

## НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЗВОЛЯЮТ РЕАЛИЗОВАТЬ ЛЮБЫЕ ПЛАНЫ

- Производство и ремонт
- Оборудование контейнеров
- Программные пакеты
- Хранение и монтаж

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС КОМПАНИИ CONTAINER DEPO:

Солнечногорский район, Московская область  
деревня Перепечино

ТЕЛЕФОНЫ:

8-800-775-91-60

7-495-256-46-26

ФАКС: 7-495-256-46-26

⇨ МОСКВА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ЕКАТЕРИНБУРГ

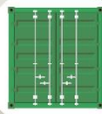


**H**



**HC**  
 ВЫСОКИЙ 20-ТИ ФУТОВЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ КОНТЕЙНЕР ОБЛАДАЕТ ВЫСОТОЙ, УВЕЛИЧЕННОЙ НА 1 ФУТ ПО СРАВНЕНИЮ С КЛАССИЧЕСКОЙ МОДЕЛЬЮ.

**D**



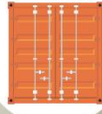
**DUOCON**  
 СПАРЕННЫЕ 20-ТИ ТОННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ DUOCON ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ КОНСТРУКЦИЮ ИЗ ДВУХ СОВМЕЩЕННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ ЕМКостей ПО 10 ФУТОВ.

**O**



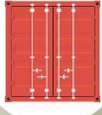
**OPEN TOP**  
 20-ФУТОВЫЙ МОРСКОЙ КОНТЕЙНЕР OPEN TOP ДЛИНОЙ 6 МЕТРОВ— ЭТО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ КОНТЕЙНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ТЕХНИКИ, КРУПНОГАБАРИТНЫХ ТОВАРОВ ИЛИ НАСЫПНЫХ ГРУЗОВ

**D**



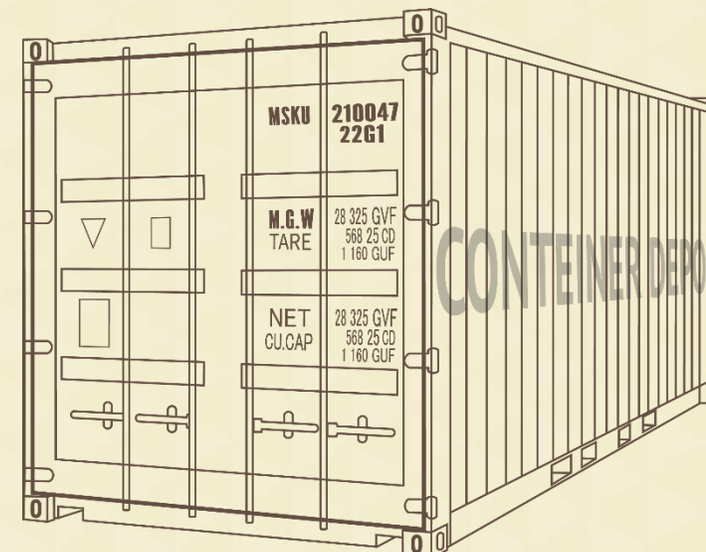
**DOUBLE DOOR**  
 КОНТЕЙНЕР 20 ФУТОВ DOUBLE DOOR — ЭТО ЕМКОСТЬ, СНАБЖЕННАЯ ДВУМЯ ДВЕРЬМИ. ДАБЛ ДОР МОРСКОЙ КОНТЕЙНЕР 20 ТОНН ОБЛАДАЕТ ТРАДИЦИОННЫМИ ВНЕШНИМИ ГАБАРИТАМИ.

**H**



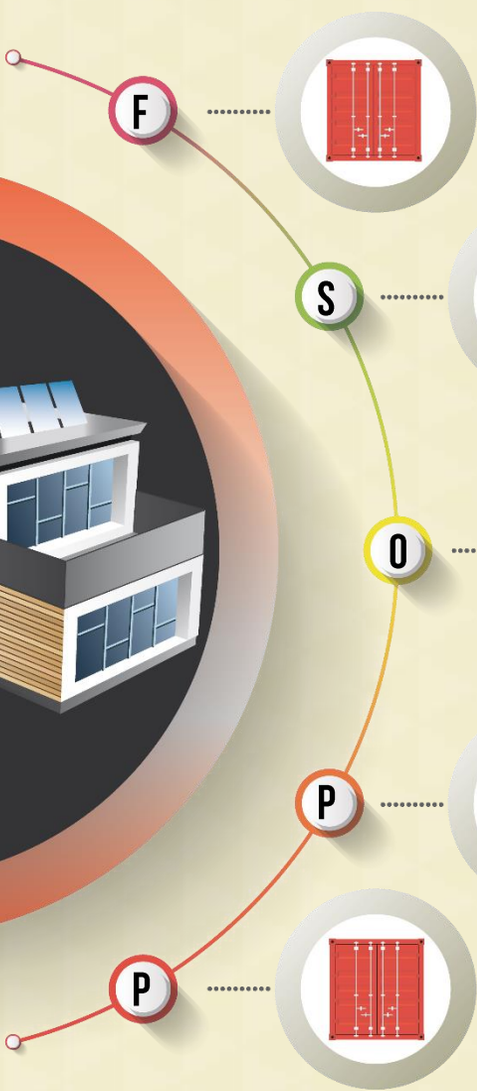
**HARD TOP**  
 20 ТИ ФУТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР HARD TOP — ЭТО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЕМКОСТЬ, КОТОРАЯ ИМЕЮТ СЪЕМНУЮ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ УСИЛЕННУЮ КРЫШУ.

