



Тема:

Умная эксплуатация 2.0

Докладчик:

Дудник Александр Павлович

Директор по развитию системы КаплеСтоп компании СДМ

Что такое умная эксплуатация?

Человек привык пользоваться умными технологиями:

- пожарной сигнализацией
- домофоном с распознаванием лиц
- управление светом, шторами, электроприборами
- музыка, телевидение
- бесключевой доступ
- охранная сигнализация
- и прочие умные устройства

Но чего-то здесь не хватает???



Вода – вот чего не хватает, без воды жить невозможно

Чтобы в квартире (офисе, предприятии, заводе, складе) было комфортно нужна вода:

- приготовление пищи
- комфорт и гигиена
- отопление
- кондиционирование
- стирка, уборка
- уход за животными
- полив растений
- и многое многое другое

Так почему мы не эксплуатируем воду по умному?



Почему мы не контролируем приходящую и уходящую воду?

Как сейчас мы решаем проблему протечек и засоров: осмотры, обходы, стандартные датчики протечки.
Это умные технологии? Это умная эксплуатация?

Последствия:



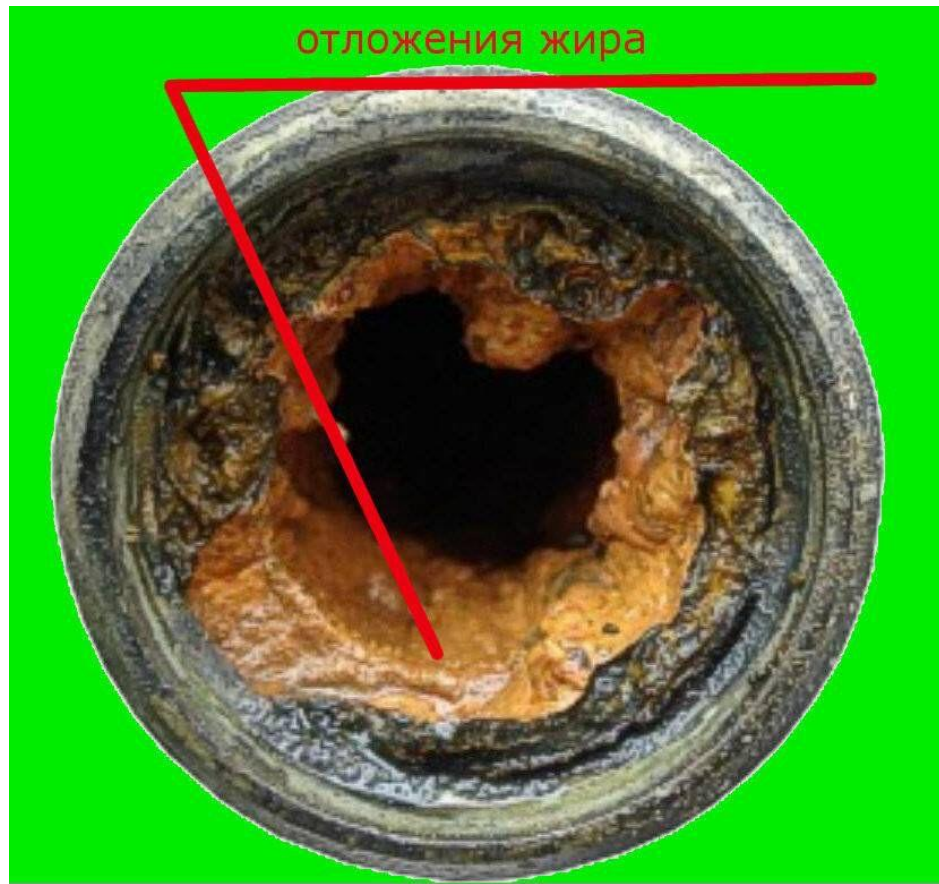
Последствия:



Последствия:



Последствия:



Последствия:



