



CITEL

ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ для
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

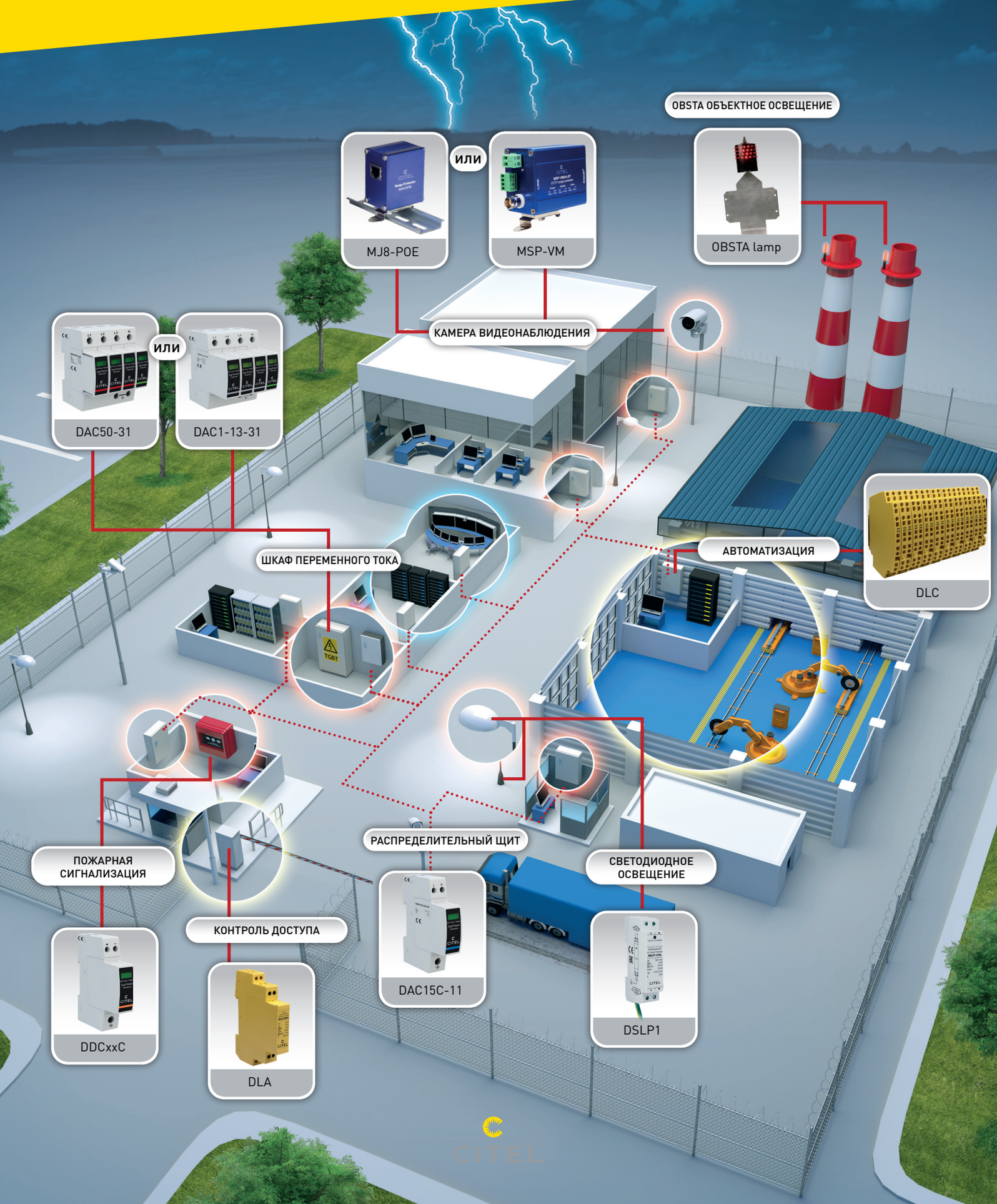
www.citel.ru

Оборудование, используемое на ваших промышленных объектах уязвимо, поскольку оно очень чувствительно к импульсным и коммутационным перенапряжениям.

Если эти системы повреждены импульсным перенапряжением, то вся стратегия защиты может быть подвергнута риску: настоятельно рекомендуется

использовать защиту от перенапряжения.

Стоимость комплексной защиты промышленного объекта от импульсного перенапряжения доступна и обеспечивает уверенность в том, что ваша система будет работать тогда, когда вам это нужно больше всего.



