

The image shows a close-up, angled view of a blue metal surface, likely a container door. The surface has a fine, brushed texture. In the upper left, there is a circular embossed logo consisting of three interlocking loops. Below the logo, the words "ЭКОЛАЙН" are embossed in large, bold, Cyrillic letters. The text is slightly out of focus, and the lighting creates highlights and shadows that emphasize the metallic texture and the embossed details.

**Контейнеры ЭкоЛайн:  
технологии и опыт**



## ЭкоПласт

Контейнер ЭкоЛайн спроектирован компанией ЭкоПласт – производственным подразделением Группы ЭкоЛайн, первого в России оператора замкнутого цикла, который собирает, сортирует и перерабатывает около 4 млн тонн ТКО ежегодно.

На обслуживании у операторов Группы более 110 тысяч контейнеров в центральном и северо-западном регионах страны.

Мы знаем, каким должен быть контейнер – устойчивым и крепким. Мы знаем все слабые места, усиливаем их и испытываем контейнеры по критическим точкам нагрузки – дну, колесам и крышке.



**Защита от изломов**

6 точек крепления крышки

**Увеличенный срок службы**

усиленная гребенка

**Легкое открывание**

система крышка-в-крышке

**Удобная маркировка**

промышленная термопечать

**Раздельный сбор**

ассортимент цветов

**Цифровизация учета**

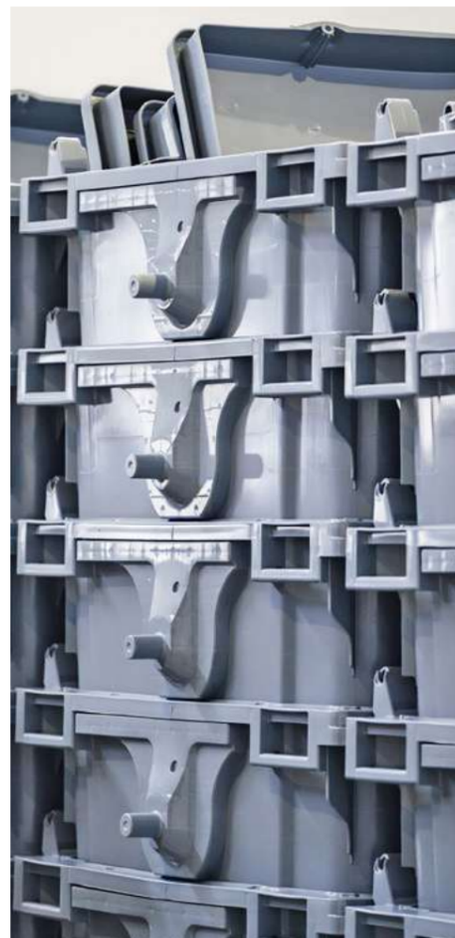
слот для монтажа RFID-модуля

**Защита от хищений ВМР**

запирающее устройство крышки

**Страховка при падениях**

дно, усиленное ребрами жесткости



## Укрепленный корпус

Контейнер ЭкоЛайн соответствует стандарту **DIN 840**, поэтому его корпус точно отвечает практическим потребностям.

- емкость контейнеров 770 и 1 100 литров
- дополнительные ребра жесткости
- усиленная гребенка
- упрочненная конструкция без дополнительного утяжеления
- усиленные боковые захваты (цапфы)
- слив для жидкости и удобной чистки



## Усиленное дно и крепкие колеса

Для продления срока службы контейнер был усовершенствован:

- дополнительные ребра жесткости для сверхнормативной нагрузки
- подшипник для равномерного распределения веса
- резина на колесах для устойчивости в гололед
- диаметр 200 мм в соответствии со стандартом
- тормоза для фиксации на неровных поверхностях
- запас хода 20 км



## Усиленная конструкция крышки

Усиленная конструкция крышки с шестью точками крепления – уникальное решение, разработанное специально для контейнера ЭкоЛайн.

