - фирменное название устройства;

2 - исполнение устройства по вторичному току:

- универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц);

3 - напряжение оперативного питания:

0 - 220 В постоянного тока с импульсом режекции;

1 - 110 В постоянного тока;

2 - 24 В постоянного тока;

5 - 220 В переменного (50 Гц), выпрямленного или постоянного тока;

4 - тип интерфейса связи:

A0 - один интерфейс USB (ModBus-RTU), два интерфейса RS-485 (ModBus-RTU);

A5T - один интерфейс USB (ModBus-RTU), два интерфейса RS-485 (ModBus-RTU), два интерфейса Ethernet (МЭК 61850, HSR,PRP) с разъемом RJ45;

A5U - один интерфейс USB (ModBus-RTU), два интерфейса RS-485 (ModBus-RTU), два интерфейса Ethernet (МЭК 61850, HSR,PRP) с разъемом для SFP-модулей.

5 - аппаратный состав для ЦПС:

Состав / отличия	Рекомендуемое назначение	Версия протокола МЭК61850 в исполнении х А5Т и А5U	Габариты, мм	Количество программируемых светодиодов	Количество кнопок оперативного управления	Аналоговые входы	Встроенный логометр
K250-21	3-й тип архитектуры ЦПС	8.1 и 9.2	95x295x198	22	нет	нет	нет
K404-41	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС	8.1	184x295x198	36	13	есть	нет
K450-41	3-й тип архитектуры ЦПС	8.1 и 9.2	184x295x198	36	13	нет	нет

Пример записи устройства **Сириус-УВ-02** с универсальным исполнением измерительных токовых каналов, напряжением оперативного питания 220 В с импульсом режекции, с одним USB (ModBus-RTU), двумя RS-485 (ModBus-RTU), двумя Ethernet с разъемами для SFP-модулей и аппаратным составом устройства K250-21 имеет вид: «**Сириус-УВ-02-0-0-А5U-K250-21**», где

Сириус-УВ-02 – фирменное название устройства;

– универсальное исполнение по номинальному вторичному току;

– 220 В постоянного тока с импульсом режекции;

А5U – один интерфейс USB (ModBus-RTU), два интерфейса RS-485 (ModBus-RTU), два интерфейса Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом для SFP-модулей;

K250-21 – аппаратный состав устройства.

Технические характеристики устройства микропроцессорной защиты и автоматики Сириус-УВ-02:

Модель	Вторичные токи	Напряжение питания	Исполнение интерфейса по АСУ	Аппаратный состав для ЦПС
Сириус-УВ-02-0-0-А5Т-K250-21	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В постоянного тока с импульсом режекции	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 95x295x198 мм, 22 программируемых светодиода
Сириус-УВ-02-0-1-А5Т-K250-21	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	110 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 95x295x198 мм, 22 программируемых светодиода
Сириус-УВ-02-0-2-А5Т-K250-21	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	24 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 95x295x198 мм, 22 программируемых светодиода
Сириус-УВ-02-0-5-А5Т-K250-21	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В переменного (50 Гц), выпрямленного или постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 95x295x198 мм, 22 программируемых светодиода

Сириус-УВ-02-0-0-А5Т-К404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В постоянного тока с импульсом режекции	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы
Сириус-УВ-02-0-1-А5Т-К404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	110 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы
Сириус-УВ-02-0-2-А5Т-К404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	24 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы
Сириус-УВ-02-0-5-А5Т-К404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В переменного (50 Гц), выпрямленного или постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы
Сириус-УВ-02-0-0-А5Т-К450-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В постоянного тока с импульсом режекции	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 184x295x198 мм, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления
Сириус-УВ-02-0-1-А5Т-К450-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	110 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 184x295x198 мм, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления
Сириус-УВ-02-0-2-А5Т-К450-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	24 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 184x295x198 мм, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления

Сириус-УВ-02-0-5-A5T-K450-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В переменного (50 Гц), выпрямленного или постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом RJ45	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 184x295x198 мм, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления
Сириус-УВ-02-0-0-A5U-K250-21	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В постоянного тока с импульсом режекции	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом для SFP-модулей	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 95x295x198 мм, 22 программируемых светодиода
Сириус-УВ-02-0-1-A5U-K250-21	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	110 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом для SFP-модулей	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 95x295x198 мм, 22 программируемых светодиода
Сириус-УВ-02-0-2-A5U-K250-21	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	24 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом для SFP-модулей	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 95x295x198 мм, 22 программируемых светодиода
Сириус-УВ-02-0-5-A5U-K250-21	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В переменного (50 Гц), выпрямленного или постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом для SFP-модулей	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 95x295x198 мм, 22 программируемых светодиода
Сириус-УВ-02-0-0-A5U-K404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В постоянного тока с импульсом режекции	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом для SFP-модулей	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы
Сириус-УВ-02-0-1-A5U-K404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	110 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR, PRP) с разъемом для SFP-модулей	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы

