

АСКУЭ «РЕСУРС»

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УЧЁТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ



Система АСКУЭ Ресурс™ — Ваш новый инструмент!	3
АСКУЭ Ресурс™ — что это?	5
АСКУЭ Ресурс™ — решение всех проблем учёта ресурсов	9
Рункциональные преимущества АСКУЭ Ресурс™	10
Коммерческие преимущества АСКУЭ Ресурс™	11
¬де уже используется АСКУЭ Ресурс™?	14
Реализованные проекты	14
Как устроена система АСКУЭ Ресурс™?	16
Информационный канал подключения импульсных счётчиков (проводное решение)	17
Информационный канал подключения импульсных счётчиков (беспроводное решение) использованием радиорасширителя «C2000P-APP32»	18
Информационный канал подключения импульсных счётчиков (беспроводное решение) с использованием радиорасширителя «C2000P-APP125»	19
Информационный канал подключения цифровых счётчиков	20
Тодключение счётчиков через GSM-канал	21
от аварийных протечек воды из инженерных сетей с применением проводного датчика «C2000-Д3»	22
Защита от аварийных протечек воды из инженерных сетей с применением беспроводного датчика «C2000P-Д3»	23
Схема построения АСКУЭ Ресурс™ с использованием «М3000-УСПД»	24
Схема построения АСКУЭ Ресурс™ в сети стандарта LoRaWAN	25
Трограммное обеспечение и приложения АСКУЭ Ресурс™	26
Функциональные возможности ПО АРМ «Ресурс»	26
⊅ункциональные возможности WEB-приложения «Личный кабинет абонента АСКУЭ Ресурс™ »	31
NEB-клиент «Удалённое рабочее место оператора АСКУЭ Ресурс™ »	33
Мобильное приложение «Личный кабинет абонента АСКУЭ Ресурс™ »	34
Триборы учёта под торговой маркой BOLID	35
Счётчик воды CBK15-3-2(-8)-1-Б со встроенным проводным модулем «BOLID»	36
Счётчик воды CBK15-3-2(-8)-1-Б3 со встроенным радиоканальным модулем «BOLID»	37
Геплосчётчики BOLID-C600-Байкал-15, BOLID-C600-Байкал-20	38
Аппаратные компоненты АСКУЭ Ресурс™	39
Тартнёрская программа проекта АСКУЭ Ресурс™	43
3 помощь проектировщику	44
Гиповые проекты различных схем реализации АСКУЭ Ресурс™ в МКД	44
BIM-модели REVIT счётчиков воды и тепла «Болид™» и УГО AutoCAD	45



В последнее время мы всё чаще слышим про АСКУЭ, умные счётчики и цифровое ЖКХ



Спрос на установку умных счётчиков и автоматизацию сбора их показаний стремительно растёт.



- Нормативная база, подстёгивающая процесс цифровизации энергетической отрасли;
- Прогресс в разработке новых технологий фиксации и передачи показаний счётчиков;
- Создание программного обеспечения для обработки этой информации.



- Пришло время развивать новое направление слаботочных систем!
- Пора зарабатывать на АСКУЭ!



Система автоматизированного учёта **АСКУЭ Ресурс™** от лидера в разработке слаботочных систем ЗАО НВП «Болид» и партнёрская программа проекта **АСКУЭ Ресурс™** разработаны специально, чтобы помочь решить эту задачу.

Система АСКУЭ Ресурс™ — Ваш новый инструмент!

Учёт энергоресурсов требует применения проверенных и надёжных систем. Благодаря разработке НВП «Болид», **АСКУЭ Ресурс™**, вы можете предложить своим клиентам гибкое масштабируемое решение, построенное на серийно выпускаемых приборах и устройствах.



С помощью системы **АСКУЭ Ресурс™** вы закроете все проблемные вопросы клиента в сфере учёта ресурсов, обеспечите его и себя бессрочной технической и консультационной поддержкой, сможете расширить свой бизнес за счёт новых компетенций в проектировании, монтаже, наладке и эксплуатации этого типа слаботочных систем.

Партнёрская программа проекта **АСКУЭ Ресурс™** даст вам возможность документарного подтверждения вашего партнёрского статуса, размещения информации о данном статусе вашей компании на нашем сайте, предоставит доступ к рекламным и информационным материалам по системе и позволит оперировать новым уровнем цен на программные и аппаратные компоненты **АСКУЭ Ресурс™**.

Ознакомьтесь с данным буклетом – Вашим путеводителем в мир АСКУЭ!





АСКУЭ Ресурс™ — что это?

АСКУЭ (Автоматизированные Системы Контроля и Учёта Энергоресурсов) — это совокупность аппаратных и программных средств, предназначенных для обеспечения автоматизации сбора данных по энергопотреблению объекта, хранения этой информации, визуализации, обработки и дальнейшего экспорта.

Система автоматизированного учёта **АСКУЭ Ресурс™** — это решение для удалённого автоматизированного сбора показаний приборов учёта (ПУ) энергоресурсов, таких как вода систем XBC/ГВС, тепловая энергия теплоносителя систем отопления, энергия охлаждения систем холодообеспечения, электрическая энергия (мощность), природный газ, сточные воды и разнообразные виды жидкого топлива.

АСКУЭ Ресурс™ — универсальная система. Широкий ряд настраиваемых параметров позволяют использовать **АСКУЭ Ресурс™** как для решения задач расчётного периода, так и для анализа энергоэффективности объекта в реальном времени. Множество схем построения и умение работать с приборами учёта любого производителя дают возможность применения системы на различных типах объектов коммерческой и жилой недвижимости, промышленных и сельскохозяйственных предприятиях.

АСКУЭ Ресурс™ — система, открытая для интеграций со сторонними программными продуктами. Это позволяет использовать её как часть платформ «умное здание», встраивать в автоматизированные системы управления инженерными сетями или объединять с видеодомофонными комплексами МКД.

Основными типами объектов, на которых используются системы АСКУЭ Ресурс™, являются:

- Многоквартирные дома;
- Торгово-развлекательные центры;
- Бизнес-центры;
- Складские логистические комплексы;
- Санаторно-курортные комплексы;
- Промпредприятия.

bolid.ru



Учёт энергоресурсов на объектах жилой и коммерческой недвижимости

Интеграции со сторонним ПО



Экспорт и формирование отчётных форм

Передача показаний и отчетов в ресурсоснабжающие организации (РСО)





АСКУЭ Ресурс™ — решение

ПРОБЛЕМА

НЕБАЛАНС

По причине несинхронной фиксации показаний счётчиков на момент расчётного периода, а также из-за элементарного «бездоговорного» потребления возникает «небаланс» между показаниями общедомовых приборов учёта и суммой индивидуальных. Его распределение между абонентами — источник роста недовольства работой управляющей компании.

РЕШЕНИЕ

Система **АСКУЭ Ресурс™** на страже спокойствия:

- Зафиксирует данные по энергопотреблению объекта на любой момент времени;
- Сведёт баланс энергопотребления объекта;
- Поспособствует выявлению фактов хищений энергоресурсов
- Предотвратит возникновение социального напряжения.

ПРОБЛЕМА

штат и ошибки

Необходимость содержать штат контроллёров, у которых в любом случае возникают трудности с доступом к индивидуальным приборам учёта. А также необходимость вручную перенести зафиксированные показания в базу бухгалтерского ПО, что, не говоря о сложности самого процесса, влечёт неизбежные ошибки, зависящие от «человеческого фактора».