**КАТЕГОРИЯ КОНТЕЙНЕРОВ**



**ПРОИЗВОДСТВО**

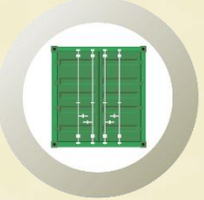
Нашей компанией изготавливаются самые различные типы контейнеров. Модель контейнера зависит от размерности и может быть от 4-х футов и выше до 20-ти, 40-ка и 80-ти футов. Различные комбинации строения контейнеров разделяются на такие типы: OPEN TOP, DUOCON, SIDE DOOR, OFFSHORE и многие другие. Изотерм и рефрижераторные контейнеры. Подразделяются контейнеры и по назначению: складские контейнеры, транспортная контейнерная тара. В наших цехах можно также провести работы по восстановлению герметичности контейнера, его геометрии, покраска контейнеров и полная реконструкция.



## FLAT RACK

ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, КОТОРЫМ НУЖНО ПЕРЕВЕЗТИ ГРУЗ С НЕТРАДИЦИОННЫМИ ГАБАРИТАМИ ИЛИ ПОВЫШЕННЫМ ВЕСОМ, МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВЫГОДНО КУПИТЬ КОНТЕЙНЕР ПЛАТФОРМУ 20 ФУТОВ FLAT RACK

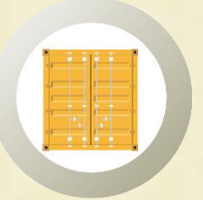
S



## SIDE DOOR

КОНТЕЙНЕР 20-ТИ ФУТОВЫЙ SLIDE DOOR ПО ВСЕЙ СВОЕЙ ШИРОКОЙ СТЕНКЕ ОБОРУДОВАН ОСОБЫМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ДВЕРЯМИ, КОТОРЫЕ ПРИЗВАНЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ПОВЫШЕННОЕ УДОБСТВО И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ.

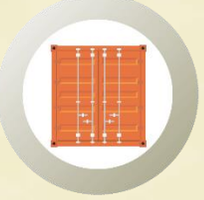
O



## OPEN SIDE

РАСПАШНОЙ 20-ТИ ФУТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР ОТНОСИТСЯ К КЛАССУ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ЕМКОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОБОРУДОВАНА ОСОБЫМИ ВОРОТАМИ ПО ДЛИННОЙ СТЕНКЕ КОНТЕЙНЕРА, КОТОРЫЕ ОБЛЕГЧАЮТ РАЗГРУЗКУ И ПОГРУЗКУ ТОВАРОВ.

P



## PALLET WIDE

PALLET WIDE 20 ТОНН МОРСКОЙ КОНТЕЙНЕР ЯВЛЯЕТСЯ НЕЗАМЕНИМЫМ, КОГДА ДЛЯ ПЕРЕВОЗИМЫХ ГРУЗОВ НУЖНО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО. ШИРОКИЙ 20-ТИ ФУТОВЫЙ КОНТЕЙНЕР ПОДХОДИТ ДЛЯ МОРСКИХ, Ж.Д. - И АВТОПЕРЕВОЗОК ВСЕХ ТИПОВ СУХИХ ГРУЗОВ.

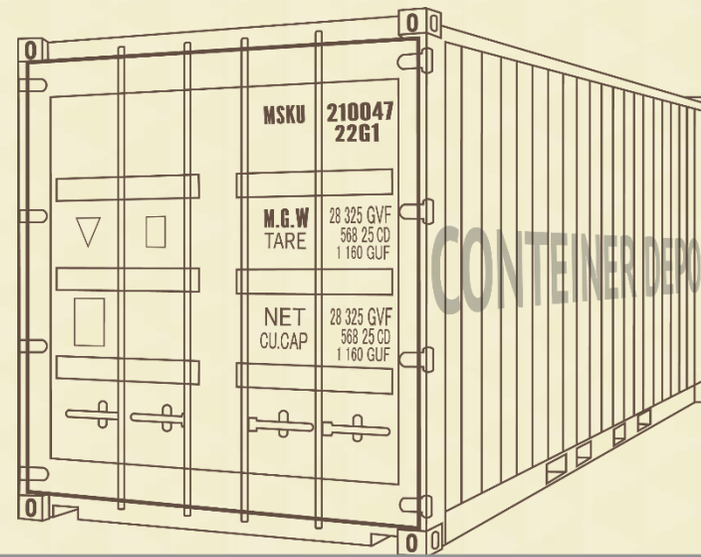
P



## РЕФКОНТЕЙНЕР

20-ТИ ФУТОВЫЙ РЕФ КОНТЕЙНЕР ПРЕДНАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ, КОТОРЫЕ ТРЕБУЮТ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПОДДЕРЖАНИЯ СТРОГО ЗАДАННОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА.

