



ДЕКАСТ

ГРУППА КОМПАНИЙ «ДЕКАСТ»

decast.com



ДЕКАСТ

Уважаемые коллеги!

Компания «Декаст» — российский производитель инновационных приборов учёта воды и тепла, разработчик цифровой платформы Декаст.Облако. Мы работаем с 1994 года, предлагая рынку востребованные продукты высочайшего уровня качества.

В нашем ассортименте широкий диапазон счётчиков с разным функционалом и для различных применений, от простых классических модификаций до интеллектуальных приборов на базе IoT-технологий. Собственное ПО для сбора и передачи данных позволяет легко встраивать наши решения в экосистему умного дома.

Компания «Декаст» станет вашим надёжным партнёром и стабильным поставщиком оборудования для бытового, общедомового и промышленного сектора.

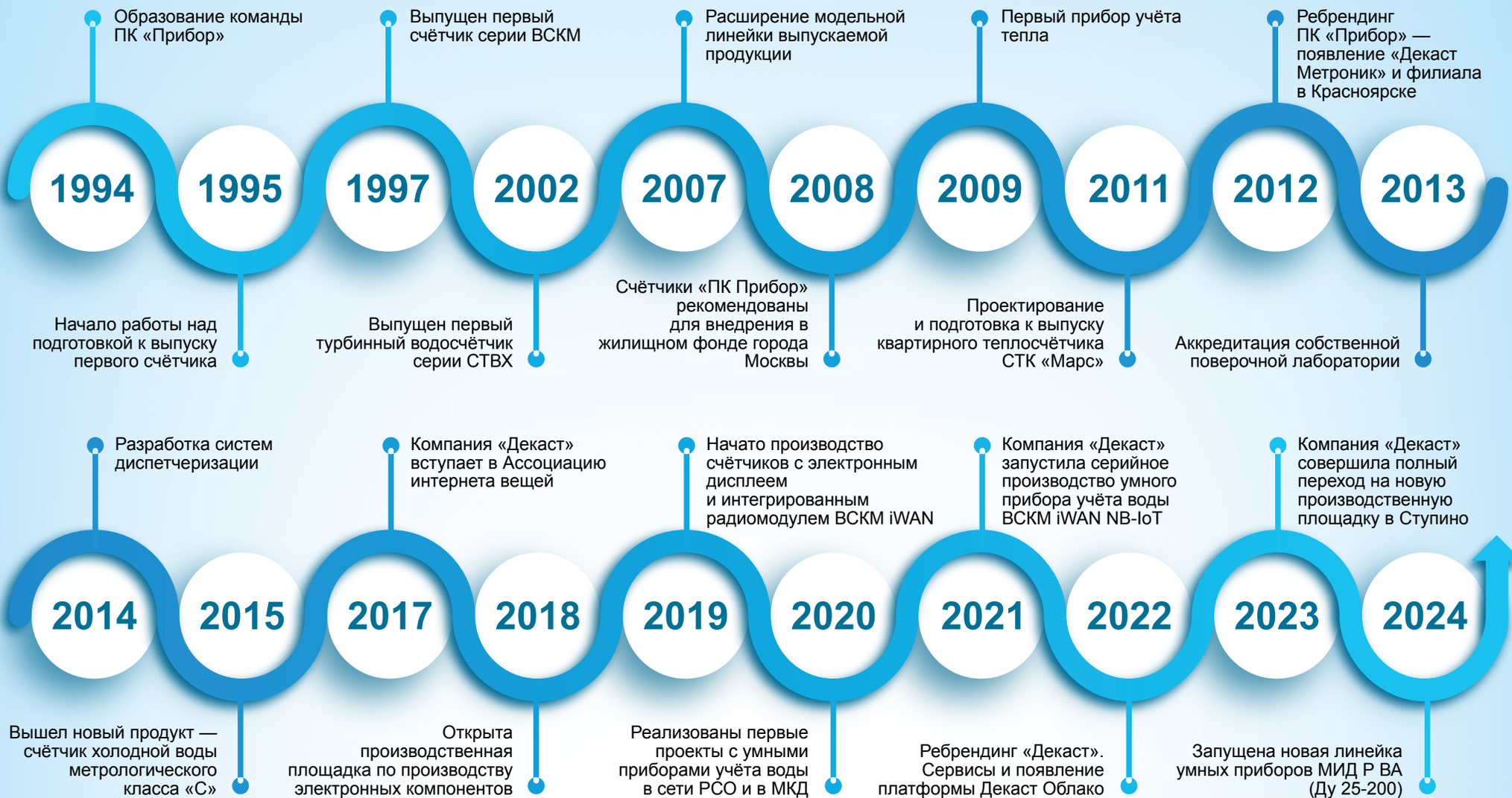


Генеральный директор
Группы компаний «Декаст»
Деревянко Т.В.



ДЕКАСТ

История развития





ДЕКАСТ

Миссия и ценности

Мы создаём инновационные продукты, сохраняя ресурсы планеты и заботясь о комфорте людей!

Профессионализм

Мы проявляем профессиональный подход во всём — от разработки нашего продукта до сотрудничества с нашими клиентами и партнёрами.

Работа в команде

Наша команда — наша сила! Мы открыты к взаимодействию и работаем на результат, доверяем и помогаем друг другу, растём и совершенствуемся.

Лидерство

Мы постоянно развиваемся и открыты к инициативам — благодаря этому занимаем лидерские позиции на рынке! Мы всегда ищем новые решения и уверенно идём к намеченным целям.

Коммуникабельность

Общение с коллегами и партнёрами — залог нашего успеха! Мы выстраиваем прозрачную и открытую коммуникацию внутри Компании, слышим друг друга и учитываем мнение каждого, быстро принимаем важные для нас и наших партнёров решения.