РЕШЕНИЕ

Система АСКУЭ Ресурс™ никогда не ошибается:

- Сэкономит затраты на штате. Заменит и контроллёра, и оператора ПК;
- Автоматически выгрузит данные в бухгалтерское ПО;
- Упростит работу бухгалтерии.

всех проблем учёта ресурсов

ПРОБЛЕМА

НЕПЛАТЕЖИ

Неплатежи. По разным причинам. Способ борьбы с ними давно известен. Как говорится: «Не будет брать — отключим воду!» Но на практике применение этого способа ограничено проблемами социальной коммуникации и отсутствием технических средств.

РЕШЕНИЕ

Система **АСКУЭ Ресурс™** лишена человеческих недостатков:

- Усилит платёжную дисциплину путём автоматического ограничения должников в потреблении ЖКУ;
- Напомнит абоненту о задолженности;
- Проконтролирует платёжный баланс, напечатает квитанцию и проведёт оплату онлайн.

ПРОБЛЕМА

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ФЗ №209 «О ГИС ЖКХ» и ФЗ № 485 «О штрафах». Несвоевременная передача данных об энергопотреблении в информационные системы структуры ЖКХ ведет к начислению штрафов на ответственное лицо. Договоры об энергоснабжении с РСО подразумевают ежемесячную отчётность об энергопотреблении, а несвоевременность в её предоставлении влечет за собой применение расчетных способов.



РЕШЕНИЕ

Система **АСКУЭ Ресурс™** отчитается в срок и в полном объёме:

- Передаст данные в ГИС ЖКХ, ЕИАС ЖКХ и региональные ИС;
- Экспортирует данные в отчетные формы *80020, теплосбытовых компаний и водоканалов;
- Создаст любой иной пользовательский отчёт.

ГЛАВНЫЙ ДОВОД В ПОЛЬЗУ АСКУЭ РЕСУРС™

20% экономии энергозатрат – аргумент, который вдохновит любого заказчика

bolid.ru



Функциональные преимущества АСКУЭ Ресурс™

Совместимость с любыми приборами учёта ресурсов, независимо от производителя

Установка на компьютер/сервер клиента

Масштабируемость под опредёленный проект

Интеграция с «1С: Учёт в управляющих компаниях» и другими программами

Построение системы на унифицированной приборной базе от ЗАО НВП «Болид»

Техническая поддержка на всех циклах инсталляции и эксплуатации системы



Коммерческие преимущества АСКУЭ Ресурс™

Отсутствие абонентской платы

Минимальная цена из расчёта на один прибор учёта

Бесплатная поддержка в АСКУЭ Ресурс™ новых приборов учёта

Бесплатная интеграция системы со сторонним ПО

Расширенная гарантия на аппаратные составляющие системы

Наличие свидетельства об утверждении типа средств измерений





Система **АСКУЭ Ресурс™** умеет работать с любыми типами приборов учёта независимо от производителя. Наибольшая эффективность системы достигается при применении приборов учёта под торговой маркой «Болид».























































АСКУЭ Ресурс™ — техническая система с измерительными функциями, что подтверждено Свидетельством об утверждении типа средств измерений №58498 на системы автоматизированного учёта «Ресурс» (регистрационный номер в ФИФ ОЕ СИ № 60424-15).



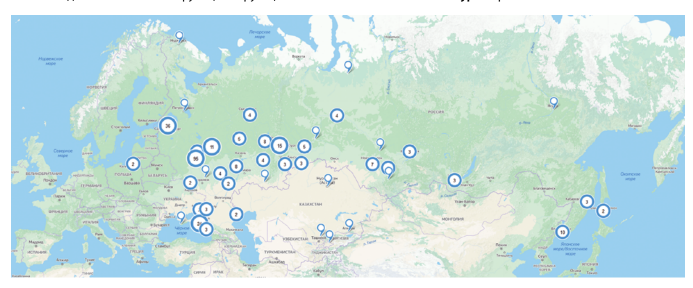






Где уже используется АСКУЭ Ресурс™?

На 2021 год число объектов с функционирующими на них системами АСКУЭ Ресурс™ приблизилось к 1000.



Универсальность системы позволяет успешно реализовывать её функционал на объектах различного назначения.

Реализованные проекты



г. Санкт-Петербург, ЖК «Питер», APM «Ресурс» 6310 ПУ



г. Сыктывкар, ЖК «ЛУЧ», АРМ «Ресурс» 3010 ПУ



г. Санкт-Петербург, ЖК «Легенда на Оптиков», APM«Ресурс» 5000 ПУ



г. Сургут, ЖК «За ручьём», АРМ «Ресурс» 4500 ПУ



г. Екатеринбург, ЖК «Клубный Дом Ривьера», APM «Ресурс» 3610 ПУ



г. Кемерово, ЖК «Притомский», APM «Ресурс» 3510 ПУ



г. Якутск, УК «Прометей+», под управлением 340 МКД APM «Ресурс» 7000 ПУ



г. Серпухов, провайдер «ИИФ», APM «Ресурс» 6700 ПУ



г. Краснодар, ЖК «Перспектива», APM «Ресурс» 5200 ПУ



г. Санкт-Петербург, ЖК «Легенда Комедантского», APM«Ресурс» 6500 ПУ



г. Москва, ЖК «Символ», АРМ «Ресурс» 6450 ПУ



г. Санкт-Петербург, ЖК «Бау Хаус», APM «Ресурс» 2010 ПУ



г. Южно-Сахалинск, ТРЦ «Аллея», APM «Ресурс» 200 ПУ



г. Москва, БЦ «Большевик на Ленинградском», APM «Ресурс» 2010 ПУ



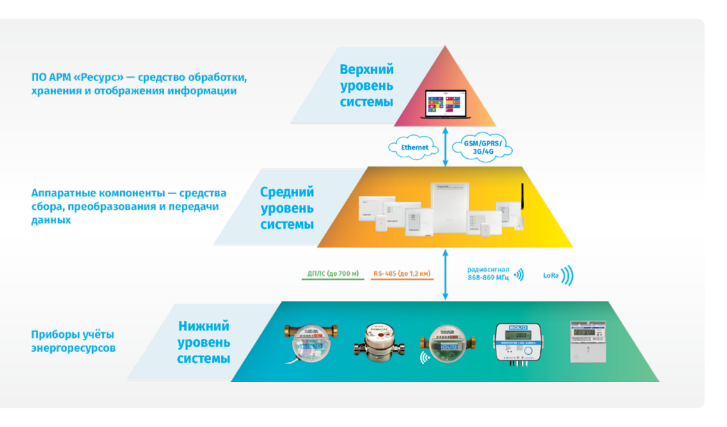
Алтайский край, CKK Altay Village, APM «Ресурс» 110 ПУ



г. Мурманск, Мурманский морской торговый порт, APM «Pecypc» 110 ПУ



Как устроена система АСКУЭ Ресурс™?

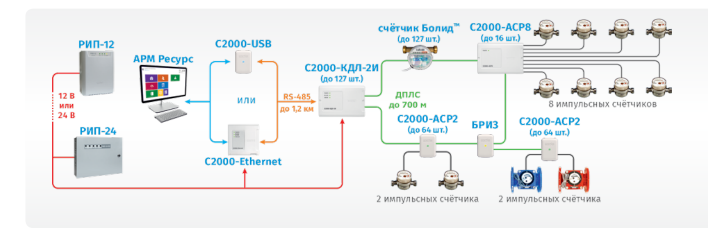


Для организации каналов связи между приборами учёта, устройствами среднего уровня и верхним уровнем используются интерфейсы двухпроводной линии связи (ДПЛС), RS-485, Ethernet, GSM, а также радиоканал в диапазоне частот от 868,0 до 868,2 МГц и от 868,7 до 869,0 МГц или сеть стандарта LoRaWAN.