## КАТЕГОРИЯ КОНТЕЙНЕРОВ



## ПРОИЗВОДСТВО

Нашей компанией изготавливаются самые различные типы контейнеров. Модель контейнера зависит от размерности и может быть от 4-х футов и выше до 20-ти, 40-ка и 80-ти футов. Различные комбинации строения контейнеров разделяются на такие типы: OPEN TOP, DUOCON, SIDE DOOR, OFFSHORE и многие другие. Изотерм и рефрижераторные контейнеры. Подразделяются контейнеры и по назначению: складские контейнеры, транспортная контейнерная тара. В наших цехах можно также провести работы по восстановлению герметичности контейнера, его геометрии, покраска контейнеров и полная реконструкция.

# CONTAINER DEPO

СТАНДАРТНЫЕ И  
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ  
РАЗМЕРЫ ДЛЯ ВАШЕГО  
КОНТЕЙНЕРА

ВСЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ  
ТРАНСПОРТНОГО И  
СКЛАДСКОГО БИЗНЕСА.  
КОНТЕЙНЕРЫ ОТ  
РАЗРАБОТКИ ДИЗАЙНА ДО  
НАЛАДКИ НА ПЛОЩАДКЕ.

Широкий выбор размеров

Сухогрузные и реф  
контейнеры

Переоборудование и  
реконструкция  
контейнеров

[container-depo.ru](http://container-depo.ru)

КОНТЕЙНЕРЫ				БЛОЧНЫЕ		МОДУЛЬНЫЕ
20 ФУТОВ	40 ФУТОВ	45 ФУТОВ	60 ФУТОВ	БАССЕЙН	БЫТОВКИ	ГОСТИНИЦЫ
				СКЛАД	ДАЧА	ПАВИЛЬОНЫ
				СТРОИТЕЛЬНЫЕ	СКЛАД	АВТОНОМНЫЕ
				ТРАНСФОРМЕРЫ	МАГАЗИН	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
				ДЛЯ БАНКОВ	БЛОК	ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР
				ДЛЯ АРХИВОВ	БАНИ	СКЛАД
				ДЛЯ ЗАПЧАСТЕЙ	ГАРАЖ	
				ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР	АЗС	
				ВЕНТИЛЯЦИЯ	ДОМ	
				ТЕПЛИЦА	МОЙКА	
	КАФЕ					



## МОДУЛЬНЫЕ ПОСТРОЙКИ

- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ И ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДИЗАЙНЕРСКИЕ РАБОТЫ  
ДЛЯ БИЗНЕСА И ЧАСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



## ПОПУЛЯРНОСТЬ

Популярность контейнеров для использования при транспортировке грузов и в виде строительных блоков вызвана высокой надежностью материала, из которого производят контейнеры, низкой их стоимостью и многообразием вариантов применения контейнерных модулей. Если вас интересует покупка морских и железнодорожных контейнеров, под склад или жилищное строительство, наша компания с радостью вам поможет сделать это приобретение. Вы можете выбрать любой необходимый вам вариант контейнера, а мы возьмем на себя его доставку. По вашему желанию мы переоборудуем контейнер под любой проект. Обратившись к нам, вы получите самую полную консультацию в сфере контейнерного оборудования и отыщите наилучший вариант решения вашей задачи.

# CONTAINER DEPO

СОЗДАНИЕ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ:

МЫ ГОТОВЫ СДЕЛАТЬ С НУЛЯ РАЗЛИЧНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ИЗ КОНТЕЙНЕРОВ, ДОВЕСТИ ИХ ДО ФИНАЛЬНОЙ ГОТОВНОСТИ

## ДОМА

## ПОСТРОЙКИ



КОМПАКТНЫЕ И КРУПНЫЕ ЦЕНТРЫ ИЗ КОНТЕЙНЕРОВ. КАФЕ И МОБИЛЬНЫЕ ЛОТКИ



КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ АКЦИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ, ВЫСТАВОК И ПОКАЗОВ.



ПУНКТЫ ПРОПУСКА, АЗС, СКЛАДЫ, РЫНКИ И ДР.



ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТРОЕНИЯ, БАНИ-КОНТЕЙНЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ-ГЕНЕРАТОРЫ.



