

18 марта 2020 г.
1-ая категория
Денежные расчеты
Предоплата

Внимание!

Цены действительны только при условии 100% предоплаты.

Цены действительны для Покупателей и Конечных пользователей, расположенных на территории РФ.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (поставляется по лицензионному договору)			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕЦИМАЛЬНЫЙ НОМЕР	ЦЕНА, РУБ.
1.	Телескоп+ 4.08 – система телеметрии в составе: Программа Настройки Сервер сбора данных Описатель Копировщик БД - сервер Копировщик БД - клиент Администратор пользователей Пульт диспетчера - сервер Пульт диспетчера (1 лицензия)	АВБЛ411261.002.001 АВБЛ411261.002.002 АВБЛ411261.002.006 АВБЛ411261.002.020 АВБЛ411261.002.008 АВБЛ411261.002.004 АВБЛ411261.002.025	1 745 000
2.	Телескоп+ – система коммерческого учета электроэнергии в составе: Сервер сбора данных АРМ энергетика Служба мониторинга оборудования + Web-портал мониторинга Служба автоматической отправки данных по электронной почте Служба автоматического приема данных по электронной почте Импорт данных в Телескоп+ - система коммерческого учета электроэнергии Расчет фактической и резервируемой мощности (По постановлению Правительства РФ № 442 от 4 мая 2012 года "о функционировании розничных рынков электрической ...") Web-кабинет абонента, кабинеты абонента для мобильных устройств iPhone, Android, Windows Phone Ручной сбор данных с помощью КПК + служба приема данных		по запросу
3.	Телескоп+ – система коммерческого учета электроэнергии для генерирующих компаний		3 460 000
4.	Опции к системе телеметрии Телескоп+ 4.08		
4.1.	Пульт Диспетчера (1 лицензия)	АВБЛ411261.002.025	133 000
4.2.	Пульт Диспетчера (безлимитная лицензия)	АВБЛ411261.002.025	по запросу
4.3.	Программа обслуживания ГЗУ	АВБЛ411261.002.010	437 000
4.4.	Программа поддержки MODBUS устройств	АВБЛ411261.002.036	479 000
4.5.	* Средства разработки поддержки MODBUS устройств	АВБЛ411261.002.031	1 035 000
4.6.	* Драйвер поддержки одного MODBUS устройства (в наличии драйвера для более 100 устройств)		от 303 000 до 484 000
4.7.	Программа поддержки УВП280	АВБЛ411261.002.033	538 000
4.8.	Программа поддержки одного типа счетчика (в наличии программы поддержки более 170 типов счетчиков)		266 000
4.9.	Программное обеспечение УСПД для ТК16L.31		70 000
4.10.	Программа поддержки БД по РК	АВБЛ411261.002.034	538 000
4.11.	Программа поддержки SNMP	АВБЛ411261.002.035	306 000

4.12.	Программа поддержки панели оператора СП 270 ОВЕН	АВБЛ411261.002.037	428 000
4.13.	Программа поддержки OMNI 3000	АВБЛ411261.002.038	204 000
4.14.	ОРС Сервер	АВБЛ411261.002.041	596 000
4.15.	Сервер МЭК 60870-5-104		596 000
5. Опции к системе коммерческого учета электроэнергии Телескоп+			
5.1.	Драйвер поддержки одного типа счетчика электроэнергии		от 270 000 до 462 000
6. Поддержка систем видеонаблюдения в Телескоп+ 4.08.			
6.1.	Программа поддержки сетевых видеокамер	АВБЛ411261.002.039	306 000
7. Сервисное ПО			
7.1.	РСТВ клиент	АВБЛ411261.002.040	бесплатно

* Данное ПО поставляется только конечным пользователям «Телескоп+ 4.08 – система телеметрии»

