

## Прайс-лист на SCADA DataRate версии 4.2

Цены в рублях, без НДС

Кол-во внешних тегов*	Комплекс				
	Локальный	Сервер стандарт	Сервер Проф.	Сетевой клиент**	Web-клиент (кол-во одновременных подключений не ограничено)***
	DRRTL001B	DRRTS001B	DRRTS005B	DRRTS004B	DRWCC006
<b>30</b>	Бесплатно	-	-	-	-
<b>60</b>	5 400	7 900		3 800	3 800
<b>128</b>	7 300	9 500	31 400	5 400	9 500
<b>250</b>	11 400	18 200	40 600	9 050	16 700
<b>500</b>	16 200	25 900	49 900	19 200	23 900
<b>1000</b>	25 300	41 900	65 900	27 800	35 800
<b>2500</b>	49 500	84 800	137 600	36 800	89 500
<b>5000</b>	-	119 300	154 300	39 400	102 500
<b>10000</b>	-	148 900	188 300	44 700	127 500
<b>32000</b>	-	162 700	218 400	50 100	149 500
<b>Более 32 000</b>	-	✉	✉	✉	✉

\*\*\* – Точка ввода/вывода – тег данных, используемый для обмена с внешними источниками информации. Количество точек ввода/вывода проекта DataRate равно сумме всех тегов от OPC DA клиента, OPC HDA клиента и OPC AE клиента, а также тегов пользовательских коннекторов (сторонних разработчиков).

\*\*\*\* – Сетевой клиент предназначен для создания полнофункционального АРМ в локальной сети. Комплекс не может непосредственно осуществлять сбор данных и управление, все действия происходят через обращение к комплексу «Сервер». Кол-во точек комплекса Клиент должно быть больше или равно кол-ву точек комплекса «Сервер» с которым будет проводиться соединение.

\*\*\*\*\* – Web-клиент предназначен для мониторинга, а также управления проектом через интернет или ЛВС (посредством web-браузера). Web-клиент имеет ограничения по возможностям, по сравнению с сетевым клиентом (подробная информация представлена в документации).

Локальный SCADA DataRate на 30 точек ввода/вывода может использоваться бесплатно.

Состав комплекса				Комментарий
	Локальный	Сервер стандарт	Сервер Проф.	
Среда разработки	+	+	+	Модуль предназначен для создания, конфигурирования и отладки SCADA/HMI – проектов
Модуль документирования	+	+	+	Модуль для построения системы отчетности. Модуль документирования поставляется на неограниченное количество шаблонов.
Клиент OPC DA	+	+	+	Модуль, предоставляет возможность обмена данными с OPC-серверами по спецификации OPC DA
Клиент OPC HDA	+	+	+	Модуль, предоставляет возможность обмена данными с OPC-серверами по спецификации OPC HDA
Сетевая среда исполнения	-	+	+	Модуль для исполнения SCADA/HMI - проектов с возможностью подключения дополнительных сетевых клиентов
Модуль sms-оповещений	-	+	+	Модуль sms-оповещений позволяет информировать с помощью технологии SMS (Short Messaging Service) о возникновении событий в системе. Модуль обеспечивает отправку sms-сообщений из SCADA/HMI DataRate при помощи gsm-модема.
Клиент OPC AE	-	-	+	Модуль, предоставляет возможность обмена данными с OPC-серверами по спецификации OPC AE и их передачу в систему сигнализаций SCADA/HMI DataRate. Спецификация OPC AE (Alarms & Events) создана для контроля за различными событиями, например, выходом значения за установленные границы, обрыве линии и т.д..
Клиент SQL	-	-	+	Модуль обеспечивает возможность обмена информацией с базами данных посредством SQL-запросов
Клиент Web-служб	-	-	+	Модуль обеспечивает гибкий способ доступа к данным, передаваемым через Web-службы (Web-сервисы) сторонних систем. При этом Web-службы (Web-сервисы) могут работать как на локальном компьютере, так и удаленно. Модуль является инструментом интеграции приложений и может быть использован в рамках создания сервис-ориентированной архитектуры (SOA).
<b>Дополнительные модули</b>				
Терминальные соединения				

## Сервер консолидации данных WideTrack

Комплекс предназначен для создания выделенного сервера сбора и обработки данных. Не включает в себя графический интерфейс.

Количество точек ввода/вывода	250	500	1000	2500	10 000	32 000	Более 32 000
Сервер консолидации данных	18550	25850	48400	72000	130400	218300	✉
Web-сервис для сервера консолидации данных*	5300	8250	13000	23600	51900	84950	✉

"\*" – Web-сервис для сервера консолидации данных является дополнительным модулем. Использование Web-сервиса отдельно, без сервера консолидации данных невозможно

## Переход с предыдущих версий (upgrade)

Код	Имеющаяся версия	Новая версия	Стоимость upgrade* (в % от новой версии)
UPDR4113	DataRate 1.x -3.x	DataRate 4.2	40%
UPDR4140	DataRate 4.x	DataRate 4.2	25%
UPDWT140	WideTrack 1.x	WideTrack 1.7	30%

"\*" Увеличение функционала комплексов в рамках одной версии SCADA DataRate или WideTrack рассчитывается, как разница стоимости между старым и новым составом комплекса.

## Дополнительные услуги

Код	Услуга	Стоимость
DRSUP01	Техническая поддержка на 1 год *	30% от стоимости приобретаемого комплекса

"\*" – Техническая поддержка предоставляется бесплатно в течение 1 года со дня поставки. Техническая поддержка на бесплатный вариант комплекса не предоставляется.

Техническая поддержка включает в себя консультации по разработке графического проекта для системы заказчика. Консультации оказываются дистанционно через сеть интернет или путем телефонных переговоров.

ТП включает ответы на вопросы Заказчика по e-mail, доступ Заказчика к разделу на сайте, информирование (по желанию) о выходе новых версий и SP. Выезд специалистов на объект заказчика не входит в стоимость технической поддержки и при необходимости должен быть оплачен отдельно.

По прошествии срока техническую поддержку можно продлить.