Порядочность

Мы честны, надёжны и справедливы в своей работе! Наши действия формируют признание и уважение коллег и партнёров.

Новаторство

Мы строим нашу Компанию на инновациях, внедряя передовые технологии и предлагая рынку новые продукты и решения.



ДЕКАСТ

«Декаст» сегодня — это

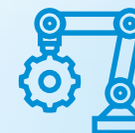
30 лет на российском рынке

6 лет межповерочный интервал

>15 млн счётчиков успешно работает в России и СНГ

>500 товарных позиций

Собственное современное производство



Самая широкая номенклатура приборов в СНГ



Метрологическая и сервисная служба



Аккредитованная метрологическая лаборатория





ДЕКАСТ

География «Декаст» в цифрах

15 млн

Счётчиков
установлено

95

Городов
присутствия

100+

Дилеров
и партнёров
в России и СНГ

-  — Дилеры в России
-  — Дилеры в СНГ

50%

Доля российского
рынка турбинных
приборов, 2022 год

100%

Собираемость
платежей с умными
приборами Декаст

98%

Охват
территории РФ
по продажам



ДЕКАСТ

Собственное производство и штат разработчиков

«Декаст» производит и разрабатывает собственные продукты и не имеет зависимости от готовых продуктов сторонних производителей

Собственная метрологическая служба

Полное метрологическое обеспечение собственной выпускаемой продукции:

- первичная поверка
- периодическая поверка
- ремонт средств измерений и поверка после ремонта



«Декаст» обладает собственной лабораторией, аккредитованной на право поверки счётчиков горячей и холодной воды, а также теплосчётчиков.

Производственное подразделение расположено в Ступинском районе Московской области (ОЭЗ «Ступино Квадрат»).