ЛЕГКО РАСКЛАДЫВАЮЩИЙСЯ КОНТЕЙНЕР-ТРАНСФОРМЕР, ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА ЗАКАЗ ЛЮБОГО РАЗМЕРА



КОМПАКТНЫЕ УДОБНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КОНСТРУКЦИИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ БЫСТРОЙ УСТАНОВКИ В ЛЮБОМ МЕСТЕ.



## МЫ ГОТОВЫ ПРЕДОСТАВИТЬ БОЛЬШОЙ СПЕКТР УСЛУГ ПО РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ СООРУЖЕНИЙ ИЗ КОНТЕЙНЕРОВ

Благодаря оригинальным конструкторским решениям возведение зданий из лёгких металлоконструкций экономит время и средства. Опыт проектирования и строительства позволяет нашей компании создавать различные по сложности и назначению объекты. Металлические контейнеры за многие годы обрели очень широкое распространение. Они используются в различных сферах деятельности человека. На сегодняшний день их существует очень много видов и типоразмеров. Одинаковые контейнеры могут применяться для разных потребностей.

# УДАЛЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ КОНТЕЙНЕРА

## НАСТРОЙКА ПЛАНА ПОЛИВА



ТЕПЛИЦЫ ИЗ КОНТЕЙНЕРОВ ТАКЖЕ НУЖДАЮТСЯ В СОБЛЮДЕНИИ ОПРЕДЕЛЕННОГО РЕЖИМА РАБОТЫ, КАК И ОБЫЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ. НАША КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ СВОИ УСЛУГИ ПО ВНЕДРЕНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРАМИ ТЕПЛИЦ. ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОЛИВ С ЗАДАННЫМ ПЕРИОДОМ, РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕНИЯ, ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОТОПЛЕНИЯ, ПРОСМОТР ВСЕХ ТЕКУЩИХ ПАРАМЕТРОВ ТЕМПЕРАТУРЫ, ВЛАЖНОСТИ, ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИИ, ОТКРЫТИЕ И ЗАКРЫТИЕ ДВЕРЕЙ ИЛИ ОКОН И ТАК ДАЛЕЕ. НАСТРОЙКА ТЕПЛИЧНЫХ УСЛОВИЙ В КОНТЕЙНЕРЕ – ЭТО ПРОЦЕСС, КОТОРЫЙ СЛЕДУЕТ АВТОМАТИЗИРОВАТЬ, И МЫ ВАМ В ЭТОМ ПОМОЖЕМ.

## АВТОНОМНЫЕ АЗС



ЗАПРАВКИ НА БАЗЕ КОНТЕЙНЕРОВ МОГУТ БЫТЬ МОБИЛЬНЫМИ ИЛИ СТАЦИОНАРНЫМИ, ИХ МОЖНО ДОПОЛНИТЬ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКОЙ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ДОБИТЬСЯ ПОЛНОЙ АВТОНОМНОСТИ. НА ТАКИХ ЗАПРАВКАХ МОЖНО ВНЕДРИТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ СИСТЕМУ УЧЕТА ТОПЛИВА, ЗАДАЧЕЙ КОТОРОЙ БУДЕТ СВОЕВРЕМЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАПАСАХ ГОРЮЧЕГО, ОРГАНИЗАЦИЯ ПОСТАВОК, КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ И МНОГООЕ ДРУГОЕ. ОСОБЕННОСТЬЮ КОНТЕЙНЕРНЫХ АЗС МОЖНО НАЗВАТЬ ИХ АВТОНОМНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ. ТАКИЕ ЗАПРАВКИ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В НЕКОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ, В КАЧЕСТВЕ ЗАПАСА ГОРЮЧЕГО. ОСНАЩЕННЫЕ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНОЙ КОЛОНКОЙ, ТАКИЕ ЗАПРАВКИ МОГУТ ОБСЛУЖИВАТЬСЯ БЕЗ ОПЕРАТОРА (ПО КАРТАМ).

## АВТОНОМНЫЕ МОЙКИ



КОНТЕЙНЕРЫ УСПЕШНО ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АВТОНОМНЫХ МОЕК ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ. МОБИЛЬНОСТЬ И ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА – ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТАКИХ АВТОМОЕК. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ МОЙКИ ИЗ КОНТЕЙНЕРОВ ПОЗВОЛИТ УПРАВЛЯТЬ БИЗНЕСОМ ДИСТАНЦИОННО, ПОЛУЧАТЬ СВОЕВРЕМЕННЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ОТЧЕТЫ И ВЕСТИ БАЗУ ДАННЫХ КЛИЕНТОВ. УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОЙКОЙ НА БАЗЕ МОРСКИХ КОНТЕЙНЕРОВ ПОЗВОЛЯЕТ ОДНОВРЕМЕННО ДЕРЖАТЬ НЕСКОЛЬКО ТОЧЕК С РАЦИОНАЛЬНЫМ РАСХОДОВАНИЕМ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ И ВРЕМЕНИ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ КОНТЕЙНЕРНАЯ АВТОМОЙКА МОЖЕТ БЫТЬ ПЕРЕВЕЗЕНА НА ЛЮБОЕ ДРУГОЕ МЕСТО.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ



РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ШИРОКО ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ТОВАРОВ. ВСЕ РЕФКОНТЕЙНЕРЫ СНАБЖЕНЫ ХОЛОДИЛЬНЫМ АГРЕГАТОМ (САМЫЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ - CARRIER TRANSCOLD, THERMOKING, DAIKIN), КОТОРЫЙ МОЖНО ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ НА ПОДДЕРЖАНИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЙ ВНУТРИ КОНТЕЙНЕРА. РЕГУЛИРОВАТЬ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ МОЖНО ВПЛОТЬ ДО 0,1 ГРАДУСА. ДЛЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНО, ВЕДЬ РАЗНЫЕ ГРУППЫ ТОВАРОВ НУЖДАЮТСЯ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ХРАНЕНИЯ. ВСЕМИ ПАРАМЕТРАМИ РЕФРЕЖИРАТОРНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ МОЖНО УПРАВЛЯТЬ ДИСТАНЦИОННО.

## ВИДЕОКОНТРОЛЬ



УСТАНОВКА ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ И КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ НИХ НЕОБХОДИМА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ ЗА СТРОЕНИЕМ, МОДУЛЕМ, ТОРГОВОЙ ТОЧКОЙ, ЗА СОХРАННОСТЬЮ ГРУЗА, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ ОТ ВЗЛОМА. ЗАЧАСТУЮ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ ПОМОГАЕТ РАЗРЕШИТЬ СПОРНЫЕ СИТУАЦИИ В РАБОТЕ С КОНТЕЙНЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ПОМОГАЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ ГРУЗ, НЕ НАХОДЯСЯ РЯДОМ С НИМ ПОБЛИЗОСТИ. НАША КОМПАНИЯ ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ ПО ПОДБОРУ И УСТАНОВКЕ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ. СПЕЦИАЛИСТЫ ПОДБЕРУТ И УСТАНОВЯТ ДАТЧИКИ ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СКЛАДОМ КОНТЕЙНЕРОВ, ПОМОГУТ ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С ТИПОМ ВИДЕОКАМЕР, А ТАКЖЕ ОРГАНИЗУЮТ НАСТРОЙКУ СИСТЕМЫ ПОД ВАШИ НУЖДЫ.

## ПОЖАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



КОНТРОЛЬ ЗА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ В КОНТЕЙНЕРЕ ЛОЖИТСЯ НА ПЛЕЧИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ОБОРУДОВАНИЯ. В КОНТЕЙНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ ВАЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ РАБОТОСПОСОБНУЮ СИСТЕМУ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЧТОБЫ ОБЕЗОПАСИТЬ НАХОДЯЩИЕСЯ ВНУТРИ ТОВАРЫ. ЕСЛИ ИГНОРИРОВАТЬ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ТО МОЖНО ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШИЕ УБЫТКИ. НАША КОМПАНИЯ РЕКОМЕНДУЕТ УСТАНОВИТЬ СИСТЕМУ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В КОНТЕЙНЕРАХ-ДОМАХ, СКЛАДАХ, БЫТОВКАХ ИЗ КОНТЕЙНЕРОВ. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ СИСТЕМЫ УДОБНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЭФФЕКТИВНО КОНТРОЛИРУЮТ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОСТЫЕ В РАБОТЕ. ПОЖАРНЫЙ КОНТРОЛЬ КОНТЕЙНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ДИСТАНЦИОННО И В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ.

## СЕТЕВЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ

Контейнерами пользуются в основном для грузоперевозок, при этом довольно часто перевозимые грузы являются дорогостоящими. Для контроля состояния и местоположения груза используются современные телекоммуникационные системы и датчики с GSM/GPS моделями для передачи данных. Они могут известить владельца о несанкционированном вскрытии контейнера даже при международных и морских перевозках. Для домов из контейнеров или складов и прочих конструкций существуют отдельные решения для контроля по любым параметрам – освещение, механическое раздвижение окон, включение аппаратной составляющей.

# УДАЛЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ КОНТЕЙНЕРА

## УМНЫЙ КОНТЕЙНЕР



НЕ ТАК ДАВНО КОНТЕЙНЕРЫ СТАЛИ ПРИМЕНЯТЬСЯ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК, НО И ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ ДОМОВ. ЭТО ОЧЕНЬ УДОБНО – ЗДАНИЕ НЕ ТРЕБУЕТ ФУНДАМЕНТА, ЕГО МОЖНО ПРИ ЖЕЛАНИИ ДАЖЕ ПЕРЕВОЗИТЬ С СОБОЙ. ПЕРСПЕКТИВЫ КОНТЕЙНЕРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ДОВОЛЬНО ШИРОКИ – С ВВЕДЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СТАЛО ВОЗМОЖНЫМ НЕ ПРОСТО РЕГУЛИРОВАТЬ ОСВЕЩЕНИЕ, ТЕМПЕРАТУРУ ВОЗДУХА И ВЛАЖНОСТЬ, ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ И ОХРАНУ, НО ДАЖЕ УПРАВЛЯТЬ ПРОСТРАНСТВОМ ДОМА – НАПРИМЕР, ОТКРЫВАТЬ ПАНОРАМНЫЕ ОКНА, ДВЕРИ, ПЕРЕДВИГАТЬ СТЕНЫ, УПРАВЛЯТЬ РАСКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ МЕБЕЛЬЮ. НАША КОМПАНИЯ ПОМОЖЕТ ВОПЛОТИТЬ В ЖИЗНЬ ЛЮБОЙ ПРОЕКТ СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ».