Многолетняя практика эксплуатации позволила создать надежную крышку с более длительным сроком эксплуатации:

- шесть точек крепления (вместо четырех) обеспечивают дополнительную защиту от изломов
- смещенный центр тяжести предотвращает механические повреждения
- дополнительные ребра жесткости для увеличенного срока эксплуатации
- плотно прилегает к корпусу, предотвращая распространение запаха
- легко открывается, выдерживает более ста тысяч открываний





## Система

### «крышка-в-крышке»

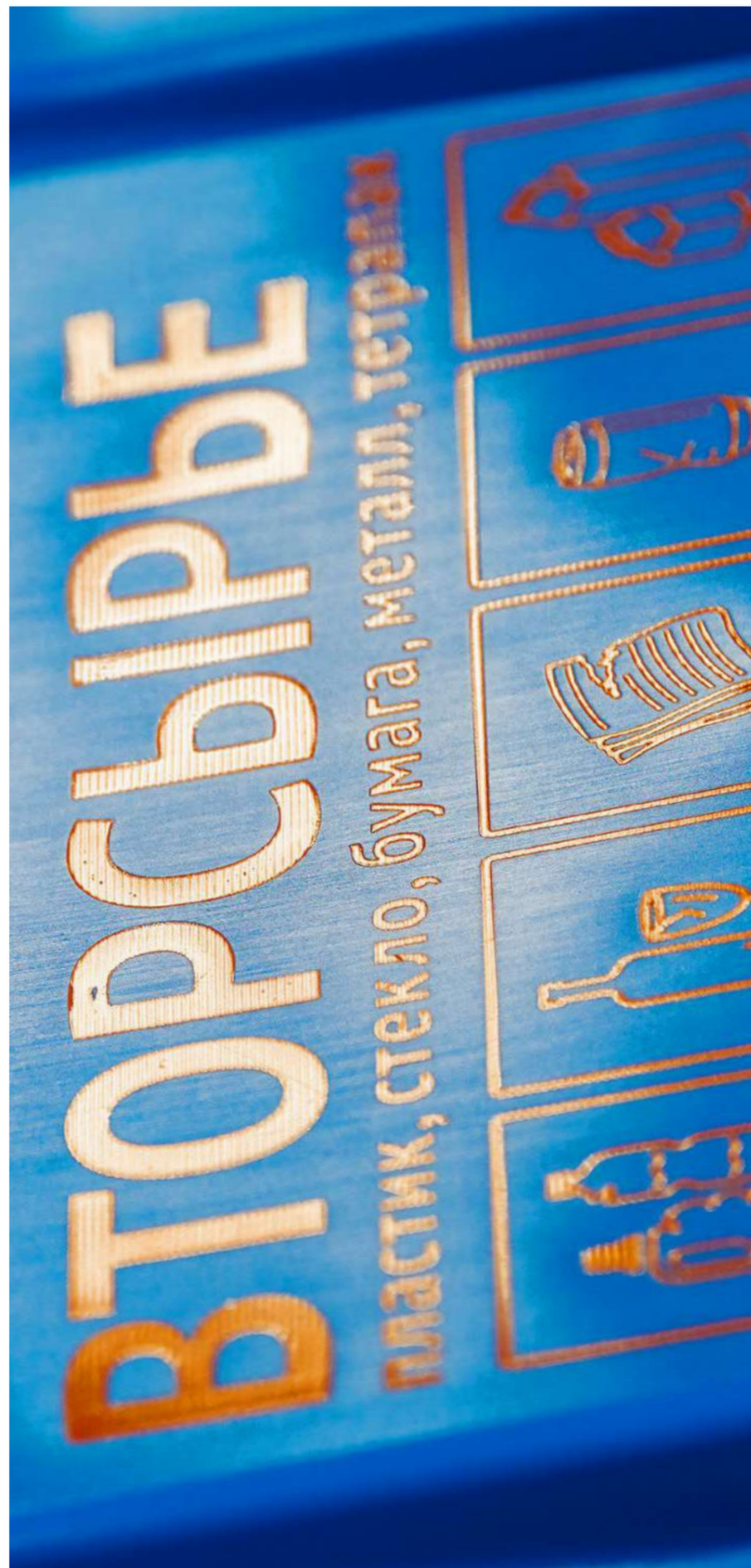
Контейнер ЭкоЛайн может быть дополнен люком в основной крышке.