ДЕКАСТ

Декаст Система

Нижний уровень

Приборы учёта Декаст:

- Бытовые счётчики воды и тепла
- Общедомовые счётчики
- Промышленные счётчики

Транспортный уровень

Устройства:

- Преобразователь интерфейсов RS-485
- LTE-Шлюз
- Базовая станция LoRaWAN с конфигурацией Декаст

Готовые к монтажу Шкафы:

- Декаст Шкаф АСКУВТ 8RS
- Декаст Шкаф АСКУВТ 8RS-LTE

Верхний уровень

Программный комплекс Декаст Сервер в исполнениях:

- Декаст Сервер Мини
- Декаст Сервер Юнит
- Декаст Сервер Шкаф 8RS
- Декаст Облако

Декаст Система — это система, предназначенная:

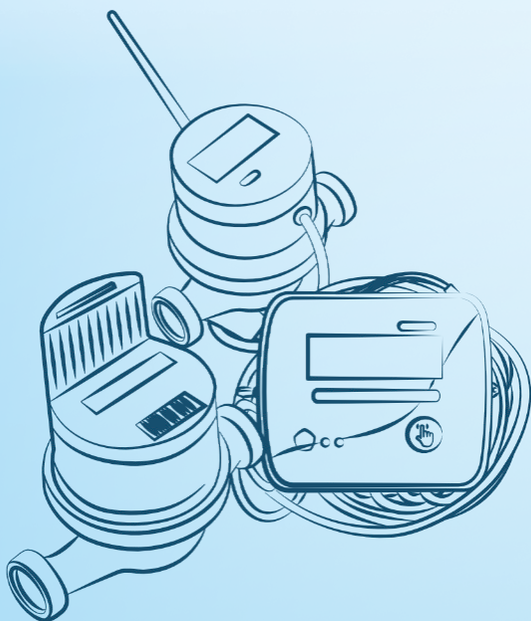
- для измерения расхода электрической энергии, тепловой энергии и количества теплоносителя, а также расхода количества холодной и горячей воды, природного газа;
- для автоматического сбора, накопления, обработки, хранения, отображения и передачи информации о потреблении энергоресурсов в диспетчерские и расчётные центры, а также в другие системы Верхнего уровня.



ДЕКАСТ

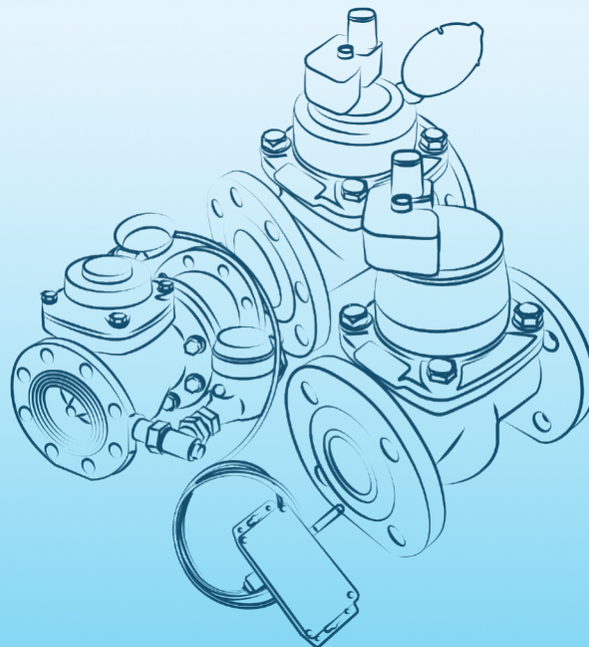
Нижний уровень Приборы учёта Декаст

Бытовые счётчики воды и тепла



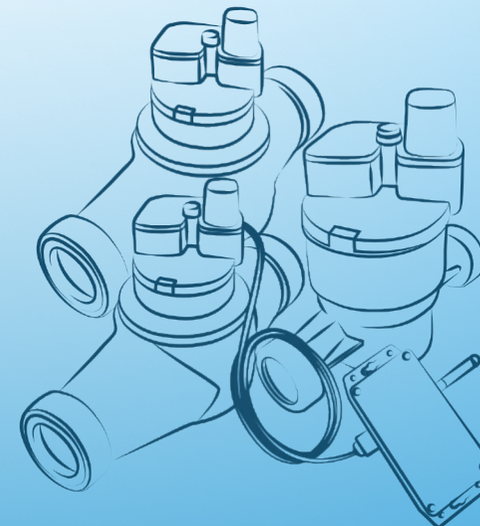
ВСКМ ДГ, ВСКМ iWAN,
ВСКМ iWAN RS-485, ВСКМ iWAN (NB-IoT),
СТК MAPC NEO RS-485,
СТК MAPC NEO LoRAWAN,
СТК MAPC NEO Imp

