

ИНН 5402531392, КПП 540201001
р/с 40702810613000000557
в ОАО «Новосибирский
муниципальный банк», г. Новосибирск
к/с 30101810300000000825
БИК 045004825

Генеральный директор

Ю.М. Алексеенко

Ценовая политика ЗАО «РиМ Торговый Дом» на 2014 год

| № п/п | Тип прибора учета | Функциональные особенности | | Ценовая политика, руб. с НДС |
|--|--|--|--|------------------------------|
| <p>1. Интеллектуальные приборы учета электроэнергии (ИПУЭ) (ГОСТ Р 52322-2005, 52323-2005, 52425-2005 и др.) Соответствуют требованиям Приказа Минэнерго РФ №86 от 22.03.2011 г. "Об утверждении Методических рекомендаций по техническим характеристикам систем и приборов учета электроэнергии на основе технологий интеллектуального учета"</p> <p>Функциональные характеристики приборов учета:</p> <ul style="list-style-type: none">• Учет активной и реактивной электроэнергии;• Ведение архивов учтенной электроэнергии – активной, реактивной (емкостной и индуктивной), P_{max} : «Суточный архив» – 186 суток, «Месячный архив» – 36 месяцев;• Измерение - мощности, активной, реактивной и полной, тока, напряжения, частоты сети, удельной энергии потерь в цепи тока, коэффициента реактивной мощности цепи ($tg \varphi$), коэффициента мощности ($cos \varphi$);• Контроль показателей качества электроэнергии по установившемуся отклонению напряжения ΔU_i и отклонению частоты Δf (по ГОСТ 13109-97);• Управление нагрузкой или учет ампер-часов (для счетчиков без функции управления нагрузкой) при обрыве нулевого провода;• Журналы: профилей мощности, показателей качества электроэнергии, тамперных событий;• Функция "Стоп-кадр" для оперативного определения балансов на заданное время, при работе в АИИС КУЭ;• Устойчивость к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям. | | | | |
| 1. 1. Однофазные ИПУЭ для абонентов частного сектора с защитой от хищений электроэнергии | | | | |
| 1 | РиМ 189.01.ВК1 (Счетчик однофазный на опору) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 220 (230В); Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 1 прокалывающий зажим (Slw 11.1). | | <ul style="list-style-type: none">• Отдельный учет при превышении лимита мощности.• Защита от несанкционированного потребления электроэнергии.• Учет ампер-часов при обрыве нулевого провода | 5 417,00р. |
| 2 | РиМ 189.01.ВК2 (Счетчик однофазный на опору) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 220 (230В); Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 2 прокалывающих зажима. | Ближайший аналог РиМ 109.01 | | 5 523,00р. |
| 3 | РиМ 189.01.ВК3 (Счетчик РиМ 189.01 + Дистанц. дисплей РиМ 040.03) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 220В (230В); Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 2 прокалывающих зажима. | Ближайший аналог РиМ 114.01, РиМ 586.01, СОЭБ-2ПДР | | 6 903,00р. |
| 4 | РиМ 189.01.ВК4 (Счетчик РиМ 189.01 + Дистанц. дисплей РиМ 040.03 - 01) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 220В (230В); Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); оптопорт; - 40...+70°С. В комплекте: 2 прокалывающих зажима. | Ближайший аналог РиМ 114.01, РиМ 586.01, СОЭБ-2ПДР | | 7 083,00р. |

