

Ценовая политика с 1 квартала 2025г

**На приборы учёта электроэнергии, на основное и вспомогательное оборудование для создания систем АСКУЭ.
г. Караганда, ул.Кузембаева 46/2 тел/факс: (7212) 452260; <http://www.ekas.kz>**

№	Наименование продукции	Цена, тенге (с НДС)	
		Опт	Розница
Аппаратно-программные средства с одним каналом передачи данных (RF или PLC-2)			
1	РИМ 181.02-К (аналог ЭЛИТ-РМ/1) однофазный; 220В; 5-65А; RS-232 (служебный); радиоканал, 3 тарифа;	20 160	22 400
2	РИМ 489.11-К(аналог СТЭБ-04Н-7.5-3С), трехфазный, 3х220/380В; 5-10А; до 8 тарифов; RS-485; PLC; косвенного вкл.	67 200	80 640
3	РИМ 489.12-К (аналог СТЭБ-04Н-100-3С), трехфазный, 3х220/380В; 5-100А; до 8 тарифов; RS-485; PLC; прямого вкл.	67 200	80 640
4	Ридер мобильный РМРМ 2055 РКЧ (несущая частота 433,92 МГц, мощность не более 10 мВт, база хранения информации до 7500 приборов)	371 840	371 840
Счетчики по технология PLC-2 плюс (два параллельных канала передачи данных PLC+RF)			
5	РиМ - 189.11 (Счётчик на опору) Актив/реактив, класс точности – 1,0/2,0; Номинальный (максимальный) ток - 5 (100)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемопередатчик и ретранслятор по радиоканалу и PLC, отдельный учет при превышении лимита мощности, предотвращение всех видов хищений, -40...+70С	69 440	76 440
6	РиМ -189.12 (Счётчик на опору) Актив/реактив, класс точности – 1,0/2,0; Номинальный (максимальный) ток - 5 (80)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемопередатчик и ретранслятор по радиоканалу и PLC, отдельный учет при превышении лимита мощности, предотвращение всех видов хищений, -40...+70С. Возможностью включения/отключения как при превышении лимита мощности, так и по заданию с верхнего уровня (при работе в АИИС КУЭ).	82 320	90 552
7	РиМ - 189.13 (Счётчик на опору) Актив, класс точности – 1,0; Номинальный (максимальный) ток - 5 (100)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемопередатчик и ретранслятор по радиоканалу и PLC, отдельный учет при превышении лимита мощности, предотвращение всех видов хищений-40...+70С,	69 440	76 440
8	РиМ - 189.14 (Счётчик на опору) Актив, класс точности – 1,0; Номинальный (максимальный) ток - 5 (80)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемопередатчик и ретранслятор по радиоканалу и PLC, отдельный учет при превышении лимита мощности, предотвращение всех видов хищений, -40...+70С. Возможностью включения/отключения как при превышении лимита мощности, так и по заданию с верхнего уровня (при работе в АИИС КУЭ).	82 320	90 552
9	РиМ - 489.19 (Счётчик на опору) Актив/реактив, класс точности – 1,0/2,0; Ном. Напряжение – 3х230/400В; Ном. (макс.) ток - 5 (100)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по радиоканалу и PLC, отдельный учет превышения лимита мощности, защита от хищений: -40...+70С.	131 040	138 320
10	РиМ - 489.18 (Счётчик на опору) Актив/реактив, класс точности – 1,0/2,0; Ном. Напряжение – 3х230/400В; Ном. (макс.) ток - 5 (100)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по радиоканалу и PLC, отдельный учет превышения лимита мощности, защита от хищений: -40...+70С. Возможностью включения/отключения как при превышении лимита мощности, так и по заданию с верхнего уровня (при работе в АИИС КУЭ) через встроенное реле отключения.	141 120	155 120
11	РиМ - 489.13-К (аналог РиМ 489.13) Актив/реактив, класс точности – 0,5S/I,0; Ном. Напряжение – 3х230/400В; Ном. (макс.) ток - 5 (7,5)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по радиоканалу и PLC, отдельный учет превышения лимита мощности, защита от хищений; -40...+70С. Датчик магнитного поля.	112 000	123 200
12	РиМ - 489.14-К (аналог РиМ 489.14) Актив/реактив, класс точности – 1,0/2,0; Ном. Напряжение – 3х230/400В; Ном. (макс.) ток - 5 (80)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по радиоканалу и PLC, отдельный учет превышения лимита мощности, защита от хищений; -40...+70С. Датчик магнитного поля. Возможностью включения/отключения как при превышении лимита мощности, так и по заданию с верхнего уровня (при работе в АИИС КУЭ)	145 600	162 400
13	РиМ - 489.15-К (аналог РиМ 489.15) Актив/реактив, класс точности – 0,5/1,0; Ном. Напряжение – 3х230/400В; Ном. (макс.) ток - 5 (7,5)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по радиоканалу и PLC, отдельный учет превышения лимита мощности, защита от хищений; -40...+70С. Датчик магнитного поля. Возможностью включения/отключения как при превышении лимита мощности, так и по заданию с верхнего уровня (при работе в АИИС КУЭ) через встроенное реле управления	112 000	123 200
14	РиМ - 489.16-К (аналог РиМ 489.16) Актив/реактив, класс точности – 1,0/2,0; Ном. Напряжение – 3х230/400В; Ном. (макс.) ток - 5 (100)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по радиоканалу и PLC, отдельный учет превышения лимита мощности, защита от хищений; -40...+70С. Датчик магнитного поля.	131 040	138 320