Информационный обмен между приборами учёта и устройствами среднего уровня зависит от типа преобразования измеряемых счётчиками величин. В счётчиках воды систем ХВС/ГВС и природного газа, в основном, заложено преобразование измеряемых величин в импульсный сигнал. В счётчиках тепловой энергии и электрической энергии (мощности) — в цифровой формат.

Состав нижнего и среднего уровня системы определяются конкретным проектом. Приведённые далее схемы организации информационных каналов в зависимости от проектных решений прокладки инженерных коммуникаций объекта могут объединяться в различных сочетаниях.

Информационный канал подключения импульсных счётчиков (проводное решение)

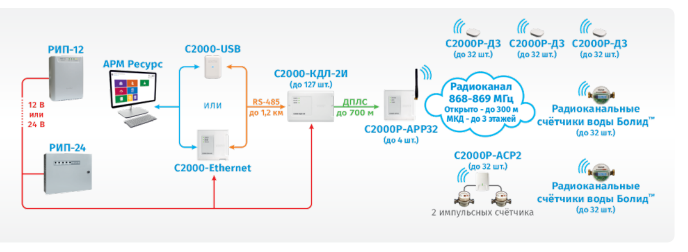


- «C2000-ACP2», «C2000-ACP8» адресные регистраторы импульсов для 2-x/8-ми приборов учёта (счётчиков);
- «С2000-КДЛ» контроллер двухпроводной линии связи;
- «C2000-Ethernet», «C2000-USB» преобразователи интерфейсов RS-485/232 в USB или Ethernet;
- «БРИЗ» блок разветлительно-изолирующий;
- РИП-12. РИП-24 резервированные источники питания на 12 или 24 В постоянного тока:
- ДПЛС двухпроводная линия связи;
- RS-485 интерфейс RS-485;
- ПК С АРМ «Ресурс» персональный компьютер с установленной программой АРМ «Ресурс»;
- Счётчик «Болид™» счётчик воды «СВК15-3-2(-8)-1-Б» с встроенным регистратором импульсов «С2000-АСР1»;
- Импульсный счётчик любой тип импульсного счётчика с частотой импульсов не более 70 Гц для «C2000-ACP2» и 20 Гц для «C2000-ACP8».

Сбор показаний с импульсных счётчиков организуется с помощью адресных регистраторов импульсов «C2000-ACP2» и/или «C2000-ACP8» и контроллера «C2000-KДЛ». «C2000-ACP2» и «C2000-ACP8» подсчитывают импульсы от счётчиков и по ДПЛС передают данные о расходе на контролеры «C2000-KДЛ». Последние преобразуют сигнал ДПЛС в RS-485, накапливают и хранят текущие показания счётчиков и по запросу ПО APM «Ресурс» передают данные на ПК для обработки и отображения информации. Подключение контроллеров «C2000-KДЛ» к серверу с ПО APM «Ресурс» осуществляется через соответствующий преобразователь интерфейсов, «C2000-Ethernet» или «C2000-USB».



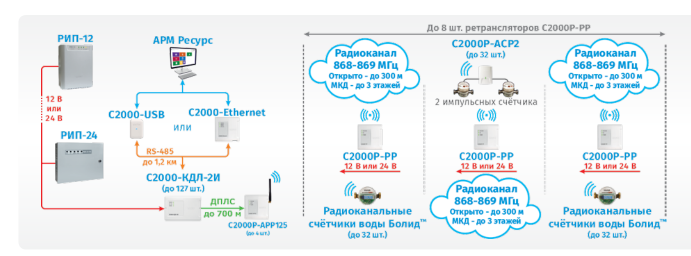
Информационный канал подключения импульсных счётчиков (беспроводное решение) с использованием радиорасширителя «C2000P-APP32»



- «С2000Р-АСР2» радиоканальный адресный регистратор импульсов для 2-х приборов учёта;
- «C2000P-APP32» адресный радиорасширитель для подключения «C2000P-ACP2» и др. радиоканальных устройств в ДПЛС;
- ПК С APM «Ресурс» персональный компьютер с установленной программой APM «Ресурс»;
- Радиоканальный счётчик воды «Болид™» счётчик воды «СВК15-3-2(-8)-1-Б3» с встроенным радиоканальным адресным регистратором импульсов «С2000Р-АСР1;
- «С2000Р-Д3» радиоканальный датчик затопления адресный;
- Импульсный счётчик любой тип импульсного счётчика с частотой импульсов не более 1,3 Гц (1-ый и 2-ой входы «C2000P-ACP2») или 100 Гц (3-ий вход «C2000P-ACP2»).

Сбор показаний счётчиков организуется импульсных помощью беспроводных регистрато-«С2000-КДЛ». ров импульсов «C2000P-ACP2». радиорасширителя «C2000P-APP32» контроллера счётчики «СВК15-3-2(-8)-1-Б3» «C2000P-APP32» Радиоканальные воды подключаются напрямую. В условиях МКД, после тестирования качества радиосвязи возможен охват одним «C2000P-APP32» трёх этажей в секции. Если качество радиосвязи не позволяет этого, то для обеспечения гарантированно хорошего соединения между «C2000P-APP32» и радиоустройствами рекомендуется ставить «C2000P-APP32» на каждый этаж секции. Схема оптимальна при невозможности завести кабель в квартиры. Функционал и соединение «С2000-КДЛ» с APM «Ресурс» аналогично проводному решению.

Информационный канал подключения импульсных счётчиков (беспроводное решение) с использованием радиорасширителя «C2000P-APP125»

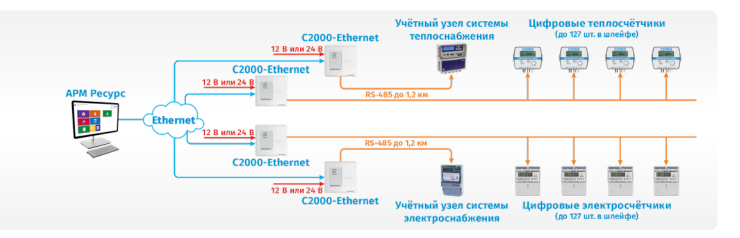


- «C2000P-APP125» адресный радиорасширитель для подключения «C2000P-ACP2» и др. радиоканальных устройств в ДПЛС;
- «C2000P-PP» ретранслятор радиоканальный для увеличения радиуса действия «C2000P-APP125»:
- ПК С APM «Ресурс» персональный компьютер с установленной программой APM «Ресурс»;
- Радиоканальный счётчик воды «Болид™» счётчик воды «СВК15-3-8-1-Б3» с встроенным радиоканальным адресным регистратором импульсов «С2000Р-АСР1».

Сбор показаний с импульсных счётчиков организуется с помощью беспроводных регистраторов импульсов «C2000P-ACP2», радиорасширителя «C2000P-APP125» и контроллера «C2000-КДЛ». Радиоканальные счётчики воды «CBK15-3-8-1-Б3» подключаются к «C2000P-APP125» напрямую. В условиях МКД, после тестирования качества радиосвязи, возможен охват одним «C2000P-APP125» трёх этажей в секции. Если качество радиосвязи не позволяет этого, то для обеспечения гарантированно хорошего соединения между «C2000P-APP125» и радиоустройствами рекомендуется использовать «C2000P-PP». К одному «C2000P-APP125» можно подключить до восьми ретрансляторов «C2000P-PP», увеличив зону покрытия в восемь раз. Схема оптимальна при невозможности завести кабель в квартиры. Функционал и соединение «C2000-КДЛ» с APM «Ресурс» аналогично проводному решению.