| № п/п | Тип прибора учета | Функциональные особенности | | Цена дилер, руб. с НДС | Ценовая политика, руб. с НДС |
|-------|---|--|--|------------------------|------------------------------|
| 5 | <u>РиМ 189.02.ВК1</u> (Счетчик однофазный на опору) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 220В (230В); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 1 прокалывающий зажим (Sliw 11.1). | Ближайший аналог РиМ 109.02 | | | 6 266,00р. |
| 6 | <u>РиМ 189.02.ВК2</u> (Счетчик однофазный на опору) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 220В (230В); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 4 прокалывающих зажима; 1 анкерный зажим | Ближайший аналог РиМ 109.02 | | | 6 691,00р. |
| 7 | <u>РиМ 189.02.ВК3</u> (Счетчик РиМ 189.02 + Дистанц. дисплей РиМ 040.03) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 220В (230В); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 4 прокалывающих зажима; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 109.02 + ДД РиМ 040.02 | | | 8 072,00р. |
| 8 | <u>РиМ 189.02.ВК4</u> (Счетчик РиМ 189.02 + Дистанц. дисплей РиМ 040.03-01) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 220В (230В); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); оптопорт.; - 40...+70°С. В комплекте: 4 прокалывающих зажима; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 109.02 + ДД РиМ 040.02 | | | 8 284,00р. |
| 9 | <u>РиМ 189.03.ВК1</u> (Счетчик однофазный на опору) Класс точности (А): 1.0; Уном - 220В(230В); Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 1 прокалывающий зажим (Sliw 11.1). | Ближайший аналог РиМ 109.01 | <ul style="list-style-type: none"> • Функция управления нагрузкой (по заданному пороговому значению лимита мощности, при обрыве нулевого провода и по команде с верхнего уровня). • Защита от несанкционированного потребления электроэнергии. | | 5 204,00р. |
| 10 | <u>РиМ 189.03.ВК2</u> (Счетчик однофазный на опору) Класс точности (А): 1.0; Уном - 220В(230В); Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 2 прокалывающих зажима . | Ближайший аналог РиМ 109.01 | | | 5 310,00р. |
| 11 | <u>РиМ 189.03.ВК3</u> (Счетчик РиМ-189.03+ Дистанц. дисплей РиМ – 040.03) Класс точности (А): 1.0; Уном - 220В(230В); Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 2 прокалывающих зажима. | Ближайший аналог РиМ 114.01, РиМ 586.01, СОЭБ-2ПДР | | | 6 691,00р. |
| 12 | <u>РиМ 189.03.ВК4</u> (Счетчик РиМ 189.01+ Дистанц. дисплей РиМ 040.03-01) Класс точности (А): 1.0; Уном - 220В(230В); Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста);оптопорт; - 40...+70°С. В комплекте: 2 прокалывающих зажима. | Ближайший аналог РиМ 114.01, РиМ 586.01, СОЭБ-2ПДР | | | 6 903,00р. |

| № п/ п | Тип прибора учета | Функциональные особенности | | Цена дилер, руб. с НДС | Ценовая политика, руб. с НДС |
|--|--|---|--|---------------------------|------------------------------------|
| 13 | <u>РиМ 189.04.ВК1</u> (Счетчик однофазный на опору) Класс точности (А): 1.0; Уном - 220В (230В); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 1 прокалывающий зажим (Sliv 11.1). | Ближайший аналог РиМ 109.02 | <ul style="list-style-type: none">Функция управления нагрузкой (по заданному пороговому значению лимита мощности и по команде с верхнего уровня).Защита от несанкционированного потребления электроэнергии. | | 6 054,00р. |
| 14 | <u>РиМ 189.04.ВК2</u> (Счетчик однофазный на опору) Класс точности (А): 1.0; Уном - 220В (230В); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 4 прокалывающих зажима; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 109.02 | | | 6 479,00р. |
| 15 | <u>РиМ 189.04.ВК3</u> (Счетчик РиМ-189.04 + Дистанц. дисплей РиМ – 040.03) Класс точности (А): 1.0; Уном - 220В(230В); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 4 прокалывающих зажима; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 109.02 + ДД РиМ 040.02 | | | 7 859,00р. |
| 16 | <u>РиМ 189.04.ВК4</u> (Счетчик РиМ-189.04 + Дистанц. дисплей РиМ – 040.03-01) Класс точности (А): 1.0; Уном - 220В(230В); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); оптопорт.; - 40...+70°С. В комплекте: 4 прокалывающих зажима; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 109.02 + ДД РиМ 040.02 | | | 10 911,63р. |
| 1.2. Однофазные ИПУЭ для абонентов коммунального сектора | | | | | |
| 17 | <u>РиМ 289.01</u> Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 220В (230В); Ином (макс) - 5 (100)А, 8 тарифов, встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); RS-485, оптопорт; - 40...+70°С. | Ближайший аналог РиМ-185.01, СОЭБ 2ПС-65 | <ul style="list-style-type: none">Отдельный учет при превышении лимита мощности.Электронная пломба.Цветной дисплей | | 4 992,00р. |
| 18 | <u>РиМ 289.02</u> Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 220В (230В); Ином (макс) - 5 (80)А, 8 тарифов, встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); RS-485, оптопорт; 3 дискретных входа; - 40...+70°С. | Ближайший аналог РиМ-185.01, СОЭБ 2ПС-65 | <ul style="list-style-type: none">Функция управления нагрузкой (по заданному пороговому значению лимита мощности и по команде с верхнего уровня).Электронная пломба.Измерение в фазном и нулевом проводеЦветной дисплей | | 5 841,00р. |
| 19 | <u>РиМ 289.03</u> Класс точности (А): 1.0; Уном - 220В(230В); Ином (макс) - 5 (100)А, 8 тарифов, встроенные приемо-передатчик по RF (функция ретранслятора); RS-485, оптопорт; - 40...+70°С. | Ближайший аналог РиМ-185.01, СОЭБ 2ПС-65 | <ul style="list-style-type: none">Отдельный учет при превышении лимита мощности.Электронная пломба. | | 4 461,00р. |
| 20 | <u>РиМ 289.04</u> Класс точности (А): 1.0; Уном - 220В(230В); Ином (макс) - 5 (80)А, 8 тарифов, встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); RS-485, оптопорт; - 40...+70°С. | Ближайший аналог РиМ-185.01, СОЭБ 2ПС-65 | <ul style="list-style-type: none">Функция управления нагрузкой (по заданному пороговому значению лимита мощности и по команде с верхнего уровня).Электронная пломба. | | 5 098,00р. |