«Крышка-в-крышке» позволяет решить сразу несколько проблем регоператоров:

- частый ремонт крышки
- попадание КГМ в бытовые отходы
- распространение запаха
- трудное открывание крышки для людей с ограниченными возможностями
- обращения от жителей, недовольных открытой или закрытой крышкой
- перенаполнение отходами, приводящее к износу контейнеров
- разветривание отходов

Система «крышка-в-крышке» – это эффективное решение для сбора бытовых отходов, снижающее количество открываний и поломок основной крышки в 10 раз.

Маленький люк имеет размеры 834x438 мм, что идеально подходит под пакеты с бытовыми отходами.



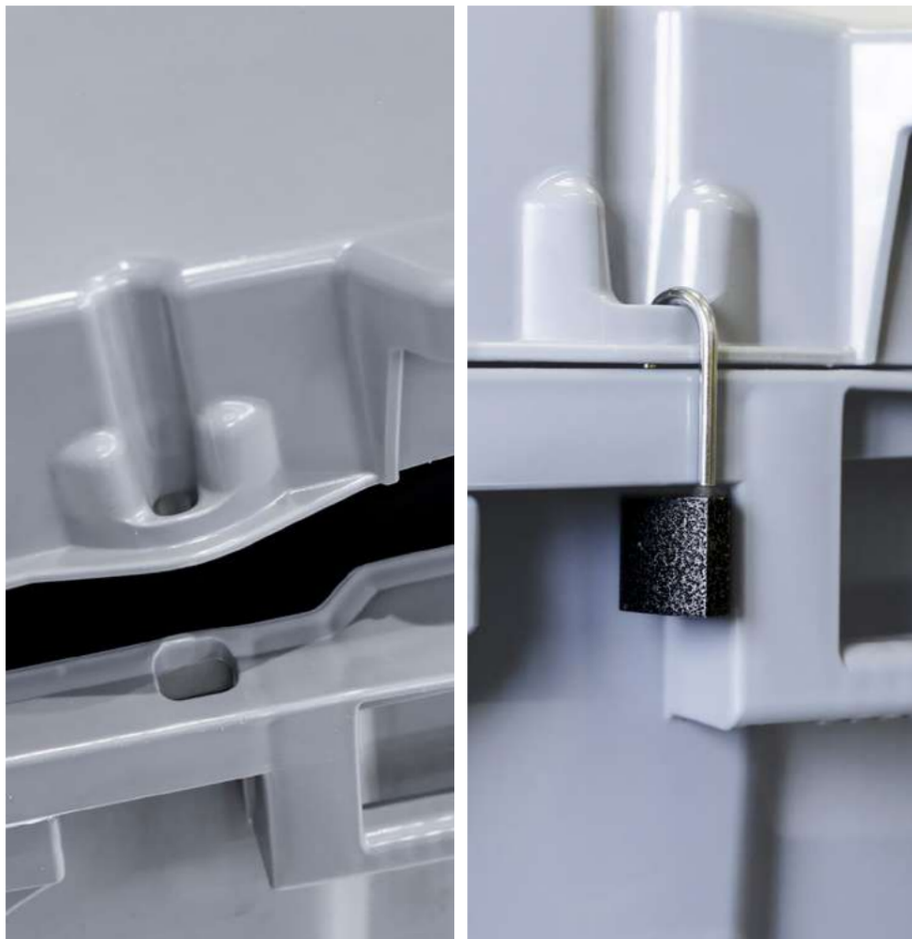
## Промышленная термопечать

На контейнер ЭкоЛайн по запросу клиента может быть нанесена маркировка методом промышленной термопечати.

Нанесение осуществляется один раз и навсегда с помощью единственной в России станции, способной наносить термопечать сразу с 4-х сторон и на поверхности крышки.