Информационный канал подключения цифровых счётчиков



- «C2000-Ethernet» преобразователь интерфейсов RS-485/232 в Ethernet;
- ПК С APM «Ресурс» персональный компьютер с установленной программой APM «Ресурс»;
- Цифровой электросчётчик электросчётчик с выходом RS-485/232, CAN из списка поддерживаемых **АСКУЭ Ресурс™**. Список находится в открытом доступе на сайте resurs.bolid.ru;
- Цифровой теплосчётчик счётчик тепловой энергии теплоносителя системы отопления с выходом RS-485/232, M-bus из списка поддерживаемых **АСКУЭ Ресурс™**. Список находится в открытом доступе на сайте resurs.bolid.ru. Рекомендованный для работы в системе теплосчётчик «BOLID-C600-Байкал».

Сбор показаний с цифровых приборов учёта осуществляется путём подключения счётчиков к СОМ- или USB-порту компьютера с APM «Ресурс» через соответствующий преобразователь интерфейсов. Питание 12 или 24 В интерфейса RS-485 может быть как внутреннее, так и внешнее. Количество приборов учёта, подключенных к одной линии RS-485, — до 127 приборов. Поддерживаются любые цифровые счётчики. Интеграция в систему новых приборов производится бесплатно.

Подключение счётчиков через GSM-канал



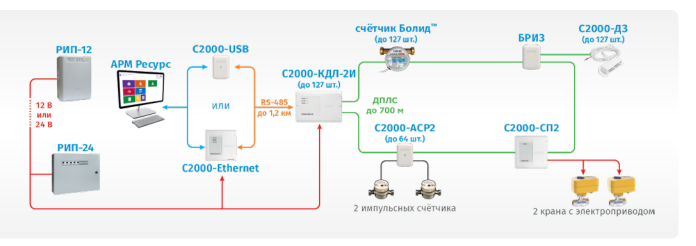
- Импульсный счётчик любой тип импульсного счётчика с частотой импульсов не более 40 Гц;
- Цифровой электросчётчик электросчётчик с выходом RS-485/232, CAN из списка поддерживаемых **АСКУЭ Ресурс**™ и «Ресурс-GSM». Список находится в открытом доступе на сайте resurs.bolid.ru;
- Краны с электроприводом пример использования двух релейных выходов «Ресурс-GSM» (2A 28VDC/0.5A 125VAC);
- Импульсный выход счётчика кабель импульсного выхода счётчика.

Прибор «Ресурс-GSM» предназначен для съёма и передачи по сети GSM показаний с двух импульсных и десяти цифровых счётчиков с интерфейсом RS-485. Также имеется возможность управления двумя выходами реле по команде из APM «Ресурс». Канал связи между APM «Ресурс» и прибором «Ресурс-GSM» обеспечивается GPRS соединением (Internet канал). По умолчанию прибор выходит на связь 1 раз в час.

Основное питание прибора от сети 220 В. Резервное — от аккумуляторной батареи 12 В.



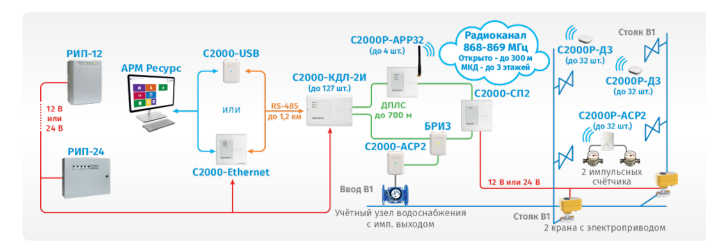
Защита от аварийных протечек воды из инженерных сетей с применением проводного датчика «С2000-Д3»



- «С2000-СП2» блок сигнально-пусковой адресный;
- «БРИЗ» блок разветлительно-изолирующий;
- «С2000-Д3» датчик затопления адресный;
- Счётчик «Болид™» счётчик воды «СВК15-3-2(-8)-1-Б» с встроенным регистратором импульсов «С2000-АСР1»;
- ПК С APM «Ресурс» персональный компьютер с установленной программой APM «Ресурс»;
- Импульсный счётчик любой тип импульсного счётчика с частотой импульсов не более 70 Гц для «C2000-ACP2».

Схема защиты включает в себя датчик протечки «С2000-Д3» и блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2». При обнаружении воды «С2000-Д3» формирует сигнал на контролер «С2000-КДЛ», который в свою очередь, даёт команду «С2000-СП2» задействовать тот или иной исполнительный механизм. В качестве исполнительных механизмов предусматривается установка шаровых кранов с электроприводом. Оптимально при поэтажной коллекторной разводке системы XBC/ГВС.

Защита от аварийных протечек воды из инженерных сетей с применением беспроводного датчика «C2000P-Д3»



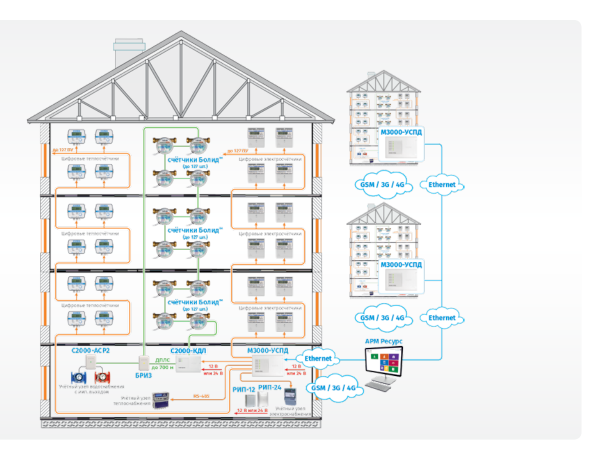
- «С2000-СП2» блок сигнально-пусковой адресный;
- «БРИЗ» блок разветлительно-изолирующий;
- «C2000P-Д3» радиоканальный датчик затопления адресный;
- ПК С APM «Ресурс» персональный компьютер с установленной программой APM «Ресурс»;
- Импульсный счётчик любой тип импульсного счётчика с частотой импульсов не более 1,3 Гц (1-ый и 2-ой входы «C2000P-ACP2») или 100 Гц (3-ий вход «C2000P-ACP2»).

Функции, выполняемые датчиком «C2000P-Д3», аналогичны проводному датчику. Размещение радиорасширителей «C2000P-APP32» аналогично описанному в беспроводном решении. Схема оптимальна при разводке системы XBC/ГВС стояками. Шаровой кран с электроприводом устанавливается на стояк. Нет необходимости заводить кабель в квартиры.

bolid.ru



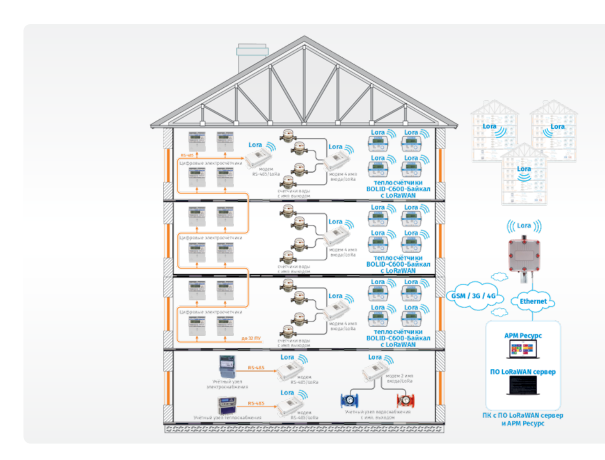
Схема построения АСКУЭ Ресурс™ с использованием «М3000-УСПД»



«М3000-УСПД» — устройство сбора и передачи данных в составе **АСКУЭ Ресурс™** предназначено для сбора данных с приборов учёта, их хранения и дальнейшей передаче в APM «Ресурс». Основным каналом передачи данных является Ethernet, резервным — сеть стандарта GSM. Переход на «резерв» осуществляется в автоматическом режиме.