Промышленные счётчики



СТВХ/СТВУ (МИД И, МИД RS-485, МИД Р (NB-IoT BA)),
СТВК (Ду 50/15, 80/20, 100/20, 150/40) (ДГР),
СТВХ «СТРИМ» (Ду 50, 65, 80, 100, 150, 200)
метрологического класса «С»

Общедомовые счётчики



ОСВХ/ОСВУ (Ду 25, 32, 40), ВСКМ 90(X)
(МИД И, МИД RS-485, МИД Р (NB-IoT BA)),
ВСКМ 90 «АТЛАНТ» (Ду 25, 32, 40, 50),
ВКМ (Ду 25, 32), ВКМ М (Ду 25, 32, 40, 50),
ОСВХ/ОСВУ «НЕПТУН» (Ду 25, 32, 40),
ОСВХ «НЕПТУН» (Ду 25, 32, 40)
метрологического класса «С»



ДЕКАСТ

Транспортный уровень Устройства



Преобразователи интерфейсов RS-485

Предназначены для подключения устройств, оснащённых интерфейсом RS-485 к Декаст Сервер через Ethernet. Возможное количество RS-485 портов — 1, 2, 4, 8. Возможность последовательного подключения друг к другу. Прозрачный режим работы портов RS-485.

LTE-Шлюз

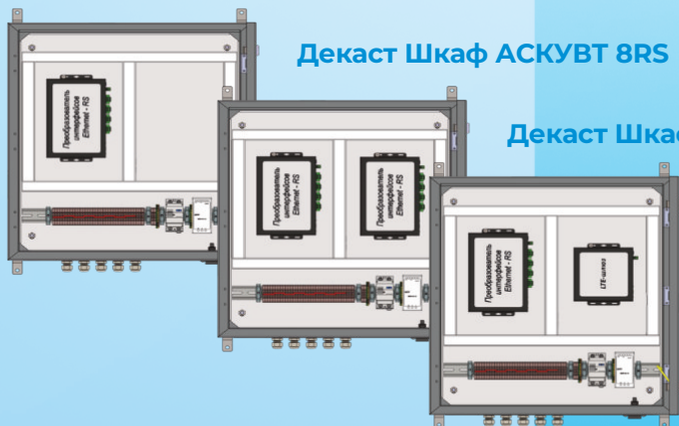
Предназначен для резервирования канала через LTE для RS-преобразователей.



Базовая станция LoRaWAN

Предназначена для подключения устройств, оснащённых интерфейсом LoRaWAN к Декаст Сервер. Монтажный комплект опционально (антенна, мачта, кронштейны). Конфигурация Декаст.

