

## Рекомендации по применению изделий ООО «ТАУ»

Задача	Изделия	Предприятия-потребители
<p>Управление уличным освещением, рекламой и освещением в подъездах по годовой программе</p>	<p>Программное реле времени <a href="#">«ПИК-2П»</a>, <a href="#">«РВПГ-2»</a> и <a href="#">«ПРВП-2»</a> с записанной годовой программой (программу может записывать и сам пользователь).</p> <p>Астрономическое реле времени <a href="#">«РАСТР-2»</a></p>	<p>Ленсвет Царскосельская энергетическая компания Наро-Фоминская электросетевая компания (Моск.обл.) Кохомские электросети (Иван.обл.) «Новгородоблкоммунэлектро» «Энергосервис» г.Трехгорный, (Челяб.обл.) «Горсвет», г.Чебоксары МУП «Ярославская городская электросеть» «Автоматика и системы связи» (Владимир) Жилкомсервис №2 Красносельского р-на</p> <p>Управление уличным освещением в городах: Ижевск, Норильск, Оренбург, Сортавала, Тихвин, Череповец, Салехард, Апатиты и др.</p> <p>Управление уличным освещением и освещением в подъездах во многих домах СПб, садоводческих хоз-вах и т.п.</p>
<p>Управление яркостью (диммирование) большого количества ламп накаливания с целью продления их срока службы</p>	<p>Трехфазные регуляторы напряжения серии <a href="#">«ТРН»</a>, однофазные регуляторы напряжения <a href="#">«ОРН-3»</a></p>	<p>Завод «Возрождение» «Коммунальник» (Москва)</p>
<p>Управление освещением, вентиляцией и кондиционированием на производственных предприятиях, в бизнес-центрах и т.п. по суточной или недельной программе</p>	<p>Программные реле времени <a href="#">«СПРВ-1»</a>, <a href="#">«ПИК-2»</a> и <a href="#">«ПРВП-2»</a></p>	<p>«Башэлектромонтаж» БЗЭТИ (Уфа) «ВентСпецМонтаж» «Воздухоочистка»</p>
<p>Управление освещением и технологическими процессами на птицеводческих и животноводческих предприятиях</p>	<p>Программное реле времени <a href="#">«ПИК-2П»</a> Трехфазные регуляторы напряжения серии <a href="#">«ТРН»</a> Программные реле времени серии <a href="#">«ТПК»</a> Однофазные регуляторы напряжения серии <a href="#">«ОРН»</a></p>	<p>Птицефабрика «Сквирицы» Птицефабрика «Синявинская» ППЗ «Птичное» (Моск.обл.) «Элинар-Бройлер» (Моск.обл.) Птицефабрика «Петелинская» (Моск.обл.) Птицефабрика «Свердловская» (Свердл.обл.) Птицефабрика «Среднеуральская» (Свердл.обл.) Птицефабрика «Первоуральская» (Свердл.обл.) Птицефабрика «Красноярская» (Краснояр.кр.) «Куриное царство» (Липецк.обл.) «Липецкптица»</p>