Прибор содержит встроенные энергонезависимые часы с коррекцией по сигналам точного астрономического времени. В приборе реализовано автономное хранение базы данных показаний счётчиков, технологических параметров сети и журнала событий.

Схема построения АСКУЭ Ресурс™ в сети стандарта LoRaWAN



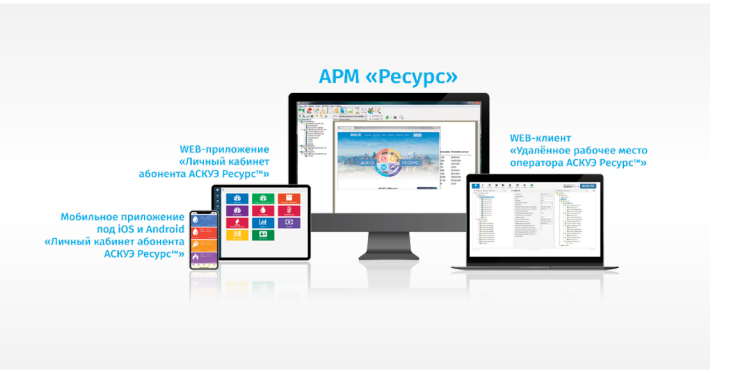
- Модем RS-485/LoRaWAN типа СИ-13;
- Регистратор импульсов 4/2 имп. входа/модем LoRaWAN типа СИ-11.

Передача показаний счётчиков в сети LoRaWAN осуществляется посредством радиосигнала на частотах 864-869 МГц. Данные со счётчика с LoRaWAN-модемом передаются на базовую станцию, которая принимает сигналы от всех ПУ в радиусе своего действия, обрабатывает их и передает на удалённый сервер посредством сети Ethernet или GSM. Сервер консольное серверное приложение, устанавливается на компьютере совместно с APM «Ресурс». Радиус действия базовой станции — до 15 км на открытой местности и до 2 км в условиях городской застройки.

АСКУЭ Ресурс™ на данный момент интегрирован с ПО IOT Vega Server, базовыми станциями БС и оконечными устройствами компании «Вега-Абсолют».



Программное обеспечение и приложения АСКУЭ Ресурс™

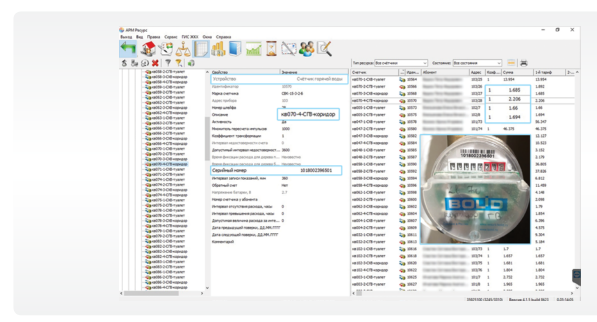


Функциональные возможности ПО APM «Ресурс»

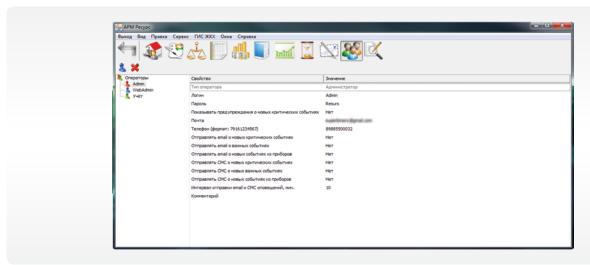
Программное обеспечение APM «Ресурс» позволяет строить дерево абонентов, привязывать к абоненту приборы учёта, просматривать текущие показания счётчиков, тарифицировать энергопотребление, формировать квитанции для оплаты, контролировать платёжный баланс абонента, формировать различные формы отчётов, следить за балансом энергопотребления объекта, строить графики расхода и технических параметров инженерных сетей, осуществлять экспорт данных в различное стороннее ПО в т. ч. в ПО «1С:Учёт в управляющих компаниях».

Интуитивно понятный и удобный экранный интерфейс APM «Ресурс» позволяет осуществлять:

• Построение дерева абонентов, привязку счётчиков к абоненту, просмотр текущих показаний

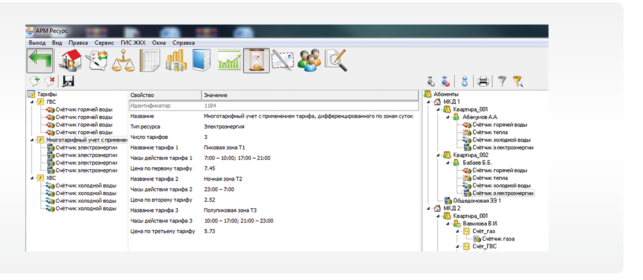


• Разграничение прав доступа пользователей системы к функциям настройки и конфигурирования по логину и паролю

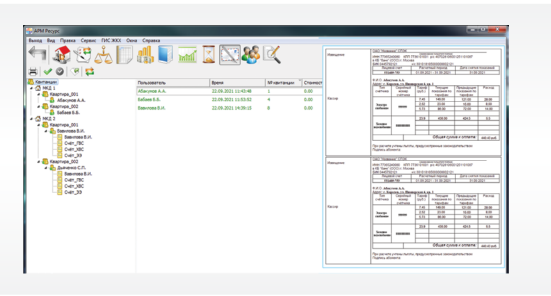




• Поддержание многотарифного учёта энергопотребления



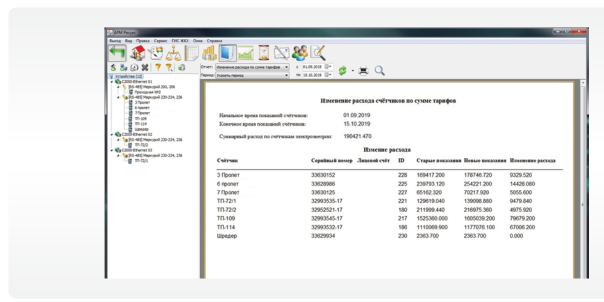
• Формирование квитанций на оплату и контроль оплаты



• Построение графиков текущего энергопотребления: получасовых, часовых и суточных расходов энергоресурсов и технологических параметров инженерных сетей

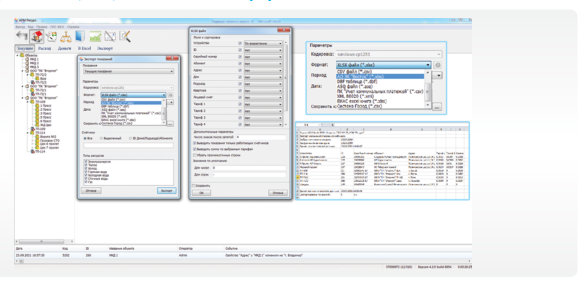


• Построение отчётов об изменении расхода энергоресурсов по дням, тарифам, квартирам, балансу, должникам, квитанциям и т. д. Сохранение отчёта в .pdf и .csv