ОБСТА ОБЪЕКТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ИЛИ



M8-POE

MSP-VM



OBSTA lamp

КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



DAC50-31

ИЛИ



DAC1-13-31

ШКАФ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



АВТОМАТИЗАЦИЯ



DLC

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ



DAC15C-11

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



DSLPI1

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА



DLA

DDCxxC

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ТРЕХФАЗНЫЙ УЗИП ТИП 2



Ассортимент Citel	DAC40C-31-275	DAC50-31-275
Трёхфазная сеть	230/400 V	230/400 V
Конфигурация УЗИП	3-фазный+N	3-фазный+N
Макс. рабочее напряжение переменного тока	275 VAC	275 VAC
Номинальный ток разряда	20 kA	20 kA
Максимальный ток разряда	40 kA	50 kA
Подключение	Винтовой зажим 10 мм ² макс.	Винтовой зажим 25 мм ² макс.
Монтаж	DIN-рейка	DIN-рейка
Размер (ширина)	36мм	72мм
Дистанционная сигнализация	Опция	Опция

ОДНОФАЗНЫЙ УЗИП ТИП 2



Ассортимент Citel	DAC40C-11-275	DAC15C-11-275
Однофазная сеть	230/400 V	230/400 V
Конфигурация УЗИП	Однофазная	Однофазная
Макс. рабочее напряжение переменного тока	275 V	275 V
Номинальный ток разряда	20 kA	5 kA
Максимальный ток разряда	40 kA	15 kA
Подключение	Винтовой зажим 10 мм ² макс.	Винтовой зажим 10 мм ² макс.
Монтаж	DIN-рейка	DIN-рейка
Размер (ширина)	18мм	18мм
Дистанционная сигнализация	Опция	Опция

ТРЕХФАЗНЫЙ УЗИП ТИП 1



Ассортимент Citel	DAC1-13-31-275	DAC1-13VG-31-275
Однофазная сеть	230/400 V	230/400 V
Конфигурация УЗИП	3-фазный+N	3-фазный+N
Макс. рабочее напряжение переменного тока	275 V	275 V
Номинальный ток разряда	20 kA	20 kA
Максимальный ток разряда	12,5 kA	12,5 kA
Подключение	Винтовой зажим 25 мм ² макс.	Винтовой зажим 25 мм ² макс.
Монтаж	DIN-рейка	DIN-рейка
Размер (ширина)	72мм	72мм
Дистанционная сигнализация	Опция	Опция

УЛИЧНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ОДНОФАЗНЫЙ УЗИП НА DIN-РЕЙКУ



Наименование CITEL	DSLП1-230L / DLPM1-230L
Сеть переменного тока	Однофазный 230 V
Тип УЗИП	Тип 2
Номинальный ток разряда	5 kA
Максимальный ток разряда	10 kA
Подключение	Винтовая зажим: 2,5 мм ² максимум
Монтаж	DIN-рейка
Индикатор окончания срока службы (отключение УЗИП)	- Зеленый индикатор выключен (DSLП) - Красный механический индикатор (DLMP) - Сеть переменного тока выключена
Дистанционная сигнализация	Нет
Размер (ширина/высота)	18 мм/38 мм

КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ & ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

КОМБИНИРОВАННЫЙ УЗИП ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР

Серия MSP-VM-2P предназначена для защиты камер видеонаблюдения с функцией PTZ (Панорамирование/Наклон/Масштабирование), подключенных к сети CCTV, от переходных перенапряжений. Это тройная защита: видеосигнала, источника питания 24 в пост./перем. или 230 в перем. тока и сигнальных линий передачи данных RS485



Ассортимент CITEL	MSP-VM24-2P	MSP-VM230-2P
Макс. напряжение видеолинии	6 Vdc	6 Vdc
Макс. напряжение линии передачи данных	8 Vdc	8 Vdc
Макс. напряжение линии питания	30 Vac/Vdc	255 Vac
Номинальный ток разряда (In) 8/20 мкс импульс - 10 раз	5kA/10kA (видео)	5kA/10kA (видео)

УЗИП СОВМЕСТИМОЕ С POE++



Ассортимент CITEL	MJ8-POE-A
Описание/сеть	УЗИП с POE++ / Gigabit Ethernet (cat.5E)
Макс. напряжение линии питания	60 Vdc
Номинальный ток разряда (In) (линия/земля) 8/20 мкс	2 kA
Разъемы	Экранированный RJ45

