

СПИСОК АСКУЭ, ИНТЕГРИРОВАННЫХ С ПРИБОРАМИ УЧЕТА АО «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ «ЭНЕРГОМЕРА»

ЦЭ6850М

| Производитель | Оборудование |
|--|--|
| ЗАО ИТФ «Системы и технологии», г.Владимир | Контроллеры СИКОН С70, СИКОН ТС65, СИКОН С110, СИКОН С120 |
| ООО "СКБ Амрита", г.Пенза | ЦУСПД-01, ЦУСПД-02, ПО ЦП ИИС «ТОК», УСПД-М «ТОК-С» |
| ООО "Прософт-Системы", г.Екатеринбург | ПТК «ЭКОМ», УСПД «ЭКОМ-3000» |
| ООО "Хартэл", г.Харьков | Коммуникационный модуль КМ |
| ООО «Фирма ЭкоТек», г.Краснодар | Коммуникационный модуль ИВК «Экотек» |
| НТЦ «АРГО», г.Иваново | Регистраторы МУР1001.2-RC8, МУР1001.2-ТСМ, ПО «Энергоресурсы» |
| ЗАО "Систел А", г.Москва | АИИС «Базис» |
| ООО «Харьковпромэнерго», г.Харьков | ВОК ASCOE Promenergy |
| ООО «Волгаэнергоприбор», г.Самара | Контроллер ВЭП-01 |
| ООО «НТП Энергоконтроль», г.Заречный Пензенской обл. | КТС «Энергия+» |
| ООО «АдАстра Рисерч Групп», г.Москва | SCADA TRACE MODE 6 |
| НПФ «Телемеханик», г. Екатеринбург | ТСУ "Пчела" |
| ООО "Тэсс Электроникс" | Контроллер GME920v12 |
| НПО «Мир» | УСПД «МИР-01» |
| ЗАО «Инженерный центр «Энергосервис», г. Архангельск | ПТК «ES-Энергия» |
| ООО «Аналитика» | Контроллер «Integrity» |
| ЗАО "Телесистемы" | Коммуникатор Bee.Net. УСПД Bee.Net |
| НПФ "Круг", ООО «Круг-Софт», г. Пенза | SCADA "КРУГ 2000", SCADA/HMI Data Rate, ИВК «ЭнергоКруг» |
| ЗАО «Связь Инжиниринг М», г. Москва | Контроллер УМ-31 |
| ЗАО «НПФ Прорыв», г. Жуковский | Контроллер ТК16L. Шлюз E-422 |
| ООО «НПП Марс-Энерго», г. Санкт-Петербург | Прибор энергетика ПЭМ-А |
| ЗАО "SIGMA TELAS", Литва | ПО «EMCOS CORPORATE» |
| НПП "Политех-Автоматика", г. Челябинск | АСДУ «ПолиТЭР» |
| ООО "Энфорс Энерго", г. Воронеж | Программный комплекс «Энфорс Энергия+» |
| Rapid SCADA Group, г. Воронеж | Программный комплекс Rapid SCADA |
| ООО «Эльстер Метроника», г. Москва | ПО «Альфа Центр», RTU-327 |
| Компания ООО "РВ-РТ" | ПО «EnergyServer» |
| Компания ООО "Энфорс" | ПО «Энфорс Энергия +» , ПО «Энфорс Лайт», ПО «Энфорс 442» |
| ООО «ИнСАТ», г. Москва | ПО MasterSCADA, ПО Multi-Protocol MasterOPC, OPC сервер для счетчиков ЦЭ6850 |

СЕ303

| Производитель | Оборудование |
|---------------|--------------|
|---------------|--------------|