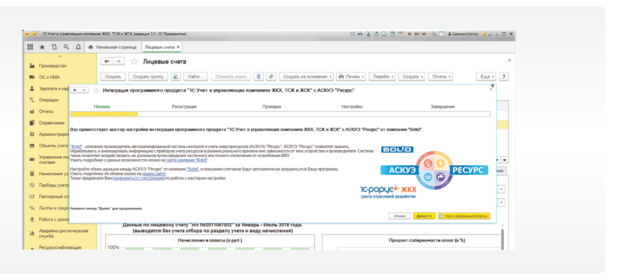




• Экспорт показаний и технологических параметров сетей тепло- и электроснабжения в файлы форматов .txt, .csv, .xlsx и отчётных форм PCO на их базе



• Выгрузка базы данных показаний приборов учёта из АСКУЭ Ресурс™ в бухгалтерское ПО «1С: Учёт в управляющих компаниях ЖКХ»



Функциональные возможности WEB-приложения «Личный кабинет абонента АСКУЭ Ресурс™»

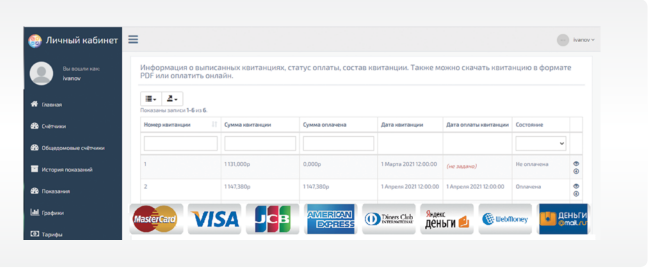
Личный кабинет абонента **АСКУЭ Ресурс™** — это специальная интернет-страница, через которую абонент может воспользоваться сервисными, а оператор контрольными функциями системы.

Сервисные функции абонента **АСКУЭ Ресурс™** позволяют просматривать текущие показания счётчиков, расходы за период, тарифы и суммы к начислению. Контрольные функции администратора системы позволяют просматривать всю информацию по счётчикам системы, включая данные по срокам поверки счётчиков и журнал событий системы.

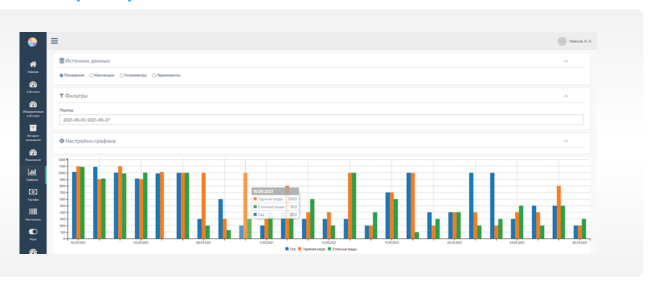




• Просмотр информации о выписанных квитанциях и статусе их оплаты, выгрузка квитанций или их оплата онлайн



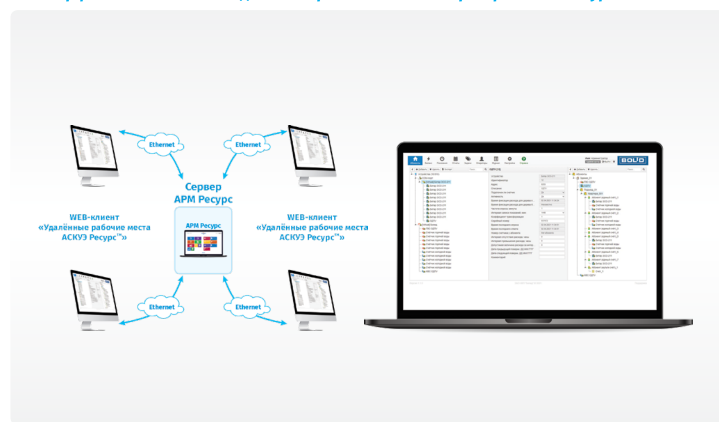
• Построение графиков с настраиваемыми параметрами и внешним видом по данным суточного энергопотребления



WEB-клиент «Удалённое рабочее место оператора АСКУЭ Ресурс™»

Версия АРМ «Ресурс» 4.0 или новее поддерживает клиент-серверную архитектуру работы АРМ «Ресурс». Компьютер с установленным ПО АРМ «Ресурс» выступает в этом случае в роли сервера, а возможность дистанционной работы осуществляется посредством подключения к серверу web-клиента «Удалённое рабочее место оператора АРМ «Ресурс».

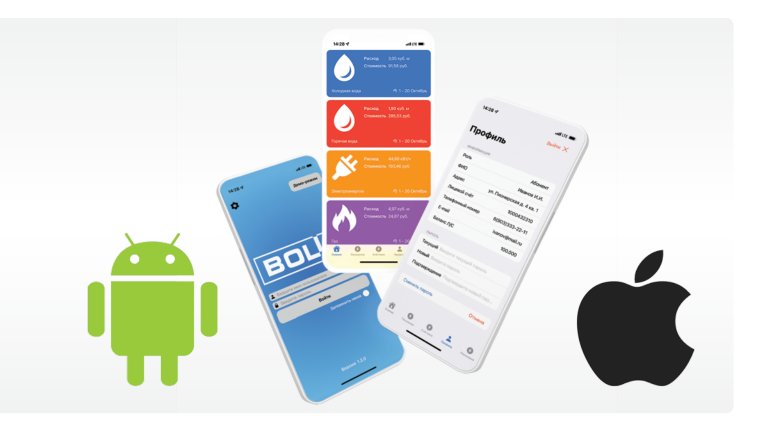
• Интерфейс WEB-клиента «Удалённое рабочее место оператора АСКУЭ Ресурс™»



Функционал клиентских удалённых рабочих мест аналогичен APM «Ресурс». Администратор системы имеет возможность разграничивать права по логину и паролю операторов удалённых рабочих мест.



Мобильное приложение «Личный кабинет абонента АСКУЭ Ресурс™»



Основные возможности:

- Просмотр накопленного расхода по всем счётчикам абонентов;
- Просмотр состояния приборов учёта;
- Просмотр истории показаний счётчиков за выбранный период;
- Просмотр показаний общедомовых счётчиков и их расхода за период;
- Просмотр установленных тарифов оплаты услуг ЖКХ, их время действия, стоимость и доступные льготы.

Перед началом использования необходимо в настройках указать адрес личного кабинета **АСКУЭ Ресурс™**. Для знакомства можно использовать демо-аккаунт.

Приборы учёта под торговой маркой BOLID

Приборы учёта компании НВП «Болид» — это продукт внедрения аппаратной и программной составляющей **АСКУЭ Ресурс™** в счётчики энергоресурсов различных российских производителей без нарушения их метрологической части.



Применение приборов учёта под торговой маркой «Болид» в составе **АСКУЭ Ресурс™** не только гарантировано повышает эффективность работы системы и даёт ряд технических преимуществ, но и выгодно с коммерческой точки зрения. Кроме этого, заказчик получает возможность работы с единым центром ответственности, который будет отвечать за стабильную работы АСКУЭ в целом.



Счётчик воды СВК15-3-2(-8)-1-Б со встроенным проводным модулем «BOLID»



Универсальный счётчик воды «СВК15-3-2(-8)-1-Б» представляет собой счётчик холодной и горячей воды типа СВК АО «АПЗ имени П.И. Пландина» со встроенным регистратором импульсов «С2000-АСР1» от ЗАО НВП «Болид». Счётчик воды «СВК15-3-2(-8)-1-Б» предназначен для применения в составе системы **АСКУЭ Ресурс™**.