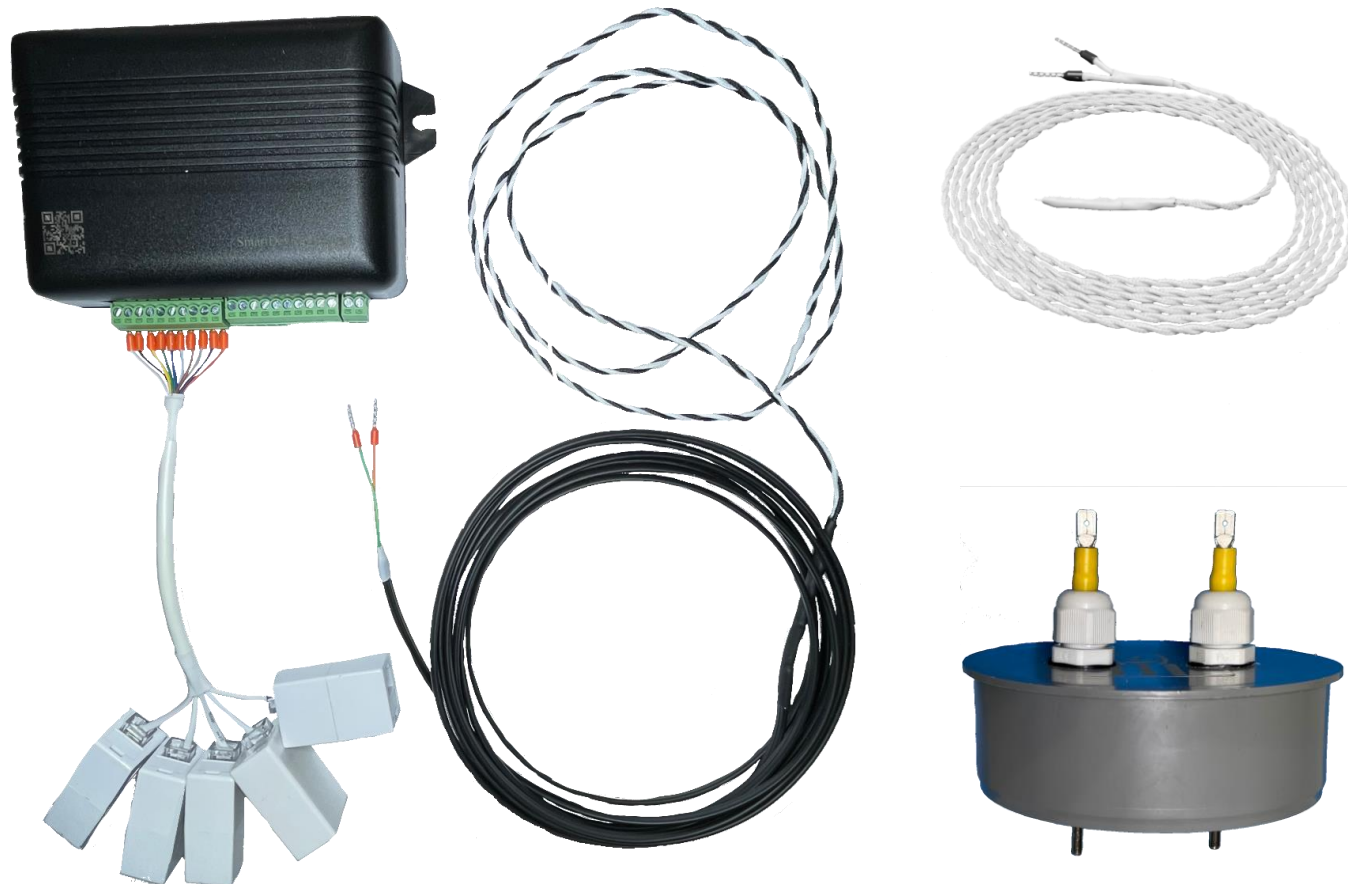
Страховые случаи 70% по протечкам, 50% - страховые выплаты



70%

50%

КаплеСтоп – комплексная система контроля воды



Примеры использования



Площадь, м2	4800
Этажность	4
Длина зон контроля, м.	2600
Кол-во зон контроля протечек, шт.	1100
Кол-во контроллеров, шт.	50
Стоимость оборудования, руб.	600 000
Монтажные работы	800 000
Пусконаладочные работы	600 000
Сроки проведения работ	3 месяца