| | |
|--|---|
| ЗАО ИТФ «Системы и технологии», г.Владимир | Контроллеры СИКОН С70, СИКОН ТС65, СИКОН С110, СИКОН С120 |
| ООО "СКБ Амрита", г.Пенза | ЦУСПД-01, ЦУСПД-02, ПО ЦП ИИС «ТОК», УСПД-М «ТОК-С» |
| ООО "Прософт-Системы", г.Екатеринбург | ПТК «ЭКОМ», УСПД «ЭКОМ-3000» |
| ООО "Хартэп", г.Харьков | Коммуникационный модуль КМ |
| ООО «Фирма ЭкоТек», г.Краснодар | Коммуникационный модуль ИВК «Экотек» |
| НТЦ «АРГО», г.Иваново | Регистраторы МУР1001.2-RC8, МУР1001.2-ТСМ, ПО «Энергоресурсы» |
| ЗАО "Систел А", г.Москва | АИИС «Базис» |
| ООО «Харьковпромэнерго», г.Харьков | ВОК АСОЕ Promenergy |
| ООО «АдАстра Рисерч Групп», г. Москва | SCADA TRACE MODE 6 |
| ООО "Тэсс Электроникс" | Контроллер GME920v12 |
| ЗАО «Связь Инжиниринг М» | Контроллеры УМ-30, УМ-31 |
| ЗАО «Инженерный центр «Энергосервис», г. Архангельск | ПТК «ES-Энергия» |
| НВП "Болид" | АРМ "Ресурс" |
| ООО «СПОНГ», г. Смоленск | УСПД «КУРС» |
| ООО «Аналитика», г. Н. Новгород | Контроллер «Integrity» |
| НПФ "Круг", ООО «Круг-Софт», г. Пенза | SCADA "КРУГ 2000", SCADA/HMI Data Rate, ИВК «ЭнепроКруг» |
| ЗАО «Связь Инжиниринг М» | Контроллеры УМ-30, УМ-31 |
| ЗАО «НПФ Прорыв», г. Жуковский | Контроллер ТК16L. Шлюз E-422 |
| ООО «Техно-ИС», г. Н. Новгород | ПО «InStar» |
| ООО «НПП Марс-Энерго», г. Санкт-Петербург | Прибор энергетика ПЭМ-А |
| ЗАО "Телесистемы", г. Екатеринбург | Коммуникатор Bee.Net. УСПД Bee.Net |
| УПП "Микрон", г. Витебск | УСПД СЭМ-2.01, УСПД СЭМ-3 |
| ООО «Сибирь Софт», г. Нижневартовск | ПО «MetCon» |
| ЗАО "SIGMA TELAS", Республика Литва | ПО «EMCOS CORPORATE» |
| НПП "Политех-Автоматика", г. Челябинск | АСДУ «ПолиТЭР» |
| ООО «НПФ Телемеханик», г. Екатеринбург | ТСУ "Пчела" |
| НПО «Мир», г. Омск | УСПД «МИР-01» |
| ЗАО «Ресурсинвест», г. Москва | АИИС "Старт КС" |
| ООО "Энфорс Энерго", г. Воронеж | Программный комплекс «Энфорс Энергия+» |
| ООО «ЭНТЕЛС», г. Москва | АИИС «ЭНТЕК» |
| ООО «Эльстер Метроники», г. Москва | ПО «Альфа Центр», RTU-327 |
| НПП «Стелс», г. Томск | УСПД «Мираж-GSM-SD-02» |
| ООО «Вик-Софт», г. Чернигов | ПО «ЭнергоЦентр» |
| ЗАО ИТФ «Системы и технологии», г. Владимир | ИИС «Пирамида» |

| | |
|--------------------------------|---|
| ЗАО «НПФ Прорыв», г. Жуковский | Программный комплекс «Телескоп+» |
| НТЦ «АРГО», г. Иваново | ПТК «Энергоресурсы» |
| ООО «ИнСАТ», г. Москва | ПО MasterSCADA, ПО Multi-Protocol MasterOPC, OPC сервер для счетчиков СЕ303 |

