

МАГИСТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- **НОВЫЙ HIGH-POWER POE INJECTOR ГАРАНТИРУЕТ ПОДАЧУ 95 Вт ПО UTP**



Промышленный Ultra High PoE-инжектор NIP-191PG решает проблему питания по Ethernet-кабелю удаленных PD-устройств, которым не достаточно стандартной мощности 30 или даже 60 Вт. NIP-191PG использует все четыре пары UTP кабеля для подачи питания и гарантирует повышенную до 95 Вт мощность на выходе. В качестве питаемых устройств могут выступать сверхмощные беспроводные точки доступа, поворотные (PTZ) IP-видеокамеры класса High-End и т.д.

Инжектор также поддерживает стандарты IEEE 802.3at/3af и не подает питание в линию до тех пор, пока не определит, является ли удаленное подключаемое устройство PoE совместимым.

Металлический корпус IP30 имеет компактные размеры и может крепиться на DIN-рейку или стену.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность на выходе: 95 Вт (при напряжении питания 56 VDC)
- Подача питания по четырем парам
- Корпус: защита IP30, монтаж на DIN-рейку
- $t_{\text{раб.}}$: от -40 до $+75^{\circ}\text{C}$
- Размеры: 104x82x32 мм

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

NSGate

000 «НСГейт»

Москва, ул. Кирпичная, д. 39/41
тел./факс: (495) 984-7673
e-mail: firm@nsgate.ru
nsgate.com, nsgate.ru

- **ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ УЗЛОВ ДОСТУПА NSBOX LIGHTING**



Система внутреннего освещения монтажного шкафа или узла доступа NSBox Lighting позволяет проводить регламентные или ремонтные электротехнические работы непосредственно на объекте даже в темное время суток.

Система оснащена отдельным автоматическим выключателем, обеспечивающим возможность безопасного проведения работ при отключенном питании монтажного шкафа и установленного в нем оборудования. По умолчанию светильники устанавливаются в нишах верхней и нижней стенок шкафа. При необходимости, светильники можно легко переставить на любое удобное место без использования какого-либо дополнительного инструмента.

Система внутреннего освещения монтажного шкафа NSBox Lighting состоит из следующих компонентов:

- Двух светодиодных светильников повышенной яркости с отражателем
- Магнитных элементов крепления к металлической поверхности
- Автоматического выключателя

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

NSGate

000 «НСГейт»

Москва, ул. Кирпичная, д. 39/41
тел./факс: (495) 984-7673
e-mail: firm@nsgate.ru
nsgate.com, nsgate.ru

- **УЛИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕЗЕРВИРОВАННЫЕ**



NSBox-UPS-240/48: 48VDC-240VA с АКБ 7 Ач
NSBox-UPS-155/48: 48VDC-155VA с АКБ 7 Ач

NSBox-UPS-xx представляют собой монтажные шкафы с встроенным источником бесперебойного питания для эксплуатации в жестких климатических условиях (от -40 до $+50^{\circ}\text{C}$). Устройства гарантируют питание нагрузки стабилизированным напряжением при наличии первичного питания и резервное питание от встроенных АКБ при отсутствии напряжения в электрической сети. Обеспечивается защита нагрузки и АКБ от КЗ, заряд и защита АКБ от глубокого разряда. Главной особенностью устройств является возможность установки дополнительного оборудования (PoE-коммутаторов и т.п.) непосредственно внутри монтажного шкафа NSBox-UPS, который имеет систему термостабилизации, степень защиты IP66 и обеспечивает комфортное функционирование устанавливаемого оборудования пользователя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входное напряжение: 100 ~ 240 VAC
- Выход: 55 VDC 5,0 А/3,2 А
- Количество АКБ 7 Ач: 4 шт.
- $t_{\text{раб.}}$: от -40 до $+50^{\circ}\text{C}$
- IP66, монтаж на стену или мачту/столб