## СИСТЕМА ПОДАЧИ ПАРА



БАНИ ИЗ КОНТЕЙНЕРА ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬ НЕ ТОЛЬКО ПОСТОЯННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ НА ПРОТЯЖЕНИИ РАБОЧЕГО ПЕРИОДА, НО И КАЧЕСТВЕННУЮ, РАВНОМЕРНУЮ ПОДАЧУ ПАРА В ПАРИЛКУ. ДОСТИГНУТЬ ЭТОГО ПОМОЖЕТ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПАРА В БАНЕ. ВОСПОЛЬЗОВАВШИСЬ ПОМОЩЬЮ НАШЕЙ КОМПАНИИ, ВЫ СМОЖЕТЕ ПОДКЛЮЧИТЬ СВОЮ БАНЮ К ПРОГРАММНЫМ МОДУЛЯМ, КОТОРЫЕ БЕЗ ВАШЕГО УЧАСТИЯ СПОСОБНЫ РЕГУЛИРОВАТЬ ПРОЦЕССЫ ПОДАЧИ ПАРА. ВАША ФУНКЦИЯ БУДЕТ СОСТОЯТЬ ЛИШЬ В ТОМ, ЧТОБЫ ВО ВРЕМЯ ЗАПУСКА ОБОРУДОВАНИЯ ВЫБРАТЬ НУЖНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ РЕЖИМ. РЕШЕНИЕ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В КОНТЕЙНЕРНОЙ БАНЕ – ЭТО ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР, АВТОМАТИЗАЦИЯ ВСЕГДА ПРИВОДИТ К УЛУЧШЕНИЮ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ.

## ВЫВОД ПАРАМЕТРОВ



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ КОНТЕЙНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОЗМОЖНО ВМЕСТЕ С ВЫВОДОМ ВСЕХ ПАРАМЕТРОВ НА ЛЮБОЕ УСТРОЙСТВО ВЛАДЕЛЬЦА КОНТЕЙНЕРОВ. КОНТРОЛЬ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ КАК С ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА, ТАК И С ПЛАНШЕТА ИЛИ СМАРТФОНА. СИСТЕМА УДОБНА ДЛЯ ТАР С УСТАНОВЛЕННЫМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, НАПРИМЕР, ДЛЯ РЕФКОНТЕЙНЕРОВ. ОТСЛЕЖИВАЯ СОСТОЯНИЕ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ХРАНИЛИЩА ЧЕРЕЗ GPS МОЖНО КРУГЛОСУТОЧНО УПРАВЛЯТЬ КОНТЕЙНЕРАМИ УДАЛЕННО. ТАКЖЕ ВЫВОД ПАРАМЕТРОВ НА ЛЮБЫЕ УСТРОЙСТВА ВОСТРЕБОВАН ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ».

## УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ



ЦЕННЫЕ ГРУЗЫ ТРЕБУЮТ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ И ХРАНЕНИИ. ПОЭТОМУ УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ В КОНТЕЙНЕР ЧЕРЕЗ ЭЛЕКТРОННУЮ СИСТЕМУ ПОЗВОЛИТ КОНТРОЛИРОВАТЬ РАЗРЕШЕНИЕ НА ВСКРЫТИЕ ХРАНИЛИЩА И ЕГО ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ УСТАНОВЛЕННОЙ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ. ТАКАЯ СИСТЕМА СООБЩАЕТ ВЛАДЕЛЬЦУ ОБО ВСЕХ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ДЕЙСТВИЯХ. В КАЧЕСТВЕ ИДЕНТИФИКАТОРА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЭЛЕКТРОННЫЕ КАРТЫ. КОНТРОЛЬ ДОСТУПА УВЕЛИЧИВАЕТ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ БИЗНЕСА, СВЯЗАННОГО С КОНТЕЙНЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ВСКРЫТИЯ КОНТЕЙНЕРОВ.