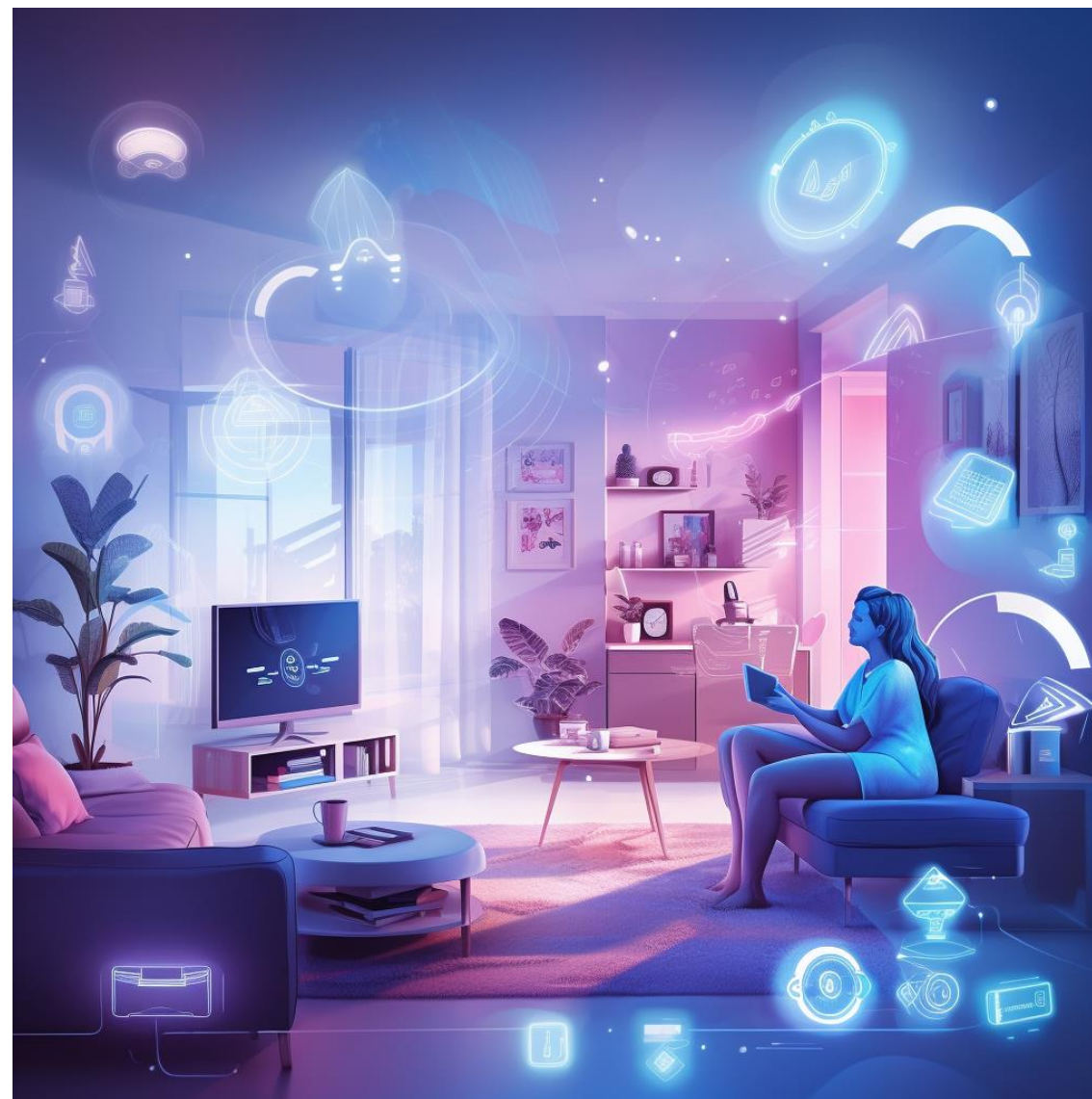


Также оборудованы системой КаплеСтоп:

- мед. центр
- многоквартирный дом
- крыша пищевого завода
- фарм компания
- салон красоты
- и ряд других объектов

КаплеСтол – умная эксплуатация 2.0.

- ✓ Понимать не только, когда вода появилась - но и когда высохла.
- ✓ Контроль в режиме реального времени.
- ✓ Реагировать буквально на каплю.
- ✓ Датчики должны находиться везде - где может произойти протечка.
- ✓ Реагировать нужно не только на протечки, но и на засоры канализации.
- ✓ Сообщать заранее до возможных аварий.
- ✓ Экономичность датчиков и системы.
Долговременность работы датчиков. Надежность системы
- ✓ Данные оценивает специалист инженерной службы



ООО «Смарт Девайс Менеджер»

ИНН 7736329439 ОГРН 1207700288960 КПП 773601001

Компания ООО «СДМ» занимается полным циклом разработки и производством умных систем защиты от протечек и засоров с 2020 года.

Контакты:



+7 995 790 12 56



sales@sdmanager.ru



kaplestop.ru

[Посмотрите видео о нас](#)