| № п/п | Тип прибора учета | Функциональные особенности | | Цена дилер, руб. с НДС | Ценовая политика, руб. с НДС |
|---|--|--|--|------------------------|------------------------------|
| 1.3. Трехфазные ИПУЭ для абонентов частного сектора с защитой от хищений электроэнергии | | | | | |
| 21 | <u>РиМ 489.01.ВК1</u> (Счетчик трехфазный на опору) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 3х220(230)/380(400); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. Без крепежной арматуры. | Ближайший аналог 3 шт. РиМ-109.01. | | | 12 744,00р. |
| 22 | <u>РиМ 489.01.ВК2</u> (Счетчик трехфазный на опору) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 3х220(230)/380(400); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 5 прокалывающих зажимов; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог 3 шт. РиМ-109.01. | | | 13 488,00р. |
| 23 | <u>РиМ 489.01.ВК3</u> (Счетчик РиМ 489.01 + Дистанц. дисплей РиМ 040.03) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 3х220(230)/380(400);Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 5 прокалывающих зажимов; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 789.01, СТЭБ-04Н/1-ЗДР | | | 14 868,00р. |
| 24 | <u>РиМ 489.01.ВК4</u> (Счетчик РиМ 489.01 + Дистанц. дисплей РиМ 040.03-01) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 3х220(230)/380(400);Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста);оптопорт; минус 40...+70°С. В комплекте: 5 прокалывающих зажимов; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 789.01, СТЭБ-04Н/1-ЗДР | | | 15 081,00р. |
| 25 | <u>РиМ 489.01.ВК5</u> (Счетчик РиМ 489.01 + Дистанц. дисплей РиМ 040.03-02) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 3х220(230)/380(400); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста);оптопорт; дискретный вход – 2шт.;дискретный выход – 2шт.; - 40...+70°С. В комплекте: 5 прокалывающих зажимов; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 789.01, СТЭБ-04Н/1-ЗДР | | | 16 674,00р. |