## ОТСЛЕЖИВАНИЕ



ПЕРЕВОЗКА ТОВАРА В КОНТЕЙНЕРАХ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ САМЫХ ВОСТРЕБОВАННЫХ СПОСОБОВ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗА. ОДНАКО СУЩЕСТВЕННЫМ НЕДОСТАТКОМ ЯВЛЯЕТСЯ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК, ВО ВРЕМЯ КОТОРЫХ ВЛАДЕЛЕЦ И ОТПРАВИТЕЛЬ НИЧЕГО НЕ ЗНАЕТ О СОХРАННОСТИ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И МАРШРУТЕ СЛЕДОВАНИЯ ТАРЫ. В ТАКИХ СЛУЧАЯХ ОТСЛЕЖИВАНИЕ КОНТЕЙНЕРА СТАНОВИТСЯ ХОРОШИМ СПОСОБОМ ПОЛУЧИТЬ РАЗЛИЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ВАШЕМ ГРУЗЕ. СПУТНИКОВОЕ СЛЕЖЕНИЕ ЗА ГРУЗОМ МОЖЕТ БЫТЬ РЕАЛИЗОВАНО НА ЛЮБОЙ ДИСТАНЦИИ, ПРИ ЭТОМ ВЫВОД ПАРАМЕТРОВ КОНТЕЙНЕРА МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НА СМАРТФОН, КОМПЬЮТЕР ИЛИ НОУТБУК КЛИЕНТА. ТАКИМИ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫМИ СИСТЕМАМИ ПОЛЬЗУЮТСЯ ПЕРЕВОЗЧИКИ И ЧАСТНЫЕ КЛИЕНТЫ.

## УПРАВЛЕНИЕ



ХРАНЕНИЕ КОНТЕЙНЕРОВ ONLINE ПОЛЬЗУЕТСЯ ВСЕ БОЛЬШИМ СПРОСОМ СРЕДИ КОМПАНИЙ-ТЕРМИНАЛОВ. ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ОТЛИЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, БЕЗ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО РУКОВОДСТВА НА ОБЪЕКТЕ, УПРОЩАЕТ РАБОТУ. ТАКАЯ СИСТЕМА РАБОТАЕТ НА ЛЮБОМ ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ ИЛИ ПЛАНШЕТЕ, ИМЕЮЩЕМ ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ. ОНА ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ТЕРМИНАЛОВ ИЗ ОДНОГО ОФИСА. КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НАД ВСЕМИ ОХРАННЫМИ И РАБОЧИМИ СИСТЕМАМИ, ОБЪЕДИНЕННЫМИ В ОБЩУЮ СЕТЬ ДЛЯ УДОБНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

## СЕТЕВЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ

Контейнерами пользуются в основном для грузоперевозок, при этом довольно часто перевозимые грузы являются дорогостоящими. Для контроля состояния и местоположения груза используются современные телекоммуникационные системы и датчики с GSM/GPS моделями для передачи данных. Они могут известить владельца о несанкционированном вскрытии контейнера даже при международных и морских перевозках. Для домов из контейнеров или складов и прочих конструкций существуют отдельные решения для контроля по любым параметрам – освещение, механическое раздвижение окон, включение аппаратной составляющей.

# CONTAINER DEPO

## СЕТЕВЫЕ И ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ

РЕАЛИЗУЕМ, УСТАНОВИМ И НАСТРОИМ СИСТЕМУ ЛЮБОГО УРОВНЯ ДЛЯ ОДНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИЛИ ДЛЯ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ: КОНТЕЙНЕРАМИ, СКЛАДАМИ, МОДУЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ, АЗС, ТЕРМИНАЛАМИ И МНОГИМ ДРУГИМ

ЗАПРАВКИ НА БАЗЕ КОНТЕЙНЕРОВ МОГУТ БЫТЬ МОБИЛЬНЫМИ ИЛИ СТАЦИОНАРНЫМИ, ИХ МОЖНО ДОПОЛНИТЬ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКОЙ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ДОБИТЬСЯ ПОЛНОЙ АВТОНОМНОСТИ.

### АВТОНОМНЫЕ АЗС

### ВИДЕОКОНТРОЛЬ

УСТАНОВКА ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КОНТЕЙНЕРАМИ И КОНСТРУКЦИЯМИ ИЗ НИХ НЕОБХОДИМА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ ЗА СТРОЕНИЕМ, МОДУЛЕМ, ТОРГОВОЙ ТОЧКОЙ, ЗА СОХРАННОСТЬЮ ГРУЗА, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

КОНТРОЛЬ ЗА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ В КОНТЕЙНЕРЕ ЛОЖИТСЯ НА ПЛЕЧИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ОБОРУДОВАНИЯ. В КОНТЕЙНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ ВАЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ РАБОТСПОСОБНУЮ СИСТЕМУ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЧТОБЫ ОБЕЗОПАСИТЬ НАХОДЯЩИЕСЯ ВНУТРИ ТОВАРЫ. ЕСЛИ ИГНОРИРОВАТЬ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ТО МОЖНО ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШИЕ УБЫТКИ.

### ПОЖ.ОБЕСПЕЧЕНИЕ

КОНТЕЙНЕРЫ УСПЕШНО ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АВТОНОМНЫХ МОЕК ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ. МОБИЛЬНОСТЬ И ОТСУТСТВИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАБОТЫ ОПЕРАТОРА — ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТАКИХ АВТОМОЕК.

