Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: dkv@nt-rt.ru || www.devlink.nt-rt.ru

Данный прайс-лист не является публичной офертой.

Цены указаны в рублях с НДС, на условиях склад. Публикуемые цены являются базовыми и могут быть отличны от конечной цены сделки. Конечная цена зависит от объема сделки, вида и условий оплаты, региона поставки, а также других дополнительных факторов.

Цены приведены в рублях (с НДС), дата: 05/08/2016 при курсе 1 доллара США = 66.39

<b>№</b> п/п	Код	Основные характеристики аппаратной части	Цена за штуку		
Аппаратная часть:					
	Devlink ®-	RS-232, 485 (2+4), Ethernet (1), дискретные вх. (6)	33984		
2	Devlink ®- P200-X-GUO- 241-D-4	GSM, RS-232, 485 (2+4), Ethernet (1), дискретные вх. (6)	35872		

## GSM антенна:

Nº	Код	Код Наименование Цена за шту	
1	AR001-G08-L	GSM антенна	354

## Выносные GSM антенны:

Nº	Код	Наименование	Цена за штуку		
1	ANT GSM ESG-GSM-05 SMA-M 3M	выносная GSM антенна	1 357		
2	ANT GSM GSM900-I03C SMA-M 3M	выносная GSM антенна	1 121		
**Базовый состав ПО включает:					

- -базовый модуль;
- -драйвер самодиагностики;
- -драйвер МЭК 60870-5-104(КП);
- -драйвер МЭК 60870-5-101(КП/ПУ);
- -драйвер MODBUS TCP (клиент сервер);
- -драйвер MODBUS RTU (клиент сервер);
- -драйверэлектросчетчика Меркурий-230;
- -набор документации;

## Дополнительные опции программного обеспечения (драйверы):

Nº ⊓/⊓	Код	Наименование драйвера	Цена за единицу за подключаемое устройство					
			за 1	за 2	за 3	за 4	за 5	за 6 и >
			% от стоимости за одно устройство					
			100%	95%	90%	85%	80%	75%
1	DRVDL301	Pecypc UF2	14042	13393	12685	11977	11269	10561
2	DRVDL302	Pecypc UF2M(C)	14042	13393	12685	11977	11269	10561
3	DRVDL306	Ресурс ПКЭ 1.х (стандартный прибор)	11269	10738	10148	9617	9027	8496
4	DRVDL307	Ресурс ПКЭ 2.х (двухфидерный прибор)	15753	14968	14219	13393	12626	11859

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54