| № п/п | Тип прибора учета | Функциональные особенности | | Цена дилер, руб. с НДС | Ценовая политика, руб. с НДС |
|-------|---|--|--|------------------------|------------------------------|
| 26 | РиМ 489.02.ВК1 (Счетчик трехфазный на опору) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 3х220(230)/380(400);Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. Без крепежной арматуры. | Ближайший аналог РиМ 789.01, СТЭБ-04Н/1-ЗДР | | | 14 231,00р. |
| 27 | РиМ 489.02.ВК2 (Счетчик трехфазный на опору) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 3х220(230)/380(400);Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 5 прокалывающих зажимов; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 789.01, СТЭБ-04Н/1-ЗДР | | | 14 868,00р. |
| 28 | РиМ 489.02.ВК3 (Счетчик РиМ 489.02 + Дистанц. дисплей РиМ 040.03) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0;Уном - 3х220(230)/380(400);Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); - 40...+70°С. В комплекте: 5 прокалывающих зажимов; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 789.01, СТЭБ-04Н/1-ЗДР | | | 16 249,00р. |
| 29 | РиМ 489.02.ВК4 (Счетчик РиМ 489.02 + Дистанц. дисплей РиМ 040.03-01) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 3х220(230)/380(400);Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста);оптопорт; - 40...+70°С В комплекте: 5 прокалывающих зажимов; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 789.01, СТЭБ-04Н/1-ЗДР | | | 16 461,00р. |
| 30 | РиМ 489.02.ВК5 (Счетчик РиМ 489.02 + Дистанц. дисплей РиМ 040.03-02) Класс точности (А/Р): 1.0/2.0; Уном - 3х220(230)/380(400); Ином (макс) - 5 (80)А; 8 тарифов; встроенные приемо-передатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста);оптопорт; дискретный вход – 2шт.;дискретный выход – 2шт.; - 40...+70°С. В комплекте: 5 прокалывающих зажимов; 1 анкерный зажим. | Ближайший аналог РиМ 789.01, СТЭБ-04Н/1-ЗДР | | | 21 824,69р. |

| № п/ п | Тип прибора учета | Функциональные особенности | | Цена дилер, руб. с НДС | Ценовая политика, руб. с НДС |
|---|---|-------------------------------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| 1.4. Трехфазные ИПУЭ для ВРУ домов, ТП, абонентов промышленного сектора | | | | | |
| 31 | <u>РиМ 489.03</u> Класс точности (А/Р) 0,5S/1,0; Уном - 3х220(230)/380(400); Ином (макс) - 5 (7,5)А; 8 тарифов; встроенные приемопередатчики по RF и PLC (функция ретранслятора и радиомоста); RS-485 и оптопорт; дискретный вход – 2шт.;дискретный выход – 2шт.; (протокол - открытый, DLMS/COSEM); 40...+70°С. | Ближайший аналог СТЭБ-04Н-7,5-3С | < | | |

