

№ п/п	Наименование	Стоимость*, руб.	Примечание
Standard			Без возможности коммуникации между несколькими узлами единой системы консолидации данных
1	Лицензия - 150 параметров. Информационная платформа клиент-сервер с клиентскими рабочими местами. Без ограничения количества рабочих мест.	140 000,00	Операционные системы: <ul style="list-style-type: none"> • Windows, • Linux. СУБД: <ul style="list-style-type: none"> • MS SQL Server, • Postgres, • ClickHouse, • SQLite. Интерфейсы: <ul style="list-style-type: none"> • OPC UA, • OPC DA (только для Win), • Modbus, • SQL. Функции: <ul style="list-style-type: none"> • Сервер протокола OPC UA.
2	Лицензия - 500 параметров. Информационная платформа клиент-сервер с клиентскими рабочими местами. Без ограничения количества рабочих мест.	190 000,00	
3	Лицензия - 1000 параметров. Информационная платформа клиент-сервер с клиентскими рабочими местами. Без ограничения количества рабочих мест.	300 000,00	
4	Лицензия - 3000 параметров. Информационная платформа клиент-сервер с клиентскими рабочими местами. Без ограничения количества рабочих мест.	500 000,00	
5	Лицензия - 5000 параметров. Информационная платформа клиент-сервер с клиентскими рабочими местами. Без ограничения количества рабочих мест.	860 000,00	
Pro			Обеспечивает коммуникацию между несколькими узлами единой системы консолидации данных
1	Лицензия - 3000 параметров. Информационная платформа клиент-сервер с клиентскими рабочими местами. Без ограничения количества рабочих мест.	750 000,00	Операционные системы: <ul style="list-style-type: none"> • Windows, • Linux. СУБД: <ul style="list-style-type: none"> • MS SQL Server, • Postgres, • ClickHouse, • SQLite. Интерфейсы: <ul style="list-style-type: none"> • OPC UA,
2	Лицензия - 5000 параметров. Информационная платформа клиент-сервер с клиентскими рабочими местами. Без ограничения количества рабочих мест.	1 100 000,00	

			<ul style="list-style-type: none"> • OPC DA (только для windows), • Modbus, • SQL. Функции: <ul style="list-style-type: none"> • Сервер протокола OPC UA.
Enterprise			Обеспечивает коммуникацию между несколькими узлами единой системы консолидации данных. В состав включены все модули системы.
1	Лицензия - 3000 параметров. Информационная платформа клиент-сервер с клиентскими рабочими местами. Без ограничения количества рабочих мест.	1 150 000,00	Операционные системы: <ul style="list-style-type: none"> • Windows, • Linux. СУБД: <ul style="list-style-type: none"> • MS SQL Server, • Postgres, • ClickHouse, • SQLite.
2	Лицензия - 5000 параметров. Информационная платформа клиент-сервер с клиентскими рабочими местами. Без ограничения количества рабочих мест.	1 500 000,00	Интерфейсы: <ul style="list-style-type: none"> • Все Функции: <ul style="list-style-type: none"> • Все
Дополнительные модули (для лицензий типа Standard и Pro)			
1	Лицензия на WEB API —модуль D8-WebServer	120 000,00	
2	Лицензия на все модули получения данных из источников информации	320 000,00	
3	Лицензия на все модули получения данных из источников информации + Web API	390 000,00	
4	Лицензия на клиент МЭК60870-5-104 —модуль CS-Iec60870Client	100 000,00	
5	Лицензия на сервер МЭК60870-5-104 — в составе модуля CS-DataServer3	180 000,00	
6	Лицензия на сервер Modbus — модуль CS-ModbusServer	180 000,00	
7	Лицензия на клиент SNMP — CS-SnmpClient	100 000,00	
8	Лицензия на клиент для подключения файловых источников — CS-FileClient	150 000,00	(XML, JSON, CSV, XLSX, Binary, DKDS...)
9	Лицензия на клиент для подключения приборов автоматки — CS-DeviceClient	200 000,00	
10	Лицензия на сервер OPC DA— модуль D8-OpcServer	100 000,00	(только для windows)
11	Лицензия на сервер OPC HDA — модуль D8-HdaServer	70 000,00	(только для windows)