		<p>«Дукчинская» (Магаданск. обл.)  «Балтптицепром» (Калининград)  Птицефабрика «Абаканская» (Хакасия)  «Агрокомплекс» (Краснод.кр.)  «Дмитрова гора» (Тверская обл.)</p> <p>И еще более 100 птицеводческих предприятий более чем в 60-ти регионах РФ</p>
Задание выдержек времени, задержек и циклов в различных технологических процессах	Реле времени серии <a href="#">«РВВ»</a>	«Великолукский механический завод» «Системы туманообразования» (Таганрог) (и многие другие)
Задание временных программ работы оборудования в различных технологических процессах	Программные реле времени серии <a href="#">«ТПУ»</a> Программные реле времени серии <a href="#">«ТПК»</a> Программные реле времени <a href="#">«ПРВП-2»</a> Контроллеры логические (интеллектуальные реле) серии <a href="#">«ИР»</a>	«Адепт» АЗС-Технология «Альтернативная наука» «Ароматик» Завод МолТехМаш (Ижевск)
Управление звонками в учебных заведениях и на производственных предприятиях	Программное реле времени <a href="#">«ПИК-2»</a> Программное реле времени <a href="#">«ПИК-2Т»</a> Программное реле времени <a href="#">«РВПГ-2»</a> Блок <a href="#">«БМ»</a> Блок <a href="#">«ВИЗа-30-16»</a>	«Служба времени» СПб «Служба времени» Москва «СПИРА» «Политехник Северо-Запад» Большинство школ в Санкт-Петербурге Школы Москвы, Новосибирска и многих других городов РФ
Системы единого времени в поликлиниках, больницах, бизнес-центрах, на производственных предприятиях, вокзалах и т.п.	Первичные часы серии <a href="#">«ДИХРОН»</a> Первичные часы серии <a href="#">«ДИХРОН-С»</a> Вторичные часы серии <a href="#">«ЧВМП»</a> Вторичные часы серии <a href="#">«ЧВМ»</a> Блок коррекции <a href="#">«БК-2»</a> Блок коррекции <a href="#">«БК-3»</a>	Онкологический институт в Песочном Красноярская железная дорога ЦКБ «Малахит» СФ «Алмаз» Единый центр документов
Системы единого времени с функцией выдачи звуковых сигналов в учебных заведениях	Программное реле времени <a href="#">«ПИК-2ТК»</a> Программное реле времени <a href="#">«РВПГ-2»</a> Блок <a href="#">«БМ»</a> Блок <a href="#">«ВИЗа-30-16»</a> Первичные часы серии <a href="#">«ДИХРОН»</a> Первичные часы серии <a href="#">«ДИХРОН-С»</a> Вторичные часы серии <a href="#">«ЧВМП»</a> Вторичные часы серии <a href="#">«ЧВМ»</a>	Школы Москвы, Санкт-Петербурга и многих других городов РФ
Лестничный таймер	Реле времени серии <a href="#">«РВВ»</a>	Ряд организаций ЖКХ
Измерение временных параметров устройств	Секундомер электронный <a href="#">«СЧЕТ-1М»</a>	ЦКБМ

релейной защиты и автоматики	Секундомер электронный <a href="#">«СЧЕТ-2»</a> Блок коррекции <a href="#">«БК-2»</a> Блок коррекции <a href="#">«БК-3»</a>	«НеваЛаб» «Электронприбор» «Спарк» «Красный Октябрь» «Ленэнерго» Наро-Фоминская электросетевая компания «Аэроэлектромаш» (Москва)
Управление насосами для подкачки воды в часы пик	Программное реле времени <a href="#">«ПИК-2»</a>	ПЖРЭУ, г.Кашин (Тверск.обл.) Духовницкий МО (Сарат.обл.) ЖКС №2 Пушкинского р-на
Задание временной программы очистки фильтров в системах водоочистки	Реле времени серии <a href="#">«РВВ»</a> Программные реле времени серии <a href="#">«ТПУ»</a> Программные реле времени серии <a href="#">«ТПК»</a> Программное реле времени <a href="#">«ПИК-2»</a> Программное реле времени <a href="#">«СПРВ-1»</a>	«Аквафор» «ТСВ» «Гидрокомплект» «АНХ-Инжиниринг» (Калужск.обл.) ВИСМА (Уфа)
Работа в составе систем автоматизации на молокозаводах	Программные реле времени серии <a href="#">«ТПУ»</a> Программные реле времени серии <a href="#">«ТПК»</a>	МСЗ «Порховский»
Управление работой светофоров на парковках и в автошколах	Программные реле времени серии <a href="#">«ТПК»</a> Контроллеры логические (интеллектуальные реле) серии <a href="#">«ИР»</a>	Сорочинская электросеть «Геопульс» (Рост.обл.) «Горизонт» «Экодорснаб»
Замена устаревших схем релейной автоматики; быстрое создание несложных систем управления с простейшим вводом алгоритма, без применения дорогостоящих импортных контроллеров и компьютера	Контроллеры логические (интеллектуальные реле) серии <a href="#">«ИР»</a>	НПО «Атом» (Моск.обл.) ЗАО «Алмаз» ГИТТИН «Живые соки» (Лен.обл.) «Механобр-Техника»