

Пресс-релиз

Минск, апрель, 2023

Новые продукты ТМ BOLID



ЧСУП «ОрионПроект» авторизированный представитель компании ЗАО «НВП Болид» в Республике Беларусь в ходе выставки-форума «Центр безопасности. 2023» проведет ряд мероприятий и представит в своей экспозиции новые технические решения ТМ BOLID.

В Деловой программе состоится доклад руководителя сектора обучения и информационной поддержки компании «Болид» Гулюгина Александра – «Новые разработки от компании Болид».

На стенде D1 – ЧСУП «ОрионПроект» будут представлены следующие новые технические решения ТМ BOLID:

ПРИВОД КЛАПАНА РЕВЕРСИВНЫЙ



Предназначен для установки на противопожарных и дымовых клапанах систем противодымной вентиляции:

- Управление клапаном по командам от «С2000-КДЛ», «С2000-КДЛ-2И исп.01» или «С2000-КДЛ-С»;
- Контроль положения клапана посредством контроля угла поворота выходного вала;
- Возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации «ВУОС-31»;
- Контроль напряжения питания;
- Передача состояний контролируемых параметров и приём команд управления по цифровой двухпроводной линии связи (ДПЛС) от «С2000-КДЛ».

РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-24 ИСП.57 (РИП-24-8/40МЗ-Р-RS)



Предназначен для питания извещателей, приборов ОПС, СКУД и пожарной автоматики в составе ИСО «Орион».

24 В, 8 А (max 11 А); емкость устанавливаемых АБ 40 Ач (2 шт.); два независимых RS-485 интерфейса; два выхода к нагрузке с индивидуальной защитой по току; защита: от перенапряжения, от КЗ, от «переплюсовки» АБ.

Функциональные возможности:

- Два независимых выходных канала;
- Две информационные линии интерфейса RS-485;

- Резонансный AC/DC преобразователь 300 Вт с активным ККМ;
 - Измерение коэффициента мощности потребления от сети, напряжения и тока сети;
 - Измерение выходного напряжения и тока
 - Балансировка и термокомпенсация напряжения заряда аккумуляторных батарей 26Ач или 40Ач;
 - Анализ состояния каждой из 2-х АБ путем измерения их внутренних сопротивлений;
- Передача событий на пульт «С2000М», «С2000М исп.02», ППКУП «Сириус» или АРМ «Орион Про»:

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ, СО ВСТРОЕННЫМ ИЗОЛЯТОРОМ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫНОСНОГО УСТРОЙСТВА ИНДИКАЦИИ ДИП-34А-05



Предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, и выдачи извещений «Пожар», «Запыленность», «Внимание», «Неисправность», «Отключен», «Тест».

Применяется с контроллерами «С2000-КДЛ» и «С2000-КДЛ-2И».

БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ АДРЕСНЫЙ С2000-СП2 ИСП.03



- Питание приемно-передающей части от двухпроводной линии связи;
 - Питание исполнительной части от источника постоянного напряжения 12-24 В;
 - Гальваническая развязка управляемых выходов от ДПЛС;
 - Независимое управление двумя реле через контроллер "С2000-КДЛ" или "С2000-КДЛ-2И" от пульта "С2000"/"С2000М", ППКУП "Сириус" или АРМ "Орион Про";
- Программируемая логика управления реле позволяет управлять различными исполнительными устройствами (световые и звуковые оповещатели, электромагнитные замки, видеокамеры и др.)
- Контроль исправности цепей подключения исполнительных устройств (отдельно на ОБРЫВ и КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ);

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ ИРБИС ИСП.04



- Предназначен для обнаружения разбития стекла (попытки разбития стекла) в охраняемом пространстве закрытого помещения методом анализа акустического сигнала.
- Цифровая обработка сигнала;
 - Многоуровневый алгоритм микропроцессорной обработки;
 - Эффективная защита от сбоев;
 - Повышенная устойчивость к воздействию помех;

- Контроль вскрытия корпуса;
- Функции ультразвукового самотестирования и антимаскирования;
- Включение/отключение антимаскирования, настройка чувствительности и других параметров с помощью кодовых нажатий на тампер;
- Современный дизайн.

ЛАЗЕРНЫЙ ТЕСТЕР ДЫМОВЫХ ДАТЧИКОВ ДИП-ТЕСТ



Тестер лазерный «ДИП-Тест» предназначен для дистанционной проверки работоспособности пожарных извещателей. Упрощённый контроль функционирования извещателя можно осуществить, направив луч лазерного тестера в светодиод извещателя. После оптического воздействия извещатель перейдёт в режим тревоги.

Внимание! Лазерная аппаратура класса 3R! Избегать прямого попадания в глаза!

Функциональные возможности:

- Зарядка аккумулятора с помощью адаптера из комплекта поставки;
- Защитный пластиковый кейс для хранения входит в комплект поставки;
- Для настройки диаметра пятна присутствует ручка регулировки фокуса;
- Имеется механическая блокировка включения лазера;
- Аккумулятор типа 18650 входит в комплект поставки.

В списке совместимых извещателей (более 15 наименований).

БЛОК РАЗВЕТВИТЕЛЬНО-ИЗОЛИРУЮЩИЙ БРИЗ-Т



Блок разветвительно-изолирующий предназначен для использования в двухпроводной линии связи (в дальнейшем – ДПЛС) контроллеров «С2000-КДЛ», «С2000-КДЛ-2И», «С2000-КДЛ-2И исп.01», «С2000-КДЛ-2С» с целью изолирования короткозамкнутых участков с последующим автоматическим восстановлением после устранения короткого замыкания.

- Изолирование участка двухпроводной линии связи с коротким замыканием;
- Использование в топологиях типа «кольцо» для организации ответвлений от кольца без использования дополнительного блока БРИЗ;
- Возможность включения в существующие системы, построенные на базе «С2000-КДЛ»;
- Устанавливается в разрыв линии и не занимает адреса.

Ждем вас 27-28 апреля 2023 на нашем стенде D1. 1-ый этаж павильона

Место проведения выставки-форума: Минск, ул. Козлова, 3, «Дворец Искусства».

Посещение выставки бесплатное, после обязательной [РЕГИСТРАЦИИ](#)

Регистрация позволит Вам получать информацию по технологическим новинкам от участников рынка безопасности и мероприятиям Деловой программы.