Сириус-УВ-02-0-2-А5U-К404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	24 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR,PRP) с разъемом для SFP-модулей	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы
Сириус-УВ-02-0-5-А5U-К404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В переменного (50 Гц), выпрямленного или постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR,PRP) с разъемом для SFP-модулей	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы
Сириус-УВ-02-0-0-А5U-К450-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В постоянного тока с импульсом режекции	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR,PRP) с разъемом для SFP-модулей	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 184x295x198 мм, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления
Сириус-УВ-02-0-1-А5U-К450-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	110 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR,PRP) с разъемом для SFP-модулей	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 184x295x198 мм, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления
Сириус-УВ-02-0-2-А5U-К450-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	24 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR,PRP) с разъемом для SFP-модулей	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 184x295x198 мм, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления
Сириус-УВ-02-0-5-А5U-К450-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В переменного (50 Гц), выпрямленного или постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU), два Ethernet (МЭК 61850, HSR,PRP) с разъемом для SFP-модулей	3-й тип архитектуры ЦПС, версия протокола МЭК61850 - 8.1 и 9.2, габариты 184x295x198 мм, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления
Сириус-УВ-02-0-0-А0-К404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В постоянного тока с импульсом режекции	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU)	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы

Сириус-УВ-02-0-1-А0-К404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	110 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU)	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы
Сириус-УВ-02-0-2-А0-К404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	24 В постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU)	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы
Сириус-УВ-02-0-5-А0-К404-41	универсальное исполнение по номинальному вторичному току (50 Гц)	220 В переменного (50 Гц), выпрямленного или постоянного тока	один USB (ModBus-RTU), два RS-485 (ModBus-RTU)	1-й, 2-й тип архитектуры ЦПС и классические ПС, габариты - 184x295x198, 36 программируемых светодиода, 13 кнопок оперативного управления, аналоговые входы

Технические характеристики устройства микропроцессорной защиты и автоматики Сириус-УВ-02:

Характеристика	Значение
Количество измерительных каналов тока	9
Количество измерительных каналов напряжения	6
Количество дискретных входов	54
Количество выходных реле	32
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	184x295x198

Модификации Сириус-УВ-02-0-5-А5Т-К404-41



[Сириус-УВ-02-0-0-А0-К404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики](#)

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[Сириус-УВ-02-0-0-А5Т-К250-21, устройство микропроцессорной защиты и автоматики](#)

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[Сириус-УВ-02-0-0-А5Т-К404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики](#)

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[Сириус-УВ-02-0-0-А5Т-К450-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики](#)

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-0-A5U-K250-21, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-0-A5U-K404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-0-A5U-K450-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-1-А0-К404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-1-А5Т-К250-21, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-1-А5Т-К404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-1-A5T-K450-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-1-A5U-K250-21, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-1-A5U-K404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-1-A5U-K450-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-2-A0-K404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-2-A5T-K250-21, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-2-А5Т-К404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-2-А5Т-К450-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-2-А5У-К250-21, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[Сириус-УВ-02-0-2-A5U-K404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики](#)

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[Сириус-УВ-02-0-2-A5U-K450-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики](#)

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



[Сириус-УВ-02-0-5-A0-K404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики](#)

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-5-А5Т-К250-21, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-5-А5Т-К404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-5-А5Т-К450-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-5-A5U-K250-21, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-5-A5U-K404-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



Сириус-УВ-02-0-5-A5U-K450-41, устройство микропроцессорной защиты и автоматики

Цифровое устройство Сириус-УВ-02 содержит функции, необходимые для обеспечения основной защиты двухобмоточного (в том числе с расщепленной обмоткой) силового трансформатора с высшим напряжением 6-220 кВ.

Цена по запросу

Добавить к заказу

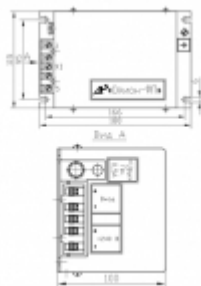


[Добавить к сравнению](#)

Комплект поставки Сириус-УВ-02-0-5-А5Т-К404-41:

№	Наименование	Количество
1	Устройство микропроцессорной защиты и автоматики Сириус-УВ-02-0-5-А5Т-К404-41	1
2	Руководство по эксплуатации	1

Дополнительная комплектация Сириус-УВ-02-0-5-А5Т-К404-41:



[Орион-ФП, фильтр питания](#)

Цена по запросу



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