Готовые к монтажу Шкафы



Декаст Шкаф ASKUBT 8RS Преобразователь на 8 портов RS-485

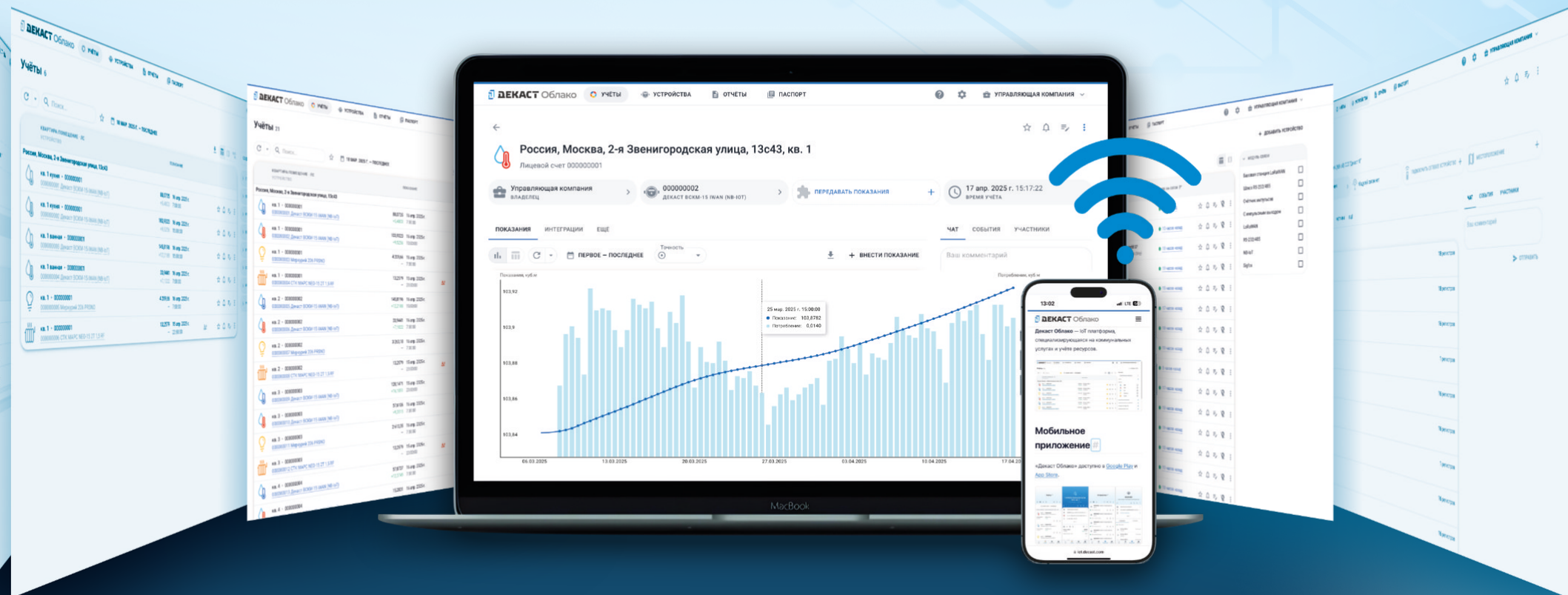
Декаст Шкаф ASKUBT 16RS 2 преобразователя по 8 портов RS-485