Использование термопечати позволяет:

- сохранять маркировку круглый год
- оптимизировать затраты на наклейки
- снизить эксплуатационную нагрузку
- содержать контейнер в надлежащем виде



## Полезные дополнения

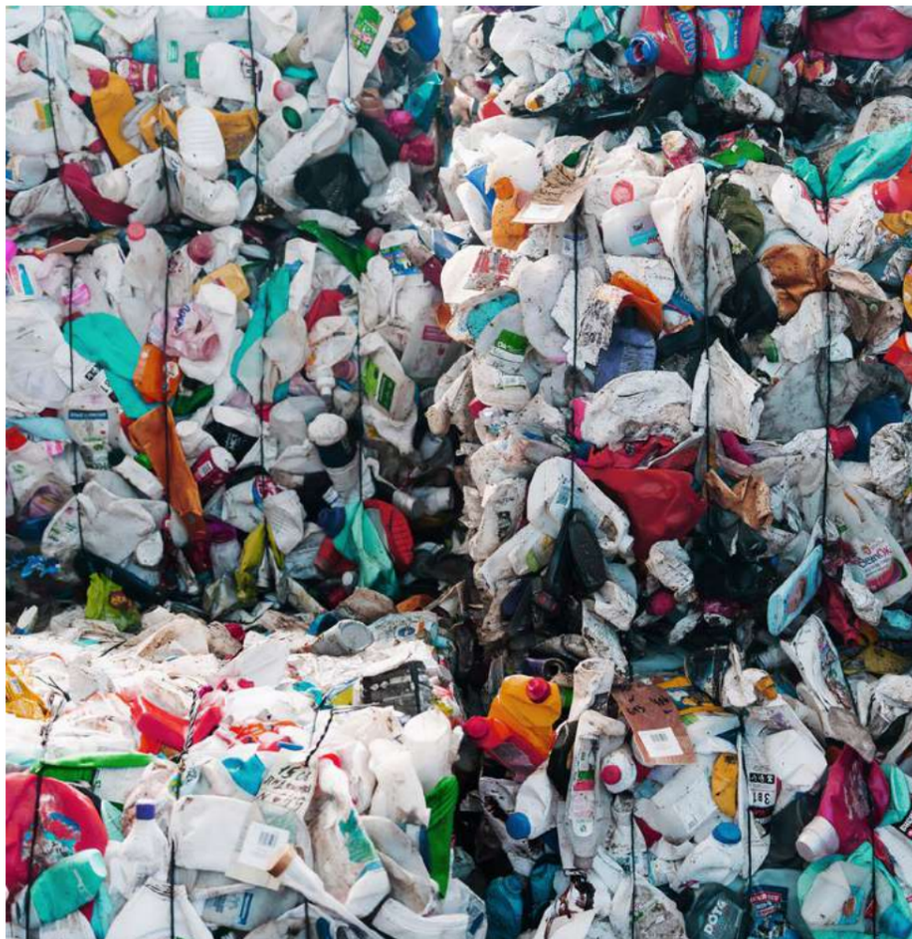
По заданию клиента контейнер ЭкоЛайн может быть дополнен RFID-модулем и запирающим устройством.

Цифровизация парка обеспечит:

- эффективную инвентаризацию
- контроль маршрутных заданий
- учет времени на загрузку

Установка замков помогает решить трудности собственников контейнеров:

- подбрасывание отходов
- перенаполнение контейнеров
- хищение ВМР
- доступ к опасным отходам



## Устойчивый материал

Для изготовления контейнеров ЭкоЛайн используется современный по свойствам и возможностям материал:

- оптимальная композиция первичного и вторичного ПНД
- устойчивый к УФ-излучению
- выдерживает перепады от -40 до +70 °С
- ассортимент цветов по системе RAL
- подлежит дальнейшей переработке

Контейнеры ЭкоЛайн производятся в первом в России экотехнопарке замкнутого цикла с добавлением переработанного пластика по принципам циклической экономики.

[info@eco-plast.ru](mailto:info@eco-plast.ru) 8 (495) 120 01 31 [www.eco-plast.ru](http://www.eco-plast.ru)

 ЭкоЛайн



НЕ ДЛЯ ТЛЕЮЩИХ  
ОТХОДОВ