

БУДУЩЕЕ УЖЕ НАСТУПИЛО

О. Н. Мальцева

Когда я была ребенком, я мечтала, чтобы на автобусных остановках можно было узнать, как долго придется ждать следующего автобуса. Еще мне очень хотелось, чтобы посуда как-нибудь мылась сама. Я понимала, что это фантастика и в реальной жизни я этого никогда не увижу. Но прогресс идет стремительно, и мне довелось увидеть не только посудомоечные машины и электронные табло, но и гораздо более удивительные вещи, о которых даже мечты в голову не приходили. Например: умная урна Clever Bin.

Умную урну Clever Bin знают уже в 55 странах мира, и не просто знают, а охотно используют. А вот для российского рынка это пока новинка, поэтому я и решила написать об этом удивительном устройстве: это же действительно прорыв!

Места мало, поэтому пишу коротко (подробности можете узнать у производителя на сайте или по телефону). Урна выпускается в трех модификациях: 100, 120 и 200 л. Но фишка в том, что урна оборудована подпрессовщиком и в указанный объем помещается – внимание! – 500, 600 и 1200 л неуплотненных отходов. Искусство размещения большого в малом – им давно владеют все развитые цивилизации!

Дальше. Урна обеспечена датчиками, которые сообщают о ее наполнении, бьют тревогу при обнаружении возгорания, указывают место нахождения урны (хотя украсть ее нелегко, она тяжелая), мало того, эти датчики даже распознают руку маргинала, пытающегося вытащить из урны коммерческие фракции.

Понятное дело, что урна будущего не представляет практического интереса как отдельно взятое устройство. Тут система нужна, и такую систему предлагает компания Клевер-НТ. Платформа для мониторинга и ана-

лиза данных Clean City Networks не только принимает сигналы о том, что тот или иной бак заполнен и отходы пора вывозить; анализируя прежние данные, она создает безошибочное расписание вывоза, рассчитывает кратчайшие маршруты, рекомендует оптимальное расположение баков, формирует аналитические отчеты по любому аспекту своей сферы деятельности; тем самым она помогает своему владельцу существенно снизить затраты на вывоз.

Мне возразят: если кто-то может позволить себе такие урны, у которых еще и жидкокристаллический экран на боку показывает видеорекламу и к тому же все это работает от солнечных батарей, то это, наверное, настолько не бедное юридическое лицо, что такая экономия для него не критична. О'кей, если это чудо техники вам не по карману, просто поставьте на свой обычный контейнер (с обратной стороны под крышку) беспроводной ультразвуковой датчик уровня заполнения CB Sensor, и Clean City Networks сделает для вас все то же самое. Вам даже солнечная батарея не понадобится: встроенный литиевый аккумулятор держит заряд до пяти лет.

Но это все же половинчатый вариант. Как бы мне хотелось, чтобы урны Clever Bin стояли в Москве или

другом российском крупном городе! Они уже прочно обосновались на калифорнийских пляжах и на Вашингтонских улицах, в австралийском Мельбурне и бельгийском Генте, в дублинском аэропорту и в южнокорейских университетах и торговых центрах, и все их владельцы дают исключительно положительные отзывы. Так, в Вашингтоне количество вывозов мусора от каждого контейнера сократилось благодаря этому новшеству с 21 (!) раза в неделю до трех, и при этом – никаких переполнений и прочих накладок, которых в столице США никто бы не потерпел.

Но больше всего меня зацепило то, что такие урны стоят в Шанхае. В Китае, который мы так долго считали страной третьего мира. Так кто после этого страна третьего мира – мы или они?

Россияне, патриоты, где же вы? Ну давайте поставим такие хотя бы в Москве на Никольской! Или в нефтеносном Ханты-Мансийске, или на олимпийском Роза-Хуторе... Но давайте обязательно поставим! ♻️

Контакты:

ООО Клевер-НТ,
8(495) 740-63-27
info@cleverbin.ru,
www.cleverbin.ru

