



КОНТАКТЫ

ООО НПК «Нуклерон»
Россия, Пермский край,
г. Пермь, 614065, ул. Геологов, д. 21.

Телефон: +7 (342) 293-09-49
e-mail: info@nucleron.ru
web: www.nucleron.ru



ВОПРОСЫ:

1. Сооружение, окаймляющее береговую реки. **2.** То, чем паяют. **3.** Специалист, который занимается разработкой, проектированием, конструированием, изготовлением, эксплуатацией и обслуживанием различных технических устройств, машин, оборудования, систем и сооружений. **4.** Описание на понятном компьютеру языке последовательности действий, которые нужно выполнить над данными для решения конкретной задачи. **5.** Процесс изменения кода программы, в результате которого он приобретает вид, трудный для понимания

– при этом программа сохраняет свои функции.
6. Младший брат «Триада».

7. Река - на набережной которой есть слова о счастье не за горами. **8.** Публичное представление достижений в области экономики, науки, техники, культуры, искусства и других областях общественной жизни. **9.** Город, место проведения выставки Передовые Технологии Автоматизации 2024. **10.** Научно-производственная компания, с 2006 года разрабатывает и производит приборы для средств промышленной автоматизации и связи. **11.** То, что не за горами. **12.** Прибор для измерения счётных характеристик ионизирующего излучения — плотности потока, потока, активности. **13.** Родной город Нуклерона. **14.** Группа лиц, объединённых какой-либо общей деятельностью, работой, учёбой, решением определённой общественной задачи. **15.** Прибор, предназначенный для регистрации и измерения величины мощности потока ионизирующего излучения за определённый промежуток времени. **16.** Устройство, применяемое для изготовления сувениров «Форест-Декор». **17.** Самый сложный орган в теле позвоночного, используется каждым сотрудником «Нуклерон» в работе. **18.** Ионизирующее излучение. **19.** Устройство, воспринимающее внешние воздействия и реагирующее на них изменением электрических сигналов. **20.** Дозиметр, новое изделие компании «Нуклерон».

Ответы на сайте www.nucleron.ru



Сделано в России

«НУКЛЕРОН»
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

СХЕМОТЕХНИКА
и РАЗРАБОТКА
ПО

УСТРОЙСТВА
РАДИАЦИОННОГО
КОНТРОЛЯ

СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

ТЕЛЕМЕТРИЯ
и АВТОМАТИЗАЦИЯ
ПРОЦЕССОВ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ
и СВЯЗЬ

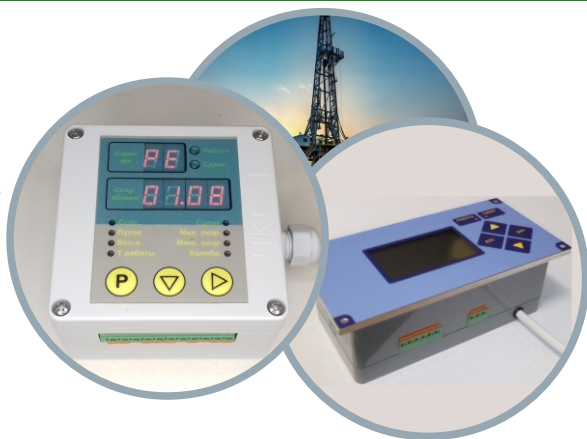
Пермь

2006 - 2024 г.

Устройства контроля осевого смещения ротора агрегата УКС-1 и УКН-1.

- Непрерывный мониторинг осевого смещения ротора агрегата с точностью 0,1 мм.
- Учёт наработки моточасов и пусков.
- Измерение скорости вращения вала.
- Выход 4...20 мА.

Применяется в машиностроении, нефтяной и газовой промышленности для контроля износа двигателей и насосов. Например, в оборудовании поддержания пластового давления (ППД).



Устройства оперативно-технологической связи для Ж/Д:

- блок перегонной связи ПГС-2,
- конвертер WFTA.

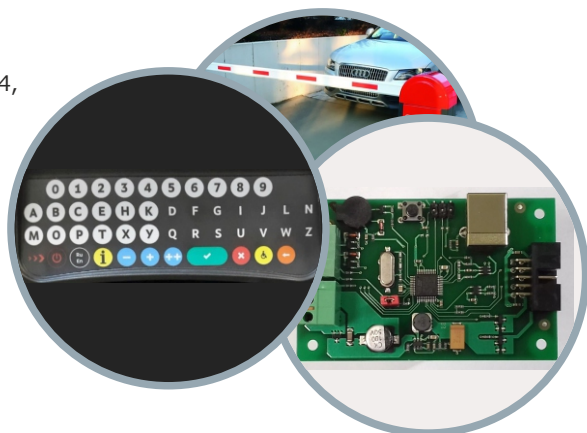
Организация перегонной связи на Ж/Д, расширение функциональности абонентских комплектов АТС, преобразование частотных сигнализаций, восторженное включение абонентских комплектов, защита абонентских комплектов АТС.



Контроллеры автоматических парковочных станций (АПС):

- управляющий контроллер NUC-104,
- контроллер энергосбережения NUC-237,
- контроллер ёмкостной клавиатуры NUC-238,
- ёмкостная клавиатура NUC-239.

Применяются для организации работы автоматических парковок. Контроллеры оснащены необходимыми портами для подключения датчиков и исполнительных устройств, интерфейсами для управления и мониторинга.



Измерительные приборы для контроля радиации, освещенности и других вредных излучений:

- измерение альфа-, бета-, гамма-излучений (приборы Трирад и Гаммарад),
- измерение УФ-излучений UFA, UFB, UFC; анализ освещенности и ИК-излучений (прибор SunUvisor).



Контроллеры БУДН NUC-206-8 и NUC-206-10 для управления дозировочным насосом подачи химических реагентов.

- Управление двигателем насоса по заданной программе.
- Учёт подачи реагента.
- Контроль аварийных ситуаций, уровня реагента в баке, давления в трубопроводе, температуры реагента.
- Подключение к системе телеметрии по modbus.
- Сохранение истории событий.

Применяется в нефтяной промышленности для подачи реагента в трубопроводы. Например, в УБПР (устьевой блок подачи реагента).



Разветвители токовой петли

0-20 мА и напряжения 0-10 В:

- в герметичном исполнении NUC-102М и NUC-102М-А,
- в исполнении на DIN рейку NUC-299.

Применяются для решения задач автоматизации в различных отраслях промышленности, обеспечивают полную гальваническую развязку, независимую конфигурацию входов и выходов.