СЕ301

| Производитель | Оборудование |
|--|---|
| ЗАО ИТФ «Системы и технологии», г.Владимир | Контроллеры СИКОН С70, СИКОН ТС65, СИКОН С110, СИКОН С120 |
| ООО "СКБ Амрита", г.Пенза | ЦУСПД-01, ЦУСПД-02, ПО ЦП ИИС «ТОК», УСПД-М «ТОК-С» |
| ООО "Прософт-Системы", г.Екатеринбург | ПТК «ЭКОМ», УСПД «ЭКОМ-3000» |
| ООО «Фирма ЭкоТек», г.Краснодар | Коммуникационный модуль ИВК «Экотек» |
| НТЦ «АРГО», г.Иваново | Регистраторы МУР1001.2-RC8, МУР1001.2-ТСМ, ПО «Энергоресурсы» |
| ООО «АдАстра Рисерч Групп», г. Москва | SCADA TRACE MODE 6 |
| ООО "Тэсс Электроникс" | Контроллер GME920v12 |
| ЗАО «Инженерный центр «Энергосервис», г. Архангельск | ПТК «ES-Энергия» |
| НВП "Болид" | АРМ "Ресурс" |
| ООО «Аналитика» | Контроллер «Integrity» |
| НПФ "Круг", ООО «Круг-Софт», г. Пенза | SCADA "КРУГ 2000", SCADA/HMI Data Rate, ИВК «ЭнергоКруг» |
| НПП "Политех-Автоматика", г. Челябинск | АСДУ «ПолиТЭР» |
| ЗАО «Связь Инжиниринг М», г. Москва | Контроллер УМ-31 |
| ЗАО «НПФ Прорыв», г. Жуковский | Контроллер ТК16L. Шлюз E-422 |
| ООО «Техно-ИС», г. Н. Новгород | ПО «InStar» |
| ЗАО "Телесистемы", г. Екатеринбург | Коммуникатор Bee.Net. УСПД Bee.Net |
| ООО «НПП Марс-Энерго», г. Санкт-Петербург | Прибор энергетика ПЭМ-А |
| УПП "Микрон", г. Витебск | УСПД СЭМ-2.01, УСПД СЭМ-3 |
| ООО «Сибирь Софт», г. Нижневартовск | ПО «MetCon» |
| НПП "Политех-Автоматика", г. Челябинск | АСДУ «ПолиТЭР» |
| ООО «НПФ Телемеханик», г. Екатеринбург | ТСУ "Пчела" |
| ЗАО «Ресурсинвест», г. Москва | АИИС "Старт КС" |
| ООО "Энфорс Энерго", г. Воронеж | Программный комплекс «Энфорс Энергия+» |
| ООО «ЭНТЕЛС», г. Москва | АИИС «ЭНТЕК» |
| ООО «Эльстер Метроника», г. Москва | ПО «Альфа Центр», RTU-327 |
| НПП «Стелс», г. Томск | УСПД «Мираж-GSM-SD-02» |
| ООО «Вик-Софт», г. Чернигов | ПО «ЭнергоЦентр» |
| Компания ООО "РВ-РТ" | ПО «EnergyServer» |
| Компания ООО "Энфорс" | ПО «Энфорс Энергия +» , ПО «Энфорс Лайт», ПО «Энфорс 442» |
| ООО «ИнСАТ», г. Москва | ПО MasterSCADA, ПО Multi-Protocol MasterOPC, OPC сервер для |

СЕ304

| Производитель | Оборудование |
|--|---|
| ЗАО ИТФ «Системы и технологии», г.Владимир | Контроллеры СИКОН С70, СИКОН ТС65, СИКОН С110, СИКОН С120 |
| ООО "СКБ Амрита", г.Пенза | ЦУСПД-01, ЦУСПД-02, ПО ЦП ИИС «ТОК», УСПД-М «ТОК-С» |
| ООО "Хартэл", г.Харьков | Коммуникационный модуль КМ |
| НТЦ «АРГО», г.Иваново | Регистраторы МУР1001.2-RC8, МУР1001.2-TCM, ПО «Энергоресурсы» |
| ЗАО "Систел А", г.Москва | АИИС «Базис» |
| ООО «АдАстра Рисерч Групп», г. Москва | SCADA TRACE MODE 6 |
| ООО «Фирма ЭкоТек», г. Краснодар | Коммуникационный модуль ИВК «Экотек» |
| ЗАО «Инженерный центр «Энергосервис», г. Архангельск | ПТК «ES-Энергия» |
| НПФ "Круг", ООО «Круг-Софт», г. Пенза | SCADA "КРУГ 2000", SCADA/HMI Data Rate, ИВК «ЭнергоКруг» |
| ООО НТП «Энергоконтроль», г. Заречный | КТС «Энергия+» |
| ЗАО «НПФ Прорыв», г. Жуковский | Контроллер ТК16L. Шлюз E-422 |
| ООО "Прософт-Системы", г. Екатеринбург | ПК «Энергосфера» |
| ООО «НПП Марс-Энерго», г. Санкт-Петербург | Прибор энергетика ПЭМ-А |
| УПП "Микрон", г. Витебск | УСПД СЭМ-2.01, УСПД СЭМ-3 |
| ООО «НТК Интерфейс», г. Екатеринбург | Программный комплекс «ОИК Диспетчер НТ» |
| ООО "Энфорс Энерго", г. Воронеж | Программный комплекс «Энфорс Энергия+» |
| ООО «ЭНТЕЛС», г. Москва | АИИС «ЭНТЕК» |
| ООО «Эльстер Метроника», г. Москва | ПО «Альфа Центр», RTU-327 |
| ООО «Техно-ИС», г. Н. Новгород | ПО «InStar» |
| ООО «Вик-Софт», г. Чернигов | ПО «ЭнергоЦентр» |
| Компания ООО "Энфорс" | ПО «Энфорс Энергия +» , ПО «Энфорс Лайт», ПО «Энфорс 442» |
| ООО «ИнСАТ», г. Москва | ПО MasterSCADA, ПО Multi-Protocol MasterOPC, OPC сервер для счетчиков СЕ304 |