15	РиМ - 489.17-К (аналог РиМ 489.17) Актив/реактив, класс точности – 0,5/1,0; Ном. Напряжение – 3х57,7/100В; Ном. (макс.) ток - 5 (7,5)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по радиоканалу, отдельный учет превышения лимита мощности, защита от хищения; -40...+70С. Возможностью включения/отключения как при превышении лимита мощности, так и по заданию с верхнего уровня (при работе в АИИС КУЭ) через встроенное реле управления. Датчик магнитного поля.	100 800	110 880
----	---	---------	---------

Счётчики классического исполнения линейки 2Х со встроенным радиоканалом 868 МГц и отсеком под дополнительные модемы

16	РиМ 289.24 ВК0; 2G или 4G Актив/реактив, класс точности – 1,0/1,0; Ном. Напряжение – 230В; Ном. (макс.) ток - 5 (100)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемопередатчик по радиоканалу RF 868 МГц, отсек для установки интерфейсного модуля коммуникатора (PLC, GSM и т.д.), замена элемента питания без нарушения пломбы поверителя, отдельный учет превышения лимита мощности, защита от хищения; -40...+70С. СПОДЭС (DLMS/COSEM). Возможностью включения/отключения как при превышении лимита мощности, так и по заданию с верхнего уровня (при работе в АИИС КУЭ)	62 160 ВК0 71 680 ВК2G 81 200 ВК4G	69 440 ВК0 75 600 ВК2G 85 260 ВК4G
17	РиМ 489.24 ВК0; 2G или 4G Актив/реактив, класс точности – 1,0/2,0; Ном. Напряжение – 3х230/400В; Ном. (макс.) ток - 5 (100)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемопередатчик по радиоканалу RF 868 МГц, отсек для установки интерфейсного модуля коммуникатора (PLC, GSM и т.д.), замена элемента питания без нарушения пломбы поверителя, отдельный учет превышения лимита мощности, защита от хищения; -40...+70С. СПОДЭС (DLMS/COSEM). Возможностью включения/отключения как при превышении лимита мощности, так и по заданию с верхнего уровня (при работе в АИИС КУЭ)	103 740 ВК0 112 000 ВК2G 123 200 ВК4G	109 200 ВК0 117 600 ВК2G 129 360 ВК4G
18	РиМ 489.30 ВК0; 2G или 4G Актив/реактив, класс точности – 0,5S/1,0; Ном. Напряжение – 3х230/400В; Ном. (макс.) ток - 5 (10)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемопередатчик по радиоканалу RF 868 МГц, отсек для установки интерфейсного модуля коммуникатора (PLC, GSM и т.д.), замена элемента питания без нарушения пломбы поверителя, отдельный учет превышения лимита мощности, защита от хищения; -40...+70С. СПОДЭС (DLMS/COSEM).	96 320 ВК0 103 600 ВК2G 114 800 ВК4G	106 400 ВК0 108 780 ВК2G 120 540 ВК4G
19	РиМ 489.32 ВК0; 2G или 4G Актив/реактив, класс точности – 0,5S/1,0; Ном. Напряжение – 3х57,7/100В; Ном. (макс.) ток - 5 (10)А, 8 тарифов, функция "стоп-кадр" для оперативного определения балансов на нужное время (при работе в АИИС КУЭ), встроенный приемопередатчик по радиоканалу RF 868 МГц, отсек для установки интерфейсного модуля коммуникатора (PLC, GSM и т.д.), замена элемента питания без нарушения пломбы, отдельный учет превышения лимита мощности, защита от хищения; -40...+70С. СПОДЭС (DLMS/COSEM).	103 600 ВК0 114 800 ВК2G 123 200 ВК4G	108 780 ВК0 120 540 ВК2G 129 360 ВК4G