Декаст Шкаф ASKUBT 8RS-LTE Преобразователь на 8 портов RS-485 и LTE-шлюз



ДЕКАСТ

Верхний уровень Программный комплекс Декаст Сервер



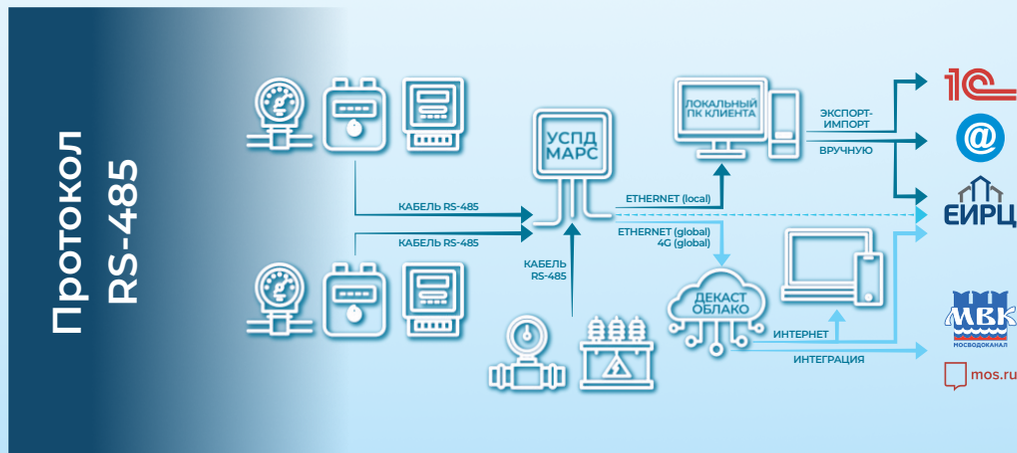
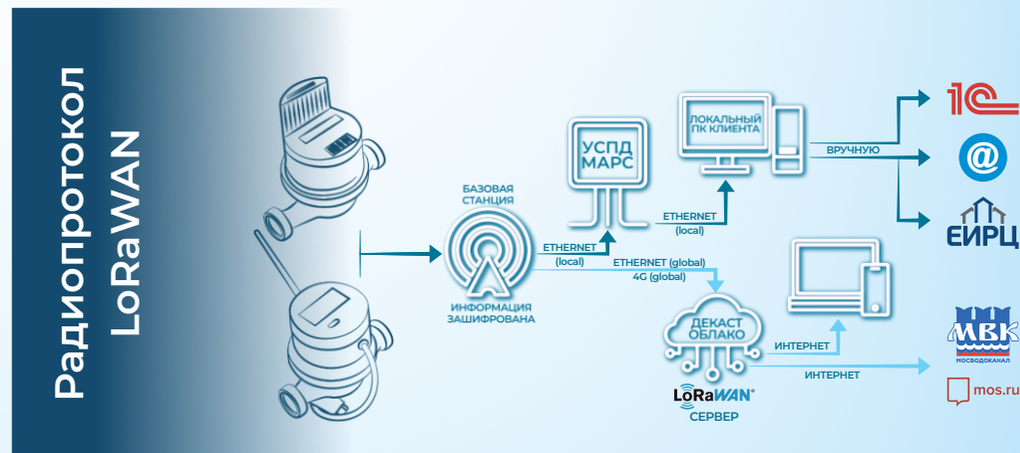
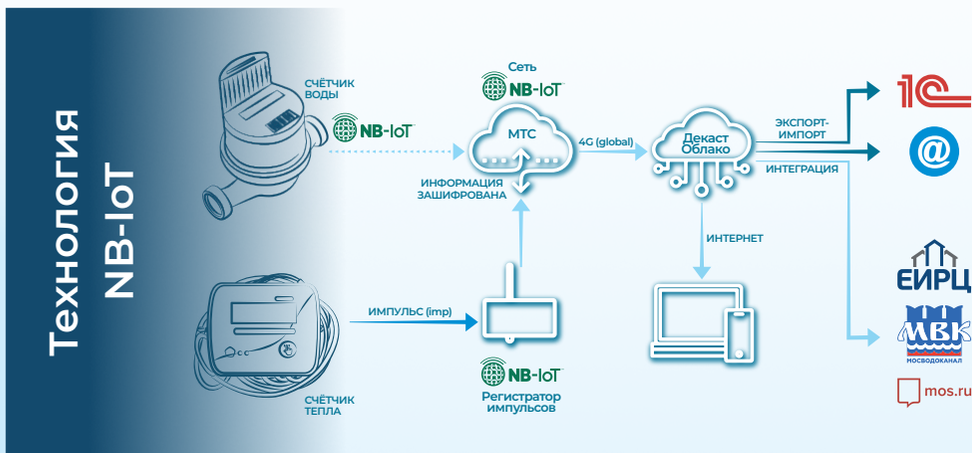
Автоматизированный сбор данных по потреблению всех видов энергоресурсов на различных уровнях учёта (водоснабжение, электроэнергия, тепло, газ)