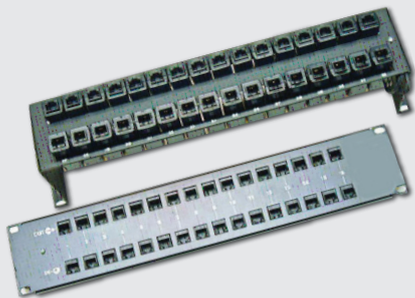
УЗИП ПОСТОЯННОГО ТОКА ТИП 2



Ассортимент CITEL	DDCxxC
Сеть	от 12 до 350 Vdc
Конфигурация УЗИП	2ух-полюсный
Номинальное ток разряда	10, 15 или 20 kA
Максимальный ток разряда	20 и 40 kA
Соединение	Винтовая зажим: 10 мм ² максимум
Монтаж	DIN-рейка
Дистанционная сигнализация	Опция

ПУНКТЫ УПРАВЛЕНИЯ

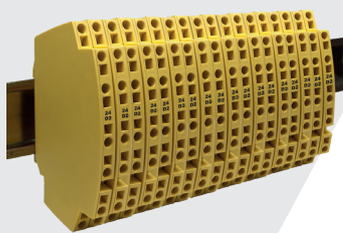
УЗИП В 19-ДЮЙМОВУЮ СТОЙКУ



Ассортимент CITEL	RAK16-BNC	RAK16-E-C6	RAK16-POE-A
Тип линии	Video BNC	Ethernet Cat. 6	Ethernet POE
Количество портов	16	16	16
Максимальное напряжение линии	7.5 Vdc	7.5 Vdc	60 Vdc
Номинальный ток разряда	600 A	500 A	250 A
Разъемы	BNC	RJ45	RJ45

СЕТЬ ДАННЫХ

КОМПАКТНЫЕ УЗИП ДЛЯ ЛИНИИ ДАННЫХ



Ассортимент CITEL	DLC-06D3	DLC-12D3	DLC-24D3	DLC-48D3
Типовое применение	RS422, RS485	RS232/RS485	LS, 4-20mA	RNIS-T0, 48 V line
Конфигурация	1 пара+ экранирование	1 пара+ экранирование	1 пара+ экранирование	1 пара+ экранирование
Номинальное напряжение линии питания	6 V	12 V	24 V	48 V
Максимальное напряжение линии питания	300 mA	300 mA	300 mA	300 mA
Номинальный ток разряда	5 kA	5 kA	5 kA	5 kA
Максимальный ток разряда	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
Монтаж	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка	DIN-рейка

УЗИП ДЛЯ ЛИНИИ ДАННЫХ



Ассортимент Citel	DLA-xxx	DLAS-xxx	DLATS-xxx
Функция	Сменные модули	Сменные модули + Сигнализация	Сменные модули _ Дистанционная сигнализация
Типовое применение	FieldBus RS422 RS232 RS485 4-20 mA 48 V line ADSL VDSL		
Конфигурация	1 пара+экранирование		
Номинальное напряжение линии	6 V up to 48 V		
Максимальное напряжение линии	300 mA		
Номинальный ток разряда	5 kA		
Максимальный ток разряда	20 kA		
Монтаж	DIN-рейка		

Головной офис

Франция
Тел. : +33 1 41 23 50 23
e-mail : contact@citel.fr
Web : www.citel.fr

Производство во Франции

Реймс
Тел. : +33 3 26 85 74 00
e-mail : contact@citel.fr

Германия

Бохум
Тел. : +49 234 54 72 10
e-mail : info@citel.de
Web : www.citel.de

США

Мирамар
Тел. : (954) 430 6310
e-mail : info@citel.us
Web site : www.citel.us

Китай

Отдел продаж
Shanghai
Тел. : +86 21 58 12 25 25
e-mail : info@citelsh.com
Web : www.citel.cn

Производство

Тел. : +86 21 58 12 80 67

Россия

Москва
Тел. : +7 499 391 47 64
e-mail : info@citel.ru
Web : www.citel.ru

Индия

Нью-Дели
Тел. : +91 11 2626 12 38
e-mail : indiacitel@gmail.com
Web : www.citel.in

Тайланд

Бангкок
Тел. : +66 (0) 2 104 9214
Web : www.citel.fr