| № п/п | Тип прибора учета | Функциональные особенности | Цена дилер, руб. с НДС | Ценовая политика, руб. с НДС |
|---|---|--|------------------------|------------------------------|
| 36 | <u>РиМ 889.00</u> Класс точности (А/Р): 0,2S/0,5S; Уном - 57,7/100В; Ином (макс) – 5(7,5)А; 8 тарифов; RS-485, IrDA (для подкл. коммуникаторов); -40...+55°С. | | | 17 991,00р. |
| 37 | <u>РиМ 889.01</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном - 57,7/100В; Ином (макс) – 5 (7,5)А; 8 тарифов; RS-485, IrDA (для подкл. коммуникаторов); -40...+55°С. | | | 14 391,00р. |
| 38 | <u>РиМ 889.02</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном - 220/380В; Ином (макс) – 5 (7,5)А; 8 тарифов; RS-485, IrDA (для подкл. коммуникаторов); -40...+55°С. | | | 14 391,00р. |
| 39 | <u>РиМ 889.10</u> Класс точности (А/Р): 0,2S/0,5S; Уном - 57,7/100В; Ином (макс) – 5(7,5)А; 8 тарифов; RS-485, IrDA (для подкл. коммуникаторов); -55...+55°С. | | | 20 709,00р. |
| 40 | <u>РиМ-889.11</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном - 57,7/100В; Ином (макс) – 5 (7,5)А; 8 тарифов; RS-485, IrDA (для подкл. коммуникаторов); -55...+55°С. | | | 17 736,00р. |
| 41 | <u>РиМ 889.12</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном - 220/380В; Ином (макс)– 5 (7,5)А; 8 тарифов; RS-485, IrDA (для подкл. коммуникаторов); -55...+55°С. | <ul style="list-style-type: none"> • Направление учета электроэнергии – импорт/экспорт. • Повышенный класс точности. • Расширенный температурный диапазон эксплуатации (для счетчиков РиМ-889.10 – РиМ-889.12). • Возможность подключения дополнительных модулей проводной и беспроводной связи. | | 17 736,00р. |
| 2. Счетчики электроэнергии (ГОСТ Р 52322-2005) Функциональные характеристики приборов учета: <ul style="list-style-type: none"> • Функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на заданное время при работе в АИИС КУЭ. • Отдельный учет при превышении лимита мощности. • Фиксация максимальной мощности. • Устойчивость к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям. | | | | |
| 2.1. Однофазные счетчики для абонентов частного сектора с защитой от хищений электроэнергии | | | | |
| 42 | <u>РиМ 109.01</u> Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (100)А, Уном - 220В, 1 тариф. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по RF и PLC. В комплекте: 1 прокалывающий зажим (Sliw 11.1). | | | 4 833,00р. |
| 43 | <u>РиМ 109.01</u> Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (100)А, Уном - 220В, 1 тариф. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по RF и PLC. В комплекте: 2 прокалывающий зажима. | | | 4 939,00р. |
| 44 | <u>РиМ 109.02</u> Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (80)А, Уном - 220В, 1 тариф. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по RF и PLC. В комплекте: 1 прокалывающий зажим (Sliw 11.1). | | | 5 151,00р. |
| 45 | <u>РиМ 109.02</u> Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (80)А, Уном - 220В, 1 тариф. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по RF и PLC. В комплекте: 3 прокалывающий зажима, 1 анкерный зажим | | | 5 576,00р. |

| № п/п | Тип прибора учета | Функциональные особенности | Цена дилер, руб. с НДС | Ценовая политика, руб. с НДС |
|--|--|---|------------------------|------------------------------|
| 46 | <u>РиМ 114.01</u> (РиМ 109.01 + Дистанц. дисплей РиМ – 040.02) Класс точности - 1; Уном – 220В; Ином (макс) - 5 (100)А, 1тариф. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по RF и PLC. | <ul style="list-style-type: none"> • Защита от несанкционированного потребления электроэнергии. • "ДД – дистанционный дисплей" - отображает информацию о потреблении ДДМ, а так же о договорной и лимитированной мощности (для счетчика РиМ-114.01). • Фиксация максимальной мощности (для счетчика РиМ-515.01; РиМ-532.01; РиМ-586.01). | | 6 372,00р. |
| 47 | <u>РиМ 515.01</u> (РиМ 109.01 + Базовый блок) Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (80)А, Уном - 220В, 1 тариф. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по RF и PLC. | | | 7 434,00р. |
| 48 | <u>РиМ 532.01</u> (РиМ 109.01 + Базовый блок) Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (80)А, Уном - 220В, RS-232, 3 тарифа. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по RF и PLC. Поставляется по предварительному заказу. | | | 9 558,00р. |
| 49 | <u>РиМ 586.01</u> (РиМ 109.01 + Базовый блок) Класс точности - 1; Ином (макс) -5 (80)А, Уном - 220В, RS-232, 8 тарифов. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по RF и PLC. | | | 9 558,00р. |
| 50 | <u>РиМ 532.01</u> (Без датчика мощности) (ББ – базовый блок) | | | 4 620,00р. |
| 51 | <u>РиМ 586.01</u> (Без датчика мощности) (ББ – базовый блок) | | | 4 620,00р. |
| 2.2. Однофазные счетчики электроэнергии для абонентов коммунального сектора | | | | |
| 52 | <u>РиМ 115.02</u> Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (80)А, Уном - 220В, 1тариф. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по PLC. | <ul style="list-style-type: none"> • Фиксация максимальной мощности (для счетчика РиМ 185.01). | | 2 225,00р. |
| 53 | <u>РиМ 185.01</u> Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (80)А, RS-232, Уном - 220В, 8 тарифов. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по PLC. | | | 4 142,00р. |
| 2.3. Трехфазные счетчики для частного сектора с защитой от | | | | |
| 54 | <u>РиМ 614.01</u> (РиМ 109.01 (3шт.) + Дистанц. дисплей РиМ 040.02) Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (100)А, Уном - 3х220/380В, 1тариф. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по RF и PLC. | <ul style="list-style-type: none"> • Защита от несанкционированного потребления электроэнергии. • "ДД – дистанционный дисплей" - отображает информацию о потреблении ДДМ , а также о договорной и лимитированной мощности – для РиМ 614.01. • Фиксация максимальной мощности (для счетчика РиМ 789.01). | | 16 249,00р. |
| 55 | <u>РиМ 732.01</u> (РиМ 109.01 (3шт.) + Базовый блок) Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (80)А, Уном - 3х220/380В, 3 тарифа. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по RF и PLC. | | | 23 364,00р. |
| 56 | <u>РиМ 789.01</u> (РиМ 109.01 (3шт.) + Базовый блок) Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (80)А, Уном - 3х220/380В, 8 тарифов. Встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по RF и PLC. | | | 23 364,00р. |
| 57 | <u>РиМ 732.01</u> (Без датчика мощности) (ББ – базовый блок) | | | 8 496,00р. |
| 58 | <u>РиМ 789.01</u> (Без датчика мощности) (ББ – базовый блок) | | | 8 496,00р. |