ОБОРУДОВАНИЕ			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕЦИМАЛЬНЫЙ НОМЕР	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС
1. Контроллеры			
1.1.	Контроллер терминальный ТК16L.10 (32 дискретных входа, 8 аналоговых входов, 2 выхода телеуправления, 2 порта RS-422/485, 2 порта RS-232, порт Ethernet)	АВБЛ.468212.037	171 500
1.1.a	Контроллер терминальный ТК16L.10 с поверкой		184 300
1.2.	Контроллер терминальный ТК16L.14 (GSM/GPRS модем, 8 дискретных входов, 4 аналоговых входа, 2 выхода телеуправления, 2 порта RS-422/485, порт RS-232, порт Ethernet)	АВБЛ.468212.061	100 300
1.2.a	Контроллер терминальный ТК16L.14 с поверкой		113 000
1.3.	Устройство сбора и передачи данных ТК16L.31.00 (без экрана, 4 порта RS-422/485, 1 порт RS-232, 2 порта Ethernet)	АВБЛ.468212.041-01	208 600
1.3.a	Устройство сбора и передачи данных ТК16L.31.00 с поверкой		221 200
1.4.	Шлюз E-422.0.02 (4 порта RS-422/485, порт Ethernet)	АВБЛ.468212.036-01	54 400
1.4.a	Шлюз E-422.0.02 с поверкой		67 100
1.5.	Контроллер терминальный E-422.GSM (2 порта RS-422/485, порт RS-232, GSM/GPRS модем, порт Ethernet)	АВБЛ.468212.062	82 700
1.5.a	Контроллер терминальный E-422.GSM с поверкой		89 300
1.6.	Контроллер МСУ.16 (2 порта RS-422/485, RF канал, порт Ethernet)	АВБЛ.468212.077	38 300
1.7.	Антенна GSM пассивная коэф. усиления до 7 dBi (в комплекте: кабель 3 м, магнитное крепление)		2 200
1.8.	Антенна GSM направленная коэф. усиления до 11 dBi (в комплекте: крепление)		3 100
1.9.	Удлинитель RG 58 (1 м)		120
2. Беспроводные устройства ввода/вывода			
2.1.	Радиопорт РП-422 (3 дискретных входа, 2 аналоговых входа, порт RS-422/485)	АВБЛ.468212.040-01	28 200
3. Терминальные модули расширения			
3.1.	Контроллер программируемый промышленный ПИК-24М	АВБЛ.468212.011	69 900
3.2.	Контроллер программируемый промышленный ПИК-24МЕ	АВБЛ.468212.080	69 900
3.3.	Контроллер программируемый промышленный ПИК-16УМ1	АВБЛ.468212.016	69 900
3.4.	Контроллер программируемый промышленный ПИК А16	АВБЛ.468212.015	69 900
3.5.	Терминальный модуль дискретно-аналоговый ТМДА24	АВБЛ.467419.001	по запросу
4. Устройства синхронизации времени			
4.1.	Радиосервер точного времени РСТВ-01-01 (ГЛОНАСС)	АВБЛ.468212.039-01	89 200
4.1.a	Радиосервер точного времени РСТВ-01-01 (ГЛОНАСС) с поверкой	АВБЛ.468212.039-01	102 000
4.2.	Антенно-усилительное устройство NV2410 (для РСТВ-01-01, в комплекте кабель RG174 – 5 м)		17 400
4.3.	Антенна GPSGL-TMG-SPI-40NCB (для РСТВ-01-01)		41 200
4.4.	Антенна ГЛОНАСС/GPS РАДИУС-50 (для РСТВ-01-01)		33 000
4.5.	Удлинитель RG 58 (1 м)		120
4.6.	Удлинитель РК50-7-311 (1 м)		330
5. Радиомодемы			
5.1.	Шлюз FX-604 (1200 бод)	АВБЛ.467756.005	36 300

5.2.	Модем RS232-V23 (1200 бод)	АВБЛ.467756.021	12 800
5.3.	Шлюз FX909 (1200/9600 бод)	АВБЛ.467756.025	39 200
5.4.	Модем RS232-FX909 (9600 бод)	АВБЛ.467756.026	30 000
6.	Распределители канальные		
6.1.	Распределитель канальный РК-1		4 000
6.2.	Распределитель канальный РК-2		4 000
7.	Источники питания		
7.1.	Блок питания DRA18-12		2 700
7.2.	Блок питания DRA18-24		2 700
7.3.	Блок питания DRAN60-12A		4 100
8.	Устройства защиты		
8.1.	Устройство защиты УЗ 485-1		1 400
8.2.	Устройство защиты УЗ 485-2		2 000
9.	Шкафы (стандартная комплектация)		
9.1.	Шкаф ТКУ		773 800
9.2.	Шкаф ЦКУ		1 084 700
9.3.	Шкаф учета на базе контроллера ТК16L.14 (габаритные размеры 500x400x210 мм)		148 100
9.4.	Шкаф учета на базе контроллера E-422.GSM (габаритные размеры 320x255x155 мм)		90 400
9.5.	Шкаф учета на базе шлюза E-32.GSM (габаритные размеры 300x210x150мм)		36 000
10.	Процессорные модули		
10.1.	Процессорный модуль IMX287	АВБЛ.467444.105	по запросу

УСЛУГИ			
№	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЕЦИМАЛЬНЫЙ НОМЕР	ЦЕНА, РУБ. БЕЗ НДС
1.	Поверка		
1.1.	Первичная поверка средств измерения (контроллеры и УСПД)		12 800
1.2.	Первичная поверка РСТВ-01-01		12 800

Информацию о специальных предложениях можно получить, написав письмо по адресу online@rgoryv.com или позвонив по контактным телефонам.

Условия поставки оборудования: Франко-склад поставщика п. Ильинский МО