Применение счётчика воды «СВК15-3-2-(-8)-1-Б» в составе системы **АСКУЭ Ресурс™** предоставляет следующие технические возможности:

- Считывание результатов измерений электромагнитным способом;
- Передача в **АСКУЭ Ресурс™** результатов измерений расхода воды;
- Передача в систему серийного номера счётчика;
- Передача в систему начальных значений, зафиксированных счётчиком воды типа СВК;
- Контроль целостности ДПЛС и передача сигнала о повреждении линии в АСКУЭ Ресурс™;
- Защита от несанкционированного воздействия на прибор внешним магнитным полем;
- В случае повреждения ДПЛС, подсчёт и сохранение в энергонезависимой памяти с резервным питанием текущих показаний расхода;
- Контроль уровня заряда батареи резервного питания;
- Визуальный контроль работоспособности «С2000-АСР1» по световой индикации регистратора;
- Программирование адресов и двусторонний обмен данными с контроллером ДПЛС «С2000-КДЛ».

Коммерческие преимущества от использования счётчика СВК15-3-2(-8)-1-Б:

- «СВК15-3-2(-8)-1-Б» счётчик с функционалом цифрового прибора учёта по цене на 30% ниже счётчика с RS-485;
- Стоимость лицензии на подключение к **АСКУЭ Ресурс™** входит в стоимость счётчика.

Счётчик воды СВК15-3-2(-8)-1-Б3 со встроенным радиоканальным модулем «BOLID»



Универсальный счётчик воды «СВК15-3-2(-8)-1-Б3» представляет собой счётчик холодной и горячей воды типа СВК АО «АПЗ имени П.И. Пландина» со встроенным радиоканальным регистратором импульсов «С2000Р-АСР1» от ЗАО НВП «Болид». Счётчик воды «СВК15-3-2(-8)-1-Б3» предназначен для применения в составе системы **АСКУЭ Ресурс™** с использованием адресных радиорасширителей «С2000Р-АРР32/125».

Применение счётчика воды «СВК15-3-2-(-8)-1-Б3» в составе системы **АСКУЭ Ресурс™** с использованием радиоподсистемы «С2000Р» предоставляет следующие технические возможности:

- Считывание результатов измерений электромагнитным способом;
- Передача в АСКУЭ Ресурс™ посредством радиосигнала результатов измерений расхода;
- Передача в систему серийного номера счётчика;
- Передача в систему начальных значений зафиксированного расхода;
- Контроль качества радиосигнала и передачу сигнала в систему о «пропадании» счётчика;
- Защита от несанкционированного воздействия на прибор внешним магнитным полем;
- В случае отсутствия связи с «C2000P-APP32/125», подсчёта и сохранения в энергонезависимой памяти, с резервным питанием текущих показаний расхода;
- Визуального контроля работоспособности «C2000P-ACP1» по световой индикации регистратора:
- Программирование адресов и двусторонний обмен данными с контроллером ДПЛС «С2000-КДЛ».

Коммерческие преимущества от использования счётчика СВК15-3-2(-8)-1-Б3:

- «СВК15-3-2(-8)-1-Б3» счётчик с функционалом, превосходящим счётчики с модемом LoRaWAN по цене на 20% ниже;
- Экономия на кабеле и работах по его прокладке;
- Стоимость лицензии на подключение к АСКУЭ Ресурс™ входит в стоимость счётчика.

bolid.ru



Теплосчётчики BOLID-C600-Байкал-15, BOLID-C600-Байкал-20



Теплосчётчики «BOLID-C600-Байкал» предназначены для вычисления тепловой энергии путём измерения объёма и температуры теплоносителя в прямом или обратном трубопроводах в закрытых водяных системах отопления. Могут быть использованы как автономно, так и в составе **АСКУЭ Ресурс™**. В зависимости от модификации оборудованы проводным интерфейсом RS-485, модемом LoRaWAN или импульсным выходом. Тип преобразователя расхода — ультразвуковой.

Применение теплосчётчиков «BOLID-C600-Байкал» в составе системы **АСКУЭ Ресурс™** предоставляет следующие технические возможности:

- Измерение тепловой энергии теплоносителя системы отопления и её технологических параметров;
- Измерение тепловой энергии хладагента системы охлаждения и её технологических параметров (холодосчётчик);
- Передача в систему, посредством одного из информационных каналов, результатов измерений;
- Передача в систему начальных показаний и серийного номера теплосчётчика.

Коммерческие преимущества от использования теплосчётчиков «BOLID-C600-Байкал»:

- Качественный прибор учёта, стабильно работающий в АСКУЭ Ресурс™, по цене на 15% ниже аналогов;
- Расширение гарантии до 6 лет:
- Стоимость лицензии на подключение к АСКУЭ Ресурс™ входит в стоимость счётчика.

Аппаратные компоненты АСКУЭ Ресурс™



М3000-УСПД

Устройство сбора и передачи данных

- «М3000-УСПД» предназначено для сбора данных счётчиков их хранения и дальнейшей передачи в АСКУЭ Ресурс™;
- Использование двух независимых каналов связи: Ethernet и сеть стандарта GSM с автоматическим переходом с основного на резервный;
- Пять независимых RS-485;
- Встроенные часы с коррекцией по УССВ ГЛОНАСС/ GPS:
- Автоматическая самодиагностика.



C2000-ACP2

Адресный регистратор импульсов

- «C2000-ACP2» обеспечивает подключение двух импульсных счётчиков и передачу данных контроллеру «C2000-КДЛ»;
- Производит подсчёт импульсов до 70 Гц:
- Контроль состояния счётного шлейфа;
- Подключение к «С2000-КДЛ» до 64 штук «С2000-АСР2».



C2000-ACP8

Адресный регистратор импульсов

- «C2000-ACP8» обеспечивает подключение восьми импульсных счётчиков и передачу данных контроллеру «C2000-КДЛ»;
- Производит подсчёт импульсов до 20 Гц;
- Контроль состояния счётного шлейфа;
- Подключение к «С2000-КДЛ» до 16 штук «С2000-АСР8».



C2000P-ACP2

Адресный радиоканальный регистратор импульсов

- «C2000P-ACP2» обеспечивает подключение по радиоканалу двух импульсных счётчиков и передачу данных через «C2000P-APP32/125» контроллеру «C2000-КДЛ»;
- Производит подсчёт импульсов до 1,3 Гц;
- Контроль качества радиосвязи;
- Подключение к «C2000P-APP32» до 32 штук «C2000P-ACP2».

bolid.ru





C2000P-APP32

Адресный радиорасширитель

- «C2000P-APP32» предназначен для подключения радиоустройств серии «C2000P» в двухпроводную линию связи;
- Контроль наличия связи с радиоустройствами и состояния их элементов питания;
- Подключение до 32 радиоустройств на один «C2000P-APP32».



С2000-КДЛ

Контроллер двухпроводной линии связи

- «С2000-КДЛ» обеспечивает контроль аналоговых устройств (АУ) шлейфа ДПЛС и преобразование сигнала в RS-485;
- Подключение до 127 АУ;
- Питание АУ по ДПЛС;
- Управление исполнительными устройствами через сигнально-пусковые блоки «С2000-СП2».



С2000-СП2

Блок сигнально-пусковой адресный

- «С2000-СП2» обеспечивает управление двумя исполнительными устройствами;
- Применяется в качестве АУ в составе шлейфа ДПЛС;
- Максимальный коммутируемый ток одного реле 2A;
- Подключение к «С2000-КДЛ» до 64 штук «С2000-СП2».