Счётчики для коммунального сектора с передачей данных по PLC-2

20	РиМ-181.03-К Актив, класс точности 1,0; Напряжение – 220В, Ном. (макс) ток – 5 (80)А, 8 тарифов, RS-485, оптопорт, -40...+70С, . встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по PLC.	38 080	42 000
21	РиМ-181.04-К Актив, класс точности 1,0; Напряжение – 220В, Ном. (макс) ток – 5 (80)А, 8 тарифов, RS-485, оптопорт, -40...+70С, встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по PLC. Возможностью включения/отключения как при превышении лимита мощности, так и по заданию с верхнего уровня (при работе в АИИС КУЭ)	42 000	46 200
22	РиМ-181.07-К Актив/реактив, класс точности 1,0/2,0; Напряжение – 220В, Ном. (макс) ток – 5 (80)А, 8 тарифов, RS-485, оптопорт, -40...+70С, . встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по PLC.	44 800	49 280
23	РиМ-181.08-К Актив/реактив, класс точности 1,0/2,0; Напряжение – 220В, Ном. (макс) ток – 5 (80)А, 8 тарифов, RS-485, оптопорт, -40...+70С, встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по PLC. Возможностью включения/отключения как при превышении лимита мощности, так и по заданию с верхнего уровня (при работе в АИИС КУЭ)	50 400	55 440
24	РиМ-181.10-К (аналог РиМ - 289.02) Актив/реактив, класс точности 1,0/2,0; Напряжение – 220В, Ном. (макс) ток – 5 (80)А, 8 тарифов, RS-485, оптопорт, встроенный приемо-передатчик и ретранслятор по радиоканалу и PLC, отдельный учет превышения лимита мощности, -40...+70С. Возможностью включения/отключения как при превышении лимита мощности, так и по заданию с верхнего уровня (при работе в АИИС КУЭ)	53 200	59 360

Высоковольтные счётчики

25	РиМ – 384.01/2 с УЗПН (состоит из 1-Ф ДИЭ – 2шт; ДД РиМ – 040.03-12 – 1шт) Класс точности (A/P) 0,5S/1,0; Номинальный (максимальный ток) - 20 (100)А; Номинальное напряжение 6 кВ; 8 тарифов; направление учета - импорт/экспорт; , встроенный приемо-передатчик по радиоканалу; встроенный GSM/GPRS модем на 4 SIM-карты; - 40...+55°C; Журналы: годовой, месячный, суточный; профиль нагрузки и напряжения; событие по tg φ ; качества сети; коррекции и нарушения пломбы, включения и выключения. СПОДЭС (DLMS/COSEM).	2 688 000
26	РиМ – 384.02/2 с УЗПН (состоит из 1-Ф ДИЭ – 2шт; ДД РиМ – 040.03-12 – 1шт) Класс точности (A/P) 0,5S/1,0; Номинальный (максимальный ток) - 20 (100)А; Номинальное напряжение 10 кВ; 8 тарифов; направление учета - импорт/экспорт; , встроенный приемо-передатчик по радиоканалу; встроенный GSM/GPRS модем на 4 SIM-карты; - 40...+55°C; Журналы: годовой, месячный, суточный; профиль нагрузки и напряжения; событие по tg φ ; качества сети; коррекции и нарушения пломбы, включения и выключения. СПОДЭС (DLMS/COSEM).	2 688 000
27	РиМ – 384.03/2 с УЗПН (состоит из 1-Ф ДИЭ – 2шт; ДД РиМ – 040.03-12 – 1шт) Класс точности (A/P) 0,5S/1,0; Номинальный (максимальный ток) - 20 (200)А; Номинальное напряжение 6 кВ; 8 тарифов; направление учета - импорт/экспорт; , встроенный приемо-передатчик по радиоканалу; встроенный GSM/GPRS модем на 4 SIM-карты; - 40...+55°C; Журналы: годовой, месячный, суточный; профиль нагрузки и напряжения; событие по tg φ ; качества сети; коррекции и нарушения пломбы, включения и выключения. СПОДЭС (DLMS/COSEM).	2 772 000