СЕ102

| Производитель | Оборудование |
|--|---|
| НТЦ «АРГО», г.Иваново | Регистраторы МУР1001.2-RC8, МУР1001.2-TCM |
| ООО «СПОНГ», г. Смоленск | УСПД «КУРС» |
| ЗАО «Связь Инжиниринг М», г. Москва | Контроллер УМ-31 |
| ЗАО «НПФ Прорыв», г. Жуковский | Контроллер ТК16L. Шлюз E-422 |
| УПП "Микрон", г. Витебск | Контроллер КУБ-1 |
| ООО «НПФ Телемеханик», г. Екатеринбург | ТСУ "Пчела" |
| НПП "Политех-Автоматика", г. Челябинск | АСДУ «ПолиТЭР» |
| ЗАО «Ресурсинвест», г. Москва | АИИС "Старт КС" |

| | |
|---|---|
| ООО "Энфорс Энерго", г. Воронеж | Программный комплекс «Энфорс Энергия+» |
| ООО «ЭНТЕЛС», г. Москва | АИИС «ЭНТЕК» |
| ЗАО ИТФ «Системы и технологии», г. Владимир | ПО «Пирамида 2000» |
| НПФ "Круг", ООО «Круг-Софт», г. Пенза | SCADA "КРУГ 2000", SCADA/HMI Data Rate, ИБК «ЭнергоКруг» |
| НПП «Стелс», г. Томск | УСПД «Мираж-GSM-SD-02» |
| ООО «Вик-Софт», г. Чернигов | ПО «ЭнергоЦентр» |
| Компания ООО "РВ-РТ" | ПО «EnergyServer» |
| Компания ООО "Энфорс" | ПО «Энфорс Энергия +» , ПО «Энфорс Лайт», ПО «Энфорс 442» |

СЕ201

| Производитель | Оборудование |
|---|---------------------------|
| ООО «Эльстер Метроника», г. Москва | ПО «Альфа Центр», RTU-327 |
| ЗАО ИТФ «Системы и технологии», г. Владимир | ИИС «Пирамида» |
| НТЦ «АРГО», г. Иваново | ПТК «Энергоресурсы» |

СЕ208

| Производитель | Оборудование |
|--------------------------------|----------------------------------|
| ЗАО «НПФ Прорыв», г. Жуковский | Программный комплекс «Телескоп+» |
| НТЦ «АРГО», г. Иваново | ПТК «Энергоресурсы» |

УСПД 164-01М, СЕ805

| Производитель | Оборудование |
|---|--|
| ЗАО "SIGMA TELAS", Республика Литва | ПО «EMCOS CORPORATE» |
| ЗАО ИТФ «Системы и технологии», г. Владимир | ИИС «Пирамида» |
| ЗАО «НПФ Прорыв», г. Жуковский | Программный комплекс «Телескоп +» |
| ООО «Эльстер Метроника», г. Москва | ПО «Альфа Центр» |
| НПФ "Круг", ООО «Круг-Софт», г. Пенза | SCADA "КРУГ 2000", SCADA/HMI Data Rate, ИБК «ЭнергоКруг» |
| ООО «ИЦ Энергоаудитконтроль» | Программный комплекс RDM |
| ООО «СКБ Амрита», г. Пенза | ПО ЦП ИИС «ТОК» |
| ООО "Прософт-Системы", г.Екатеринбург | ПК «Энергосфера» |