Pecypc-GSM

Устройство опроса счётчиков расхода

- «Ресурс-GSM» обеспечивает опрос четырёх импульсных и 10 цифровых счётчиков с передачей показаний в APM «Ресурс» по сети GSM;
- Контроль состояния счётного шлейфа;
- Управление двумя встроенными реле;
- Возможность работы с радиоподсистемой «C2000P» в составе RS-485;
- Питание 220 В, резервное 12 В.



C2000-Ethernet

Преобразователь интерфейсов RS-485/232 в Ethernet

- «C2000-Ethernet» предназначен для трансляции данных интерфейса RS-232/RS-485 в Ethernet и обратно;
- Для работы в системе **АСКУЭ Ресурс™** обязательна установка отдельного «C2000-Ethernet» для каждой модификации цифрового прибора учёта;
- Питание 12-24 В.



C2000-USB

Преобразователь интерфейса RS-485/232 в интерфейс USB

- «C2000-USB» предназначен для трансляции данных интерфейса RS-485 в интерфейс USB;
- Для работы в системе **АСКУЭ Ресурс™** обязательна установка отдельного «C2000-USB» для каждой модификации цифровых приборов учёта;
- Питание 5 В через USB-порт ПК.



С2000Р-Д3

Датчик затопления адресный радиоканальный

- «С2000Р-Д3» предназначен для обнаружения протечек воды и передачи сигнала тревоги посредством радиоканала на «С2000Р-АРР32/125»;
- Применяется в составе радиоканальной подсистемы «C2000P»;
- Осуществляется контроль вскрытия корпуса, состояния источников питания, качества радиосвязи.



C2000P-APP125

Адресный расширитель

- «C2000P-APP125» предназначен для подключения радиоустройств серии «C2000P» в двухпроводную линию связи;
- Контроль наличия связи с радиоустройствами и состояния их элементов питания;
- Подключение до 125 радиоустройств на один «C2000P-APP125».





C2000P-PP

Ретранслятор радиоканальный

- «C2000P-PP» предназначен для увеличения радиуса действия адресного радиорасширителя «C2000P-APP125»;
- Подключение до 64 радиоустройств;
- Длина цепи ретрансляции до 8 шт.;
- Излучаемая мощность в режиме передачи не более 25 мВ;
- Автомаршрутизация;
- Основное и резервное питание 12-24 В.



БРИ3

Блок разветлительноизолирующий

- «БРИЗ» предназначен для организации в шлейфе ДПЛС изолированных участков;
- Возможность создания ответвлений от ДПЛС с отключением ветви в случае короткого замыкания в ней;
- Не занимает адреса;
- Автоматическое восстановление после ликвидации КЗ.



С2000-ПИ

Преобразователь RS-232/RS-485 Повторитель RS-485 с гальванической развязкой

- «С2000-ПИ» предназначен для взаимного преобразования сигналов интерфейсов RS-232/485 и для увеличения длины интерфейса RS-485;
- Два выхода RS-485 с гальванической развязкой и без неё.



С2000-Д3

Датчик затопления адресный

- «С2000-Д3» предназначен для обнаружения протечек воды и передачи сигнала тревоги на «С2000-КДЛ» по ДПЛС;
- Электропитание датчика по ДПЛС;
- Ударопрочный корпус;
- Ток потребления не более 0,5 мА;
- Минимальная толщина жидкости для формирования сигнала тревоги не менее 1 мм.

Партнёрская программа проекта АСКУЭ Ресурс™



Компания «Болид» заинтересована в налаживании и развитии взаимовыгодных отношений с региональными компаниями, имеющими опыт, возможности и желание развивать направление автоматизации учёта энергоресурсов.

Для этих целей нами разработана концепция специальной партнёрской программы по проекту **АСКУЭ Ресурс™**. Участие в программе обеспечит Вам ряд существенных преимуществ в развитии нового направления. Более подробно с условиями программы Вы можете ознакомиться на нашем сайте resurs.bolid.ru.

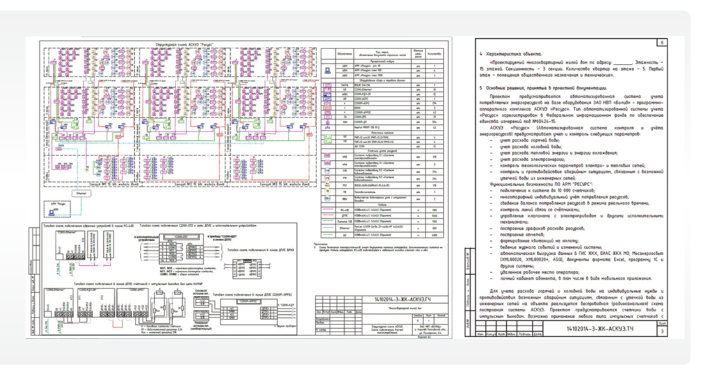
Минимальное требование к потенциальному участнику программы— подтверждённый и успешный опыт работы с системами безопасности нашей компании.





В помощь проектировщику

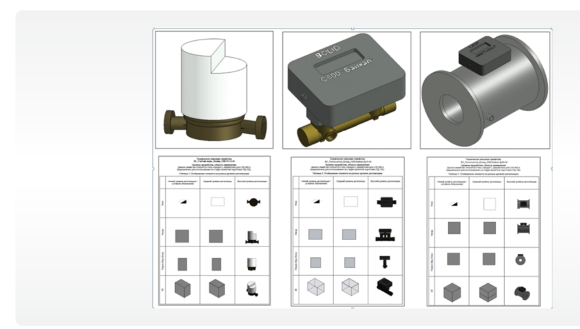
Типовые проекты различных схем реализации АСКУЭ Ресурс™ в МКД



Для скачивания на сайте bolid.ru доступна проектная документация (стадия «П») типовых решений реализации **АСКУЭ Ресурс™** на объекте: «Многоквартирный жилой дом. Этажность — 15 этажей. Секционность — 3 секции. Первый этаж — помещения общественного назначения и технические».

Типовые решения включают различные схемы построения системы с приборами учёта под торговой маркой «Болид» или иных производителей.

BIM-модели REVIT счётчиков воды и тепла «Болид™» и УГО AutoCAD



Для скачивания на сайте bolid.ru доступны BIM-модели Revit приборов учёта под торговой маркой «Болид» и УГО AutoCAD компонентов **АСКУЭ Ресурс™**.

Эксплуатационная документация, бесплатные демо-версии и обучающие видеоуроки размещены на сайте resurs.bolid.ru. Здесь Вы сможете оставить заявку на подбор оборудования и расчёт стоимости системы **АСКУЭ Ресурс™**, провести проверку проектного решения системы и задать вопросы об условиях участия в Партнёрской программе проекта **АСКУЭ Ресурс™**.

Наша цель — сделать Вашу работу с системой АСКУЭ Ресурс™ максимально удобной и эффективной!



Для заметок

Бесплатное приложение для мобильных устройств

БОЛИД КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Оперативный доступ к регулярно обновляемой документации на все продукты:

- описания, руководства, паспорта, схемы подключения, сертификаты и т.д.
- база знаний (вопросы-ответы)
- каталоги и буклеты, методические пособия, плакаты с выставок

Приложение будет полезно в первую очередь для монтажных и эксплуатирующих компаний, которые проводят работы на объектах без доступа к интернету.





ЗАО НВП "Болид"

141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный)

127015, г. Москва,

3-й пр-д Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1

Тел./факс: (495) 902-62-80 (многоканальный)

E-mail: info@bolid.ru resurs@bolid.ru bolid.ru resurs.bolid.ru



скачать каталог