

### Стоимость компонентов

Компонент	Цена / у.е.*				
<b>Базовый набор серверных и клиентских модулей</b> <i>Ограничение на 32 физических канала ввода/вывода и 2 часа непрерывной работы. Электронная документация. Спецификации на разработку модулей расширения.</i>	бесплатно				
<b>Серверные модули</b>	Число каналов				
	64	128	256	512	1024
<b>Сервер Доступа к Данным</b> <i>Опрашивает контроллеры, УСО, сервера OPC. Обрабатывает информацию по алгоритмам пользователя. Ведет историю технологического процесса.</i>	200	320	480	640	960
<i>Стоимость системы на число каналов, большее 1024, а также стоимость резервируемого комплекта определяется индивидуально Одному каналу соответствует один физический аналоговый канал ввода/вывода или 8 дискретных</i>					
<b>Модули расширения Сервера Доступа к Данным</b>					
<b>OPC-клиент</b> <i>Интерфейсный модуль для доступа к OPC-серверам</i>	бесплатно				
<b>Интерфейсные модули</b> для доступа к различным типам контроллеров, модулей ввода/вывода, УСО и т.п. <i>Предоставляют SCADA-системе быстродействующие интерфейсы для обмена данными. Учитывают специфику конкретных устройств - чтение архива контроллера, контроль состояния, калибровка и т.п.</i>	120				
<b>Клиентские модули</b>	Количество лицензий				
	1	2	4	8	16
<b>Диалоговая среда контроля и управления</b> <i>Предоставляет информацию в виде мнемосхем технологического процесса. Контроль оперативного состояния, накопительные и исторические тренды, управление.</i>	120	216	384	672	960
<b>Модуль формирования рапортов</b> <i>Позволяет создавать отчетную документацию о ходе технологического процесса, с возможностью экспорта в MS Excel и HTML.</i>	60	108	192	336	480
<b>Модуль просмотра истории</b> <i>Мощное и удобное средство для просмотра истории технологического процесса, отслеживания динамики, анализа.</i>	50	90	160	280	400
<b>Модуль сигнализации</b> <i>Осуществляет контроль за ходом технологического процесса, ведет регистрацию аварийных ситуаций и их звуковые оповещения.</i>	50	90	160	280	400
<i>Стоимость системы при количестве лицензий, большем 16, определяется индивидуально</i>					
<b>Система программирования контроллеров KLogic</b>	Число каналов				
	32	64	128	256	512
<b>Инструментальная система</b>	бесплатно				
<b>Исполнительная система</b>	90	150	250	400	550
<i>Стоимость системы на число каналов, большее 512 определяется индивидуально Одному каналу соответствует один физический аналоговый канал ввода/вывода или 8 дискретных</i>					
<b>Дополнительное программное обеспечение</b>					
Кросс-система для программирования и обслуживания контроллеров серий Ломиконт Л110, Ремиконт Р110	495				
"Инженерный пульт Ремиконт Р-130"	495				
<b>Обучение</b>					
Базовый курс Один обучающийся, 3 дня по 8 академических часов	150				
Профессиональный курс Один обучающийся, 5 дней по 8 академических часов	300				
<i>В стоимость обучения не входит проживание и питание Стоимость обучения с выездом преподавателя на предприятие и стоимость для группы обучающихся определяется индивидуально</i>					

\* Цены приведены в у.е. без НДС. (1 у.е. = 1 доллар США. Оплата в рублях по курсу ЦБ РФ)

При нашем непосредственном участии в проектировании АСУТП на SCADA-систему предоставляются скидки до 50%  
В течении гарантийного срока производится ежеквартальные обновления программного обеспечения



**ОАО "Научно-производственный комплекс"ЭЛАРА",  
направление "Энергоавтоматика"**

428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, 40

Телефон: (8352) 49-14-03, 49-14-10, Факс: (8352) 49-14-10

E-mail: andreev.inc@elara.ru, remind@elara.ru WWW: http://asutp-kaskad.narod.ru