28	РиМ – 384.04/2 с УЗПН (состоит из 1-ф ДИЭ – 2шт; ДД РиМ – 040.03-12 – 1шт) Класс точности (А/Р) 0,5S/I,0; Номинальный (максимальный ток) - 20 (200)А; Номинальное напряжение 10 кВ; 8 тарифов; направление учета - импорт/экспорт;), встроенный приемо-передатчик по радиоканалу; встроенный GSM/GPRS модем на 4 SIM-карты; - 40...+55°C; Журналы: годовой, месячный, суточный; профиль нагрузки и напряжения; событие по tg φ ; качества сети; коррекции и нарушения пломбы, включения и выключения. СПОДЭС (DLMS/COSEM).	2 772 000
29	РиМ – 389.01 (состоит из 1-ф ДИЭ – 2шт; Блок интерфейсный) Класс точности (А/Р) 0,5S/I,0; Номинальный (максимальный ток) - 10 (200)А; Номинальное напряжение 6-10 кВ; 8 тарифов; направление учета - импорт/экспорт;), встроенный приемо-передатчик по радиоканалу; встроенный GSM/GPRS модем; Журналы: годовой, месячный, суточный; профиль нагрузки и напряжения; событие по tg φ ; качества сети; коррекции, и пр.	Под заказ
30	РиМ – 389.01 (состоит из 1-ф ДИЭ – 2шт; Блок интерфейсный) с терминалом мобильным РиМ 099.01-09 Класс точности (А/Р) 0,5S/I,0; Номинальный (максимальный ток) - 10 (200)А; Номинальное напряжение 6-10 кВ; 8 тарифов; направление учета - импорт/экспорт;), встроенный приемо-передатчик по радиоканалу; встроенный GSM/GPRS модем; Журналы: годовой, месячный, суточный; профиль нагрузки и напряжения; событие по tg φ ; качества сети; коррекции и нарушения пломбы, включения и выключения. СПОДЭС (DLMS/COSEM).	Под заказ

Другие компоненты и услуги для АСКУЭ

31	РиМ 040.03 Пульт (дисплей) дистанционный для счетчика РиМ 189.xx; РиМ 489.xx;	7 840	7 840
32	РиМ-071.22 ВК1 -внешний GSM шлюз-коммуникатор (для счетчиков марки РиМ 889.XX; РИМ 181.XX; 289.XX; 489.13-17)	80 080	88 088
33	РиМ - 099.01-01 (Терминал мобильный)		Под заказ
34	РиМ - 099.01-08 (Минимальный комплект для терминала мобильного)	Под заказ	Под заказ
35	РиМ - 099.01-09 (Терминал мобильный для ПУ РиМ 384.xx)	Под заказ	Под заказ
36	Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с коммуникатором РиМ 017.01 (GSM),устройство монтажное РиМ 000.01, конвертор РиМ 019.01 (для линейки ПУ 1Х классика или сплит) или маршрутизатор РиМ 014.01 (для линейки ПУ 1Х исполнения сплит) или РиМ 014.22 (для линейки ПУ 2Х)	448 000	470 400