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

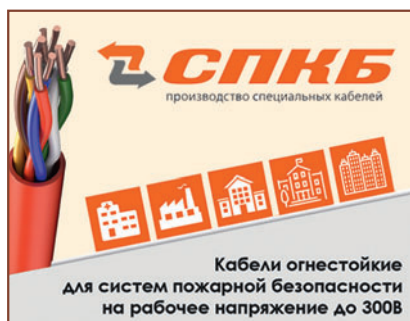
NSGate

000 «НСГейт»

Москва, ул. Кирпичная, д. 39/41
тел./факс: (495) 984-7673
e-mail: firm@nsgate.ru
nsgate.com, nsgate.ru

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ, КАБЕЛЬ

- **ОГНЕСТОЙКИЕ КАБЕЛИ**
ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Огнестойкие кабели серии КПКВнг(А) – FRLS, КПКПнг(А) – FRHF и их производные.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы пожарной сигнализации
- Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
- Системы контроля управления доступом
- Другие системы, которые должны сохранять работоспособность в течение 180 минут в условиях воздействия открытого пламени

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Огнестойкий, не распространяющий горение (FE 180)
- Возможно изготовление с гибкой жилой
- Наложение экрана
- Защита в виде брони из стальных оцинкованных проволок
- Исполнение нг(А) – FRLSLTx
- Сертифицирован для применения в составе огнестойких кабельных линий

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «СПКБ ТЕХНО»

142103, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5
тел.: (499) 929-8675; (495) 505-6817
e-mail: sale@spkb.ru
www.spkb.ru

- **ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ БИРП 12/10,0V**



БИРП-12/10,0V предназначен для бесперебойного питания системы видеонаблюдения регулируемым стабилизированным напряжением (по умолчанию – 12 В), что гарантирует стабильную работу элементов системы CCTV при переходе на резервное питание от аккумуляторной батареи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартное исполнение позволяет установить в корпус 2 АКБ 12 Ач, модификация L – 2 по 40 Ач
- Стабилизированное выходное напряжение во всех режимах работы
- Возможность регулировки выходного напряжения
- Автоматическая защита от перегрузки и от короткого замыкания
- Защита от неправильного подключения АК (переплюсовка)
- Защита АК от глубокого разряда
- Защита от превышения выходного напряжения
- Время автономной работы при номинальной нагрузке – до 7 часов (модификация L)
- Сетевой выключатель
- Аксессуары для монтажа в комплекте

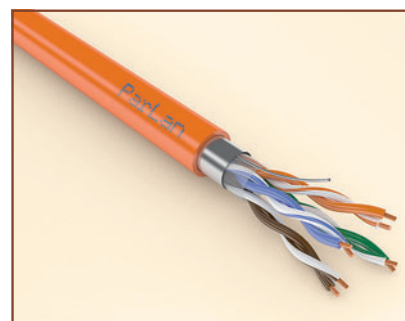
ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «К-ИНЖЕНЕРИНГ»

Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 33
тел.: (812) 677-2665,
8-800-234-3400 (тех. поддержка)
www.k-eng.ru

- **ОГНЕСТОЙКИЙ LAN-КАБЕЛЬ PARLAN F/UTP CAT5E ZH НГ(А)-FRHF**



Системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) должны монтироваться исключительно огнестойким кабелем. Огнестойкий кабель ParLan F/UTP cat5e отлично подходит для нового поколения речевых систем оповещения, работающих по сети Ethernet. Кабель поддерживает работу по протоколу Ethernet на скорости до 1000 Мбит/с.

- Сохранение работоспособности в условиях открытого пламени до 180 минут
- Нераспространение горения при групповой прокладке по категории А
- Пониженное дымо- и газовыделение
- Возможно изготовление в броне в различных исполнениях:

нг(А)-FRLS,
нг(А)-FRHF (безгалогенный кабель),
нг(А)-FRLSLTx (низкотоксичный кабель)

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ «ПАРИТЕТ»

тел./факс: (495) 926-2269
(многоканальный)
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www.paritet-podolsk.ru