12	Лицензия на сервис расчетов — CS-Reporter	200 000,00	
13	Лицензия на модуль брокера сообщений Дельта-К — CS-MsgBroker	70 000,00	
Клиентские рабочие места с возможностью управления			
1	Клиентское рабочее место с возможностью управления (до 3 экземпляров)	120 000,00	за одно рабочее место.
2	Клиентское рабочее место с возможностью управления (3-10 экзмпляр.)	100 000,00	за одно рабочее место.
3	Клиентское рабочее место с возможностью управления (за каждый свыше 10 экземпляров)	90 000,00	за одно рабочее место.

* - Стоимость лицензии указана для одного нерезервированного сервера. Стоимость аналогичной лицензии для резервированного решения в составе кластера (количество узлов кластера - неограничено) удваивается. При этом принимается, что в составе кластера ведется обработка единого перечня параметров.

Дельта-К	Standard	Professional	Enterprise
ОС:			
• Windows	✓	✓	✓
• Linux	✓	✓	✓
СУБД:			
• MS SQL	✓	✓	✓
• Postgres	✓	✓	✓
• ClickHouse	✓	✓	✓
• SQLite	✓	✓	✓
Интерфейсы:			
• Клиент OPC UA — модуль CS-OpcUaClient	✓	✓	✓
• Клиент OPC DA (только для windows) — модуль D8-OpcClient	✓	✓	✓
• Клиент Modbus — в составе модуля CS-DeviceClient	✓	✓	✓
• Клиент SQL — модуль D8-SqlClient	✓	✓	✓
• Клиент МЭК60870-5-104 —модуль CS-Iec60870Client	Опция	Опция	✓
• Клиент протокола SNMP — модуль CS-SnmpClient	Опция	Опция	✓
• Клиент для подключения файловых источников — модуль CS-FileClient	Опция	Опция	✓
• Клиент для подключения приборов промышленной автоматки — CS-DeviceClient	Опция	Опция	✓
Функции:			
• Сервер протокола OPC UA — в составе модуля CS-DataServer3	✓	✓	✓
• Сервер МЭК60870-5-104 — в составе модуля CS-DataServer3	Опция	Опция	✓

• Сервер Modbus — модуль CS-ModbusServer	Опция	Опция	✓
• Сервер OPC DA (только для Windows) — модуль D8-OpcServer	Опция	Опция	✓
• Сервер OPC HDA (только для Windows) — модуль D8-HdaServer	Опция	Опция	✓
• Модуль для передачи мгновенных между подсистемами Дельта-К — D8-DataPipe2	✗	✓	✓
• Модуль для передачи исторических данных между подсистемами Дельта-К — D8-ArchiveSync	✗	✓	✓
• Модуль Web-API — D8-WebServer	Опция	Опция	✓
• Сервис расчетов и автоматического построения и рассылки отчетов — CS-Reporter	Опция	Опция	✓
• Модуль брокера сообщений Дельта-К — CS-MsgBroker	Опция	Опция	✓
• Клиент Web-мониторинга (тонкий клиент системы) — модуль CS-MonitorHttpServer	✓	✓	✓
• Толстый клиент системы — модуль D8-Monitor	✓	✓	✓
Утилиты:			
• Утилита импорта/экспорта архивных данных — CS-ArchBackup	✓	✓	✓
• Утилита оптимизации исторической БД стандартной подсистемы — D8-ArchiveCutter	✓	✓	✓
• Утилита для теста SQL-соединений — D8-TestSql	✓	✓	✓
• Тестовый клиент — CS-ClientTest	✓	✓	✓
• Редактор проектов мониторинга — CS-Config	✓	✓	✓
• Редактор параметров НСИ стандартной подсистемы — CS-ConfigMng	✓	✓	✓