ДЕКАСТ

Современные инструменты автоматизации учёта энергоресурсов

Схема работы приборов учёта с передачей данных



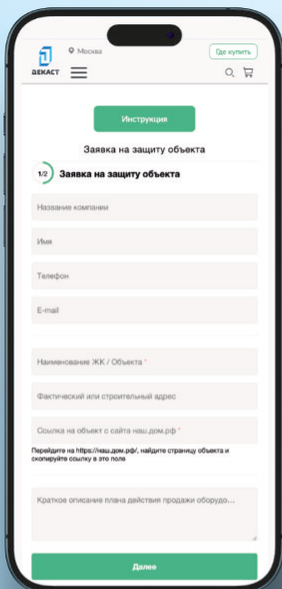


ДЕКАСТ

Полезные инструменты работы с нами

Проектные продажи

Надёжная защита строительных объектов

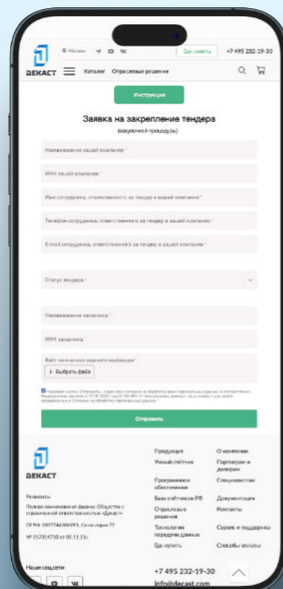


Регистрация объекта и получение коммерческого предложения



Участие в тендерах

Надёжная защита тендерных сделок

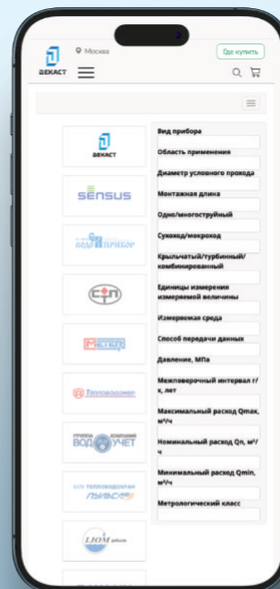


Помощь в участии в тендере



База счётчиков производителей РФ

Удобный подбор аналогов конкурентов

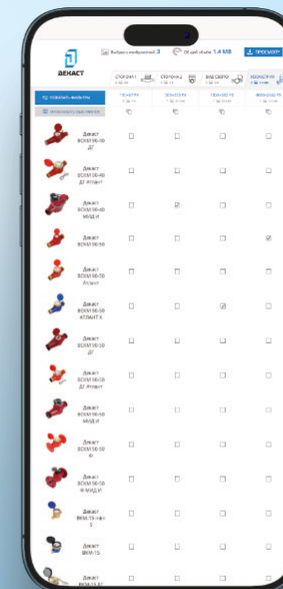


Самостоятельный подбор аналогичного оборудования



Фотобанк

Быстрый поиск фотографий оборудования



Фотографии приборов во всех ракурсах в высоком качестве





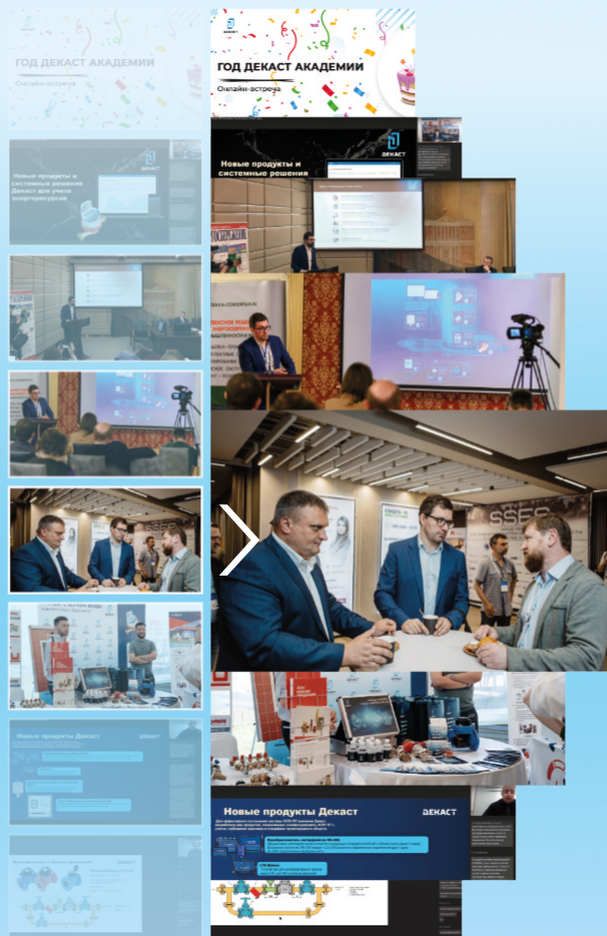
ДЕКАСТ

Мероприятия для партнёров

Выставки и конференции



Семинары и вебинары



Выезды на производство





ДЕКАСТ

Топ 5 дилеров

Нам доверяют

Топ 5 застройщиков

Топ 5 водоканалов

 **САНТЕХКОМПЛЕКТ**

A101



Все ру
инструменты

ДОНСТРОЙ



MR GROUP



**ТРОЙКА
РЭД**



AFI DEVELOPMENT





ДЕКАСТ

Реализованные проекты

ЖК «Ривер парк»

г. Москва,
ул. Корабельная, 3А



934 465

Умных счётчиков воды Умных счётчиков тепла

ЖК «Тихие зори»

г. Красноярск,
ул. Свердловская, 6И



2 1560

Базовые станции Количество устройств

ЖК «Крылья»

г. Орёл,
ул. Генерала Родина, 66А



964 482

Умных счётчиков воды Умных счётчиков тепла

ЖК «Мой Ритм»

г. Казань,
пр. Альберта Камалеева, 26/12



997

Умных счётчиков тепла

ЖК «Тетрис»

МО, г. Красногорск,
пер. Железнодорожный



767

Умных счётчиков тепла

ОА «Мосводоканал»

г. Москва,
Ярославский район



23067

Количество устройств

МУП г. Новосибирска «Горводоканал»



1 350

Базовая станция Умных приборов учёта воды

ГП «Водоканал»

Калининградской области



945