| № п/ п | Тип прибора учета | Функциональные особенности | Цена дилер, руб. с НДС | Ценовая политика, руб. с НДС |
|---|---|---|---------------------------|------------------------------------|
| 2.4. Счетчики электроэнергии с радиоканалом | | | | |
| 59 | <u>РиМ 112.01</u> Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (65)А; Уном - 220В; 1тариф, RF, измеритель шунт. | • Удаленный сбор данных по радиоканалу. | | 2 124,00р. |
| 60 | <u>РиМ 432.01</u> Класс точности - 1; Ином (макс) - 5 (7,5)А; Уном - 3х220/380В; 3 тарифа; RF; RS-485. | • Журнал профилей мощности. | | 8 496,00р. |
| 3. Оборудование АИИС КУЭ РМС 2150 | | | | |
| 61 | <u>РиМ 040.02</u> Дистанционный дисплей для счетчиков РиМ109.XX; | • Инд. дисплей абонента для отображения данных со счетчика и управления коммутацией нагрузки. | | 1 593,00р. |
| 62 | <u>РиМ 040.03</u> Дистанционный дисплей для счетчиков РиМ 189.XX; РиМ 489.01, РиМ 489.02; | • Инд. дисплей абонента для отображения данных со счетчика и управления коммутацией нагрузки. | | 1 593,00р. |
| 63 | <u>РиМ 040.03-01</u> Дистанционный дисплей с оптопортом для счетчиков РиМ 189.XX; РиМ489.01; РиМ489.02; | • Инд. дисплей абонента для отображения данных со счетчика и управления коммутацией нагрузки. | | 1 806,00р. |
| 64 | <u>РиМ 040.03-02</u> Дистанционный дисплей для стационарной установки у абонента с оптопортом, дискретными входами/выходами и встроенным приемопередатчиком по RF (для счетчиков РиМ 489.01, РиМ 489.02); | • Инд. дисплей абонента для отображения данных со счетчика и управления коммутацией нагрузки. | | 3 399,00р. |
| 65 | <u>РиМ 011.01</u> Коммуникатор с двумя независимыми каналами RS-485 (для счет. РиМ 889.XX); | • Организация связи по интерфейсу RS-485 | | 10 620,00р. |
| 67 | <u>РиМ 071.01</u> GSM коммуникатор, с отд. каналом RS-485 (подкл. до 32 счетчиков); протокол: открытый . Конструктив – безкорпусной (для РиМ 889.XX). | • Организация связи по GSM каналу. | | 9 718,00р. |
| 68 | <u>РиМ 071.02</u> GSM модем (на одну SIM-карту) , с отд. каналом RS-485 (подкл. до 32 счетчиков); протокол: открытый . Конструктив – в закрытом корпусе. | • Организация связи по GSM каналу. | | 10 620,00р. |
| 69 | <u>РиМ 071.03</u> GSM коммуникатор (на две SIM-карты), с отд. каналом RS-485 (подкл. до 32 счетчиков); протокол: открытый. Конструктив – безкорпусной (для РиМ 889.XX) | Организация связи по GSM каналу. | | 11 151,00р. |
| 70 | <u>РиМ 071.04</u> GSM модем (на две SIM-карты), с отд. каналом RS-485 (подкл. до 32 счетчиков); протокол: открытый. Конструктив – в закрытом корпусе. | •Организация связи по GSM каналу. | | 12 213,00р. |
| 71 | <u>РиМ 099.01-01</u> Терминал мобильный | • Для пуско-наладки, дистанционного сбора, обработки и хранения показаний со счетчиков. | | 44 923,00р. |
| 72 | <u>РиМ 099.01-03</u> Терминал мобильный (технологический) | • Аналог РиМ 099.01-01 с доп. модулем GSM/GPRS связи и осциллографом. | | 71 473,00р. |
| 73 | <u>РиМ 099.01-08</u> Минимальный комплект для терминала мобильного | • Комплект модулей связи USB/PLC, USB/RF, RS-232/RS-485. | | 13 901,00р. |
| 74 | <u>РиМ 099.02</u> Маршрутизатор каналов связи (МКС – ИВКЭ) в комплекте с монтажным устройством для МКС РиМ-000.01). | • Устройство сбора и передачи данных со счетчиков на верхний уровень. | | 75 361,88р. |

