

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на беспроводное (LoRaWAN) решение Декаст

	LoRaWAN			
	Раздел	Цена, руб с НДС	Кол-во, шт	Сумма, руб с НДС
ВСКМ-15 iWAN (110 мм)	Бытовые умные счетчики воды	3 400,00	2500	8 500 000,00
Базовая станция Вега БС-2.2	Дополнительное оборудование	54 500,00	1	54 500,00
Антенна 868-01-A10	Дополнительное оборудование	9 000,00	1	9 000,00
Мачта 3 м для БС	Дополнительное оборудование	5 500,00	1	5 500,00
Кронштейн для мачты	Дополнительное оборудование	1 850,00	2	3 700,00
Измерительно-вычислительный комплекс Декаст.Сервисы (Отсутствие ежемесячной абонентской платы, входит в стоимость приборов)	Программное обеспечение	0	1	0
ИТОГО:		8 572 700,00 руб.		
Программное обеспечение	Облачное решение + Мобильное приложение с любого устройства, имеющего выход в Интернет			
Поддержка счетчиков электричества/тепла/газа	любые устройства, иные счетчики - через RS-485 модем любого производителя, либо Интеграция по API			
Подключение датчиков системы "Умный дом"	Охранно-пожарные датчики, датчики протечки, метео-датчики с RS-485 любого производителя			

Декаст.Сервисы

Декаст Сервисы осуществляет автоматизированный сбор, хранение и обработку данных, получаемых от счетчиков воды, тепла, электроэнергии и газа. Широкий перечень подключаемых оптических, а также зарубежных типов устройств.

Декаст Сервисы интегрирован в цифровое измерение.

Возможность работы в WEB-интерфейсе, а также в мобильном приложении.

Установка данной системы позволяет при минимальных вложениях во внедрение и последующую эксплуатацию системы позволяет пользователю минимизировать ОДН (СОИД) и получить полный контроль над расходом энергоресурсов



Микроходные

ВКМ РОСИЧ МИД Р

Счетчик умный, однофазный микроходный холодной воды с расширенным перечнем передаваемой информации

15-50



Бытовые

ВСКМ IWAN

Счетчик умный, однофазный холодной и горячей воды с электронным дисплеем

15, 20



Теплосчетчики

СТК MAPC NEO

Умный, однофазный, универсальный, модификационный счетчик тепла

15, 20



Электросчетчики

Меркурий 206

Электросчетчик однофазный, многофазный прямого включения со встроенным LoRa радиомодулем.

A 5(60)



Общедомовые

ВСКМ 90 МИД Р

Счетчик умный, многофазный холодной и горячей воды с расширенным перечнем передаваемой информации

25-50



Краткое описание Декаст.Сервисы

Функционал Декаст.Сервисы

- Автоматизированный сбор данных по потреблению всех видов энергоресурсов (водоснабжение, электроэнергия, тепло, газ)
- Визуализация показаний и потребления энергоресурсов за месяц/неделю/день/час в виде таблицы и графиков
- Дистанционное управление приборами учёта (например, отключение подачи электроэнергии)
- Сигнализация и оповещения о внештатных событиях (вскрытие, магнит, прорыв, протечка, обратный поток и т.д.)
- Отображение всех данных по дополнительным метрикам прибора учёта (например, профиль потребления, параметры сети по электросчётчикам, максимального и минимального расхода счётчиков воды и т.д.)
- Возможность сведения баланса потребления между индивидуальными и общедомовыми приборами учёта
- Автоматическая передача данных в различные сервисы и расчётные центры (mos.ru, МВК, ГИС ЖКХ, Мосэнергосбыт)
- Поддержка широкого спектра моделей приборов учёта
- Возможность «расшаривания» данных по отдельным приборам учёта потребителям
- Построение и автоматическая отправка отчётов по потреблению
- Наличие полноценного мобильного приложения
- Просмотр расположения приёмных устройств и объектов учёта на карте

Преимущества Декаст.Сервисы

- Имеется Свидетельство об утверждении типа средств измерений
- Отсутствует абонентская плата
- Возможен сбор данных из любых систем и по различным технологиям передачи данных
- Возможность интегрировать в систему любые приборы учета энергоресурсов
- Понятный и современный интерфейс

Ссылка: <https://iot.decast.com/>



С уважением, Шишин Михаил Анатольевич
Менеджер направления проектных продаж
тел: +7 (495) 232-19-30 доб. 118
e-mail: shm@decast.com