Количество устройств

МУП «Водоканал»

г. Екатеринбург



65

Количество устройств

СК «Ставрополькрай водоканал»

г. Ставрополь



2544

Количество устройств



ДЕКАСТ

Преимущества работы с нами

Выгода взаимодействия



Надёжно

Работаем в инженерной отрасли более 30 лет. Нам доверяют партнёры и дилеры по всей России.



Быстро

Собственный складской комплекс в Ступино (МО) позволяет доставить ваш заказ в удобное для вас время в любую точку России и стран СНГ.



Удобно

Наши сотрудники окажут консультацию и подберут наиболее подходящее для ваших задач решение.



Качественно

Качество продукции ГК «Декаст» подтверждено ведущими российскими и международными стандартами.



Легко

На сайте decast.com вы найдёте любую интересующую вас информацию, подберёте приборы и ознакомитесь с документами и сертификатами на продукцию.

Высокое качество продукции



Метрологическая точность

Абсолютная метрологическая точность измерений в широком диапазоне расходов — сохраняется в течение всего срока эксплуатации



Надёжность приборов

Баланс расходов

Точный учёт ресурсов — это снижение расходов для потребителей и минимизация издержек при учёте ресурсопотребления для предприятий



Инновационность

Проверено временем

Огромный опыт в разработке и производстве водо- и теплосчётчиков — 30 лет на пике ресурсосбережения



Безопасность

Учёт и аналитика

Инновационные решения для построения систем мониторинга и анализа потребления энергоресурсов, позволяющих оптимизировать затраты

Российский продукт

Инновационные приборы учёта российского производства, уровень локализации — более 70%. Отечественное ПО — цифровая платформа Декаст.Облако собственной разработки



ДЕКАСТ

Наша команда





ДЕКАСТ

**Подпишитесь на нас
в социальных сетях**





Мы рады сотрудничеству!



ООО «Декаст»
+7 (495) 232-19-30
DECAST.COM
info@decast.com