| № п/ п | Тип прибора учета | Функциональные особенности | Цена дилер, руб. с НДС | Ценовая политика, руб. с НДС |
|---|--|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 4. Приборы учета и оборудование АИИС КУЭ марки "СОЭБ", "СТЭБ" * | | | | |
| 75 | <u>СОЭБ-2ПДР-65</u> | | | 6 372,00р. |
| 76 | <u>СОЭБ-2ПР-65</u> | | | 3 505,00р. |
| 77 | <u>СТЭБ-04Н/1-ЗДР</u> | | | 16 461,00р. |
| 78 | <u>СТЭБ-04Н/1-80-ДР (продажа остатков)</u> | | | 11 789,00р. |
| 79 | <u>СТЭБ-04Н/1-3-Р</u> | | | 8 178,00р. |
| 80 | <u>Дополнительный датчик мощности (ДДМ-02)</u> | | | 2 868,00р. |
| 81 | <u>СТЭБ-04Н-7,5-ЗС</u> | | | 8 603,00р. |
| 82 | <u>СТЭБ-04Н-100-ЗС</u> | | | 8 603,00р. |
| 83 | <u>Ретранслятор PLM РМ 055.03</u> | | | 4 248,00р. |
| 84 | <u>Конвертор RS 485-PLC РМ 015.01</u> | | | 5 204,00р. |
| 85 | <u>Концентратор RS 485-PLC РМ 015.02</u> накопление, обмен данными с устройствами по интерфейсу RS-485 и силовой сети | | | 5 204,00р. |
| 86 | <u>Концентратор R-PLC РМ 025.03</u> | | | 5 310,00р. |
| 87 | <u>Конвертор RS 485-PLC РМ 015.03</u> | | | 5 204,00р. |
| 88 | <u>Конвертор USB-RF РИМ 043.01</u> | | | 4 779,00р. |
| 89 | <u>Конвертер USB-RS232/RS485 РИМ 093.01</u> | | | 4 779,00р. |
| 90 | <u>Мост PLC-R РМ 054.03</u> | | | 5 310,00р. |
| 91 | <u>Радиоудлинитель РМ 012.01</u> | | | 4 779,00р. |
| 92 | <u>Радиоудлинитель РМ 062.01</u> | | | 4 779,00р. |
| 93 | <u>Ридер RMPM-2055 РКЧ</u> | | | 42 480,00р. |

*Со 2 июля 2012 года будет прекращен прием заявок на данное оборудование, поставки осуществляются только по спец. заказу

Транспортные расходы в стоимость продукции не входят