### АВТОНОМНЫЕ МОЙКИ

### ПРОГРАММИРОВАНИЕ

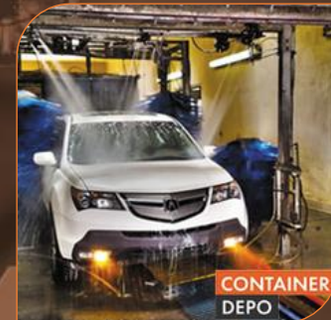
РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ШИРОКО ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ТОВАРОВ. ВСЕ РЕФКОНТЕЙНЕРЫ СНАБЖЕНЫ ХОЛОДИЛЬНЫМ АГРЕГАТОМ, КОТОРЫЙ МОЖНО ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ НА ПОДДЕРЖАНИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ УСЛОВИЙ ВНУТРИ КОНТЕЙНЕРА.

ПЕРЕВОЗКА ТОВАРА В КОНТЕЙНЕРАХ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ САМЫХ ВОСТРЕБОВАННЫХ СПОСОБОВ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗА. ОДНАКО СУЩЕСТВЕННЫМ НЕДОСТАТКОМ ЯВЛЯЕТСЯ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК, ВО ВРЕМЯ КОТОРЫХ ВЛАДЕЛЕЦ И ОТПРАВИТЕЛЬ НИЧЕГО НЕ ЗНАЕТ О СОХРАННОСТИ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И МАРШРУТЕ СЛЕДОВАНИЯ ТАРЫ.

### ОТСЛЕЖИВАНИЕ

## УДАЛЕННОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ КОНТЕЙНЕРА

Контейнерами пользуются в основном для грузоперевозок, при этом довольно часто перевозимые грузы являются дорогостоящими. Для контроля состояния и местоположения груза используются современные телекоммуникационные системы и датчики с GSM/GPS моделями для передачи данных. Они могут известить владельца о несанкционированном вскрытии контейнера даже при международных и морских перевозках. Для домов из контейнеров или складов и прочих конструкций существуют отдельные решения для контроля по любым параметрам – освещение, механическое раздвижение окон, включение аппаратной составляющей.



# CONTAINER DEPO

## ХРАНЕНИЕ

## КОНТЕЙНЕРОВ ГРУЗОВ

## Ж/Д И МОРСКИЕ

## РАЗМЕЩЕНИЕ ЛЮБОГО ОБЪЕМА КОНТЕЙНЕРОВ

## СУХОГРУЗНЫЕ, РЕФ И ТАНК-КОНТЕЙНЕРЫ

## ПОРОЖНЕЕ КОНТЕЙНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

ХРАНЕНИЕ ГРУЖЕНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОТКРЫТЫХ ЗАБЕТОНИРОВАННЫХ ПЛОЩАДКАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВАЛКИ, ОБРАБОТКИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ЯЩИКОВ ЛЮБОГО ТИПА. ТЕРМИНАЛЫ ОСНАЩЕНЫ СИСТЕМАМИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ. ВСЕ СТАНЦИИ ОХРАНЯЮТСЯ. В НАЛИЧИИ ИМЕЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕХ ТИПОВ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ: РИЧКАСТЕРЫ, ПОДЪЕМНИКИ И Т.Д. МЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПАРКОВ. КАЖДОМУ КЛИЕНТУ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД И ВЫСОЧАЙШЕЕ КАЧЕСТВО ПРЕДЛАГАЕМЫХ УСЛУГ. ПЕРСОНАЛ С КВАЛИФИКАЦИЕЙ ОБЕСПЕЧИТ СОХРАННОСТЬ ВАШИХ ГРУЗОВ.

## БЕЗОПАСНОСТЬ КОНТЕЙНЕРОВ



### ХРАНЕНИЕ

Хранение оборудования в терминалах для порожних контейнеров включает в себя ряд процедур. Наши специалисты оценивают состояние контейнеров при поступлении, осуществляют их фотографирование при необходимости, после чего подготавливают акт о приеме-передаче оборудования на хранение. Если выявлены повреждения, составляется дополнительный акт с описанием дефектов. Мы выполняем снятие ящиков с транспорта и размещаем их в терминале. Перед выдачей проводится повторный осмотр с подготовкой акта передачи тары клиенту, после чего емкости устанавливаются на автотранспорт заказчика.

# НАШИ ПАРТНЕРЫ



СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ РАЙОН, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ДЕРЕВНЯ ПЕРЕПЕЧИНО



ТЕЛЕФОНЫ:  
8-800-775-91-60  
7-495-256-46-26



ФАКС: 7-495-256-46-26  
[container-depo.ru](http://container-depo.ru)

© CONTAINER DEPO 2016

МОСКВА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ЕКАТЕРИНБУРГ