Шкафы устройств сбора и передачи данных, а также приборов учёта с GSM/GPRS-

37	Шкаф АСКУЭ (вариант 1 (А, Б, В) для внутренней установки в составе: маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с коммуникатором РиМ 017.01 (GSM), устройство монтажное РиМ 000.01, вар А конвертор РиМ 019.01 (для линейки ПУ 1Х классика или сплит), вар Б маршрутизатор РиМ 014.01 (для линейки ПУ 1Х исполнения сплит), вар В маршрутизатор РиМ 014.22 (для линейки ПУ 2Х), корпус защиты CZU-380 или шкаф металлический (размеры не менее 500x400x150).	478 800	502 740
38	Шкаф АСКУЭ (вариант 2 (А, Б, В) для внутренней и наружной установки в составе: маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с коммуникатором РиМ 017.01 (GSM), устройство монтажное РиМ 000.01, вар А конвертор РиМ 019.01 (для линейки ПУ 1Х классика или сплит), вар Б маршрутизатор РиМ 014.01 (для линейки ПУ 1Х исполнения сплит), вар В маршрутизатор РиМ 014.22 (для линейки ПУ 2Х), шкаф металлический утеплённый (размеры не менее 500x400x150),), нагревательный элемент с собственной конвенцией, терmostат от 0 до минус 60 градусов автоматический выкл типа ВА 2П/5А.	526 400	552 720
39	Шкаф АСКУЭ для МКД (вариант 3 для внутренней и наружной установки с прибором учёта трансформаторного включения в составе: маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с коммуникатором РиМ 017.01 (GSM), устройство монтажное РиМ 000.01, конвертор РиМ 019.01, счётчик электрической энергии РиМ 489.13 или РиМ 489.15, коробка клеммная испытательная переходная ККИ-1, шкаф металлический утеплённый (размеры не менее 650x500x150), нагревательный элемент с собственной конвенцией, терmostат от 0 до минус 60 градусов, автоматический выкл типа ВА 2П/5А.	705 040	775 600
40	Шкаф АСКУЭ для МКД (вариант 3А для внутренней и наружной установки с прибором учёта прямого включения в составе: маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с коммуникатором РиМ 017.01 (GSM), устройство монтажное РиМ 000.01, конвертор РиМ 019.01, счётчик электрической энергии РиМ 489.14 или РиМ 489.16, шкаф металлический утеплённый (размеры не менее 650x500x150), нагревательный элемент с собственной конвенцией, терmostат от 0 до минус 60 градусов, автоматический выключатель типа ВА 2П/5А.	705 040	775 600
41	Шкаф АСКУЭ для МКД (вариант 4 для внутренней и наружной установки для двухтрансформаторных ТП в составе: маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с коммуникатором РиМ 017.01 (GSM), устройство монтажное РиМ 000.01, конвертор РиМ 019.01-2шт, шкаф металлический утеплённый (размеры не менее 650x500x150), нагревательный элемент с собственной конвенцией, терmostат от 0 до минус 60 градусов, авт. выкл. типа ВА 4П/10А, авт. выкл. типа ВА 2П/5А.	644 560	708 960
42	Шкаф АСКУЭ для МКД (вариант 4А для внутренней установки для двухтрансформаторных ТП в составе: маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с коммуникатором РиМ 017.01 (GSM), устройство монтажное РиМ 000.01, конвертор РиМ 019.01-2шт, шкаф металлический (размеры не менее 500x400x150), авт. выкл. типа ВА 4П/10А.	627 760	690 480
43	Шкаф АСКУЭ для ЧС (вариант 5 для внутренней и наружной установки с прибором учёта трансформаторного включения в составе: маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с коммуникатором РиМ 017.01 (GSM), устройство монтажное РиМ 000.01, адаптер питания РиМ 000.11, маршрутизатор РиМ 014.22, счётчик электрической энергии РиМ 489.30 ВК0, коробка клеммная испытательная переходная ККИ-1, шкаф металлический утеплённый (размеры не менее 650x500x150), нагревательный элемент с собственной конвенцией, терmostат от 0 до минус 60 градусов, автоматический выкл типа ВА 2П/5А.	660 800	694 400
44	Шкаф АСКУЭ для ЧС (вариант 5А для внутренней и наружной установки с прибором учёта прямого включения в составе: маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с коммуникатором РиМ 017.01 (GSM), устройство монтажное РиМ 000.01, адаптер питания РиМ 000.11, маршрутизатор РиМ 014.22, счётчик электрической энергии РиМ 489.24 ВК0 шкаф металлический утеплённый (размеры не менее 650x500x150), нагревательный элемент с собственной конвенцией, терmostат от 0 до минус 60 градусов, автоматический выключатель типа ВА 2П/5А.	672 000	705 600
45	Шкаф АСКУЭ для ЧС (вариант 6 для внутренней и наружной установки при раздельной установке МКС и радиомодуля в составе: маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с коммуникатором РиМ 017.01 (GSM), устройство монтажное РиМ 000.01, адаптер питания РиМ 000.11, шкаф металлический утеплённый (размеры не менее 650x500x150), нагревательный элемент с собственной конвенцией, терmostат от 0 до минус 60 градусов, автоматический выключатель типа ВА 2П/5А.	434 000	474 400

46	Шкаф радиомодуля/радиоретранслятора (вариант 7/7А) в составе: шкаф металлический утеплённый (305x250x100), адаптер питания РиМ 000.11, маршрутизатор РиМ 014.22, антenna ТРИАДА 868 МГц, автоматический выключатель типа ВА 2П/5А.	95 200	106 400
<u>Вакуумные выключатели РиМ ВВ</u>			
48	Выключатель вакуумный РиМ ВВ-ХХ-ХХ/XXXX/У2-XXX	Под заказ	
49	Блок управления РиМ БУ-Х1-У2 РиМ ВВ, Узел блокировочный РиМ БК, Блок механизированного включения РиМ БМВ-02	Под заказ	
50	Выносной пульт управления РиМ ВПУ-01, Комплект монтажный выключателя вакуумного РиМ ВВ КМ-01, (02, 03, 04, 05, 06)	Под заказ	
51	Цифровое устройство релейной защиты	Под заказ	

Директор группы компаний

-Ю.А. Броневский

