



МОЙ-КА!DS Portal

Сеть автомоек самообслуживания
№ 1 в России

Добро пожаловать в наш каталог

Работаем
с **2012** года

50

50 видов
оборудования,
проработанного
до мелочей

10

10 отраслей, где
наше оборудование
используют

Содержание

Преимущества	4
DS 360	8
DS 360 PRO	10
Схемы помещения	12
География	14
Контакты	16

МОЙ-КА!DS Business

Россия,
г. Воронеж,
ул. Брусилова, 4е

8 800 350 15 81

dscarwash.ru

Почему мы?

МОЙ-КА!DS – группа компаний, включающая в себя крупнейшую федеральную сеть автомоек самообслуживания МОЙ-КА!DS, производство и продажу оборудования и комплектующих для автомоечных комплексов DS Industry с собственным эксклюзивным программным обеспечением.



Уникальная формула химии

На базе производства есть своя лаборатория, производящая автохимию, за счёт чего её стоимость будет значительно ниже, чем у конкурентов, а также качественнее, так как компания выстраивает долгосрочные отношения с собственниками и оказывает весь спектр услуг, связанных с развитием сети.



Экономия

Значительная экономия электроэнергии, воды и химии, по сравнению с базовой комплектацией китайских аналогов.



Качество

Все наши комплектующие проверены. Прошли испытания и непрерывно тестируются на собственном оборудовании. Работаем с производителями разных стран.

Наши преимущества:



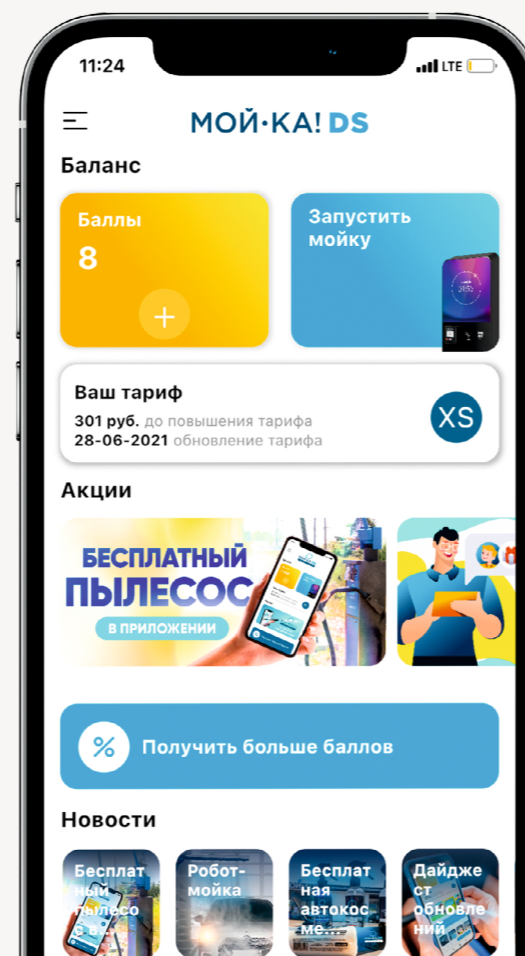
Сервис 24/7 и гарантия

Сервисное обслуживание 24/7 и расширенная гарантия на все виды комплектующих. Замена комплектующих быстрее и стабильнее, так как меньше рисков перебоев с поставками.



Мобильное приложение

Возможность интеграции с любым мобильным приложением заказчика.



Система мониторинга

Интеллектуальная система мониторинга.



Можно выбирать

Два вида терминала – кнопочный и сенсорный. Прочное оргстекло и брендирование под заказчика.



Система умягчения ВОДЫ

Система водо-подготовки или антискалант,

Можем всё

Настраивайте АМС под себя



Возможности ПО:



Изменение конструктора программ мойки



Изменение скорости работы программы



Чувствительные датчики, распознающие особенности корпуса автомобиля



Управление циклом программ

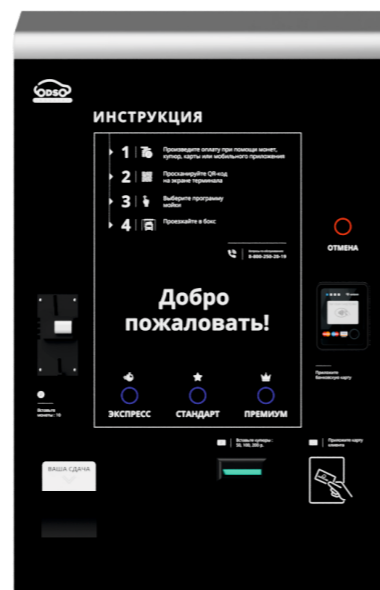


Удалённый запуск мойки из машины посредством считывания QR-кода

DS 360



Два вида терминала – навесной и на стойке. Прочное оргстекло и брендирование под заказчика.



Robot

Основное

+ Доп

Основное входит в базовую комплектацию оборудования

Дополнительное приобретается отдельно

Программы

Мойка дна	Боковые сушики
Химия	Сенсорный терминал оплаты
Боковая пена	Система умягчения воды
Ополаскивание	Система обратного осмоса
Воск	ЗИП-Набор
Сушка интегрированная в шаттл	Монтажный комплект
Боковая мойка колес и арок	Монтаж и настройка оборудования
	Ворота

Опции

- Голосовое оповещение**
- Система помощи при парковке**

Потребление воды на 1 п.	2500 л/ч
Рабочее давление воды	70-100 Бар
Потребляемая мощность на 1 п.	до 26 кВт
Параметры питания	3/380/50 (Ph/V/Hz)
Площадь застройки	7100*4000*3100 (Д/Ш/В)

DS 360 PRO



Два вида терминала – навесной и на стойке. Прочное оргстекло и брендирование под заказчика.



Основное

+ Доп

Основное входит в базовую комплектацию оборудования

Дополнительное приобретается отдельно

Программы

Мойка дна	Сенсорный терминал
Химия/Химия 2	ЗИП-Набор
Боковая пена	Монтажный комплект
Ополаскивание	Монтаж и настройка оборудования
Воск	Ворота
Сушка интегрированная в шаттл	
Контроль габаритов автомобиля для лучшего результата	
Высокоточные ультразвуковые датчики	
Химия дополнительная	
Боковая мойка колес и арок	

Опции

Голосовое оповещение	Система умягчения воды
Система помощи при парковке	Система обратного осмоса

Потребление воды на 1 п.	2500 л/ч
Рабочее давление воды	70-100 Бар
Потребляемая мощность на 1 п.	до 26 кВт
Параметры питания	3/380/50 (Ph/V/Hz)
Площадь застройки	7100*4000*3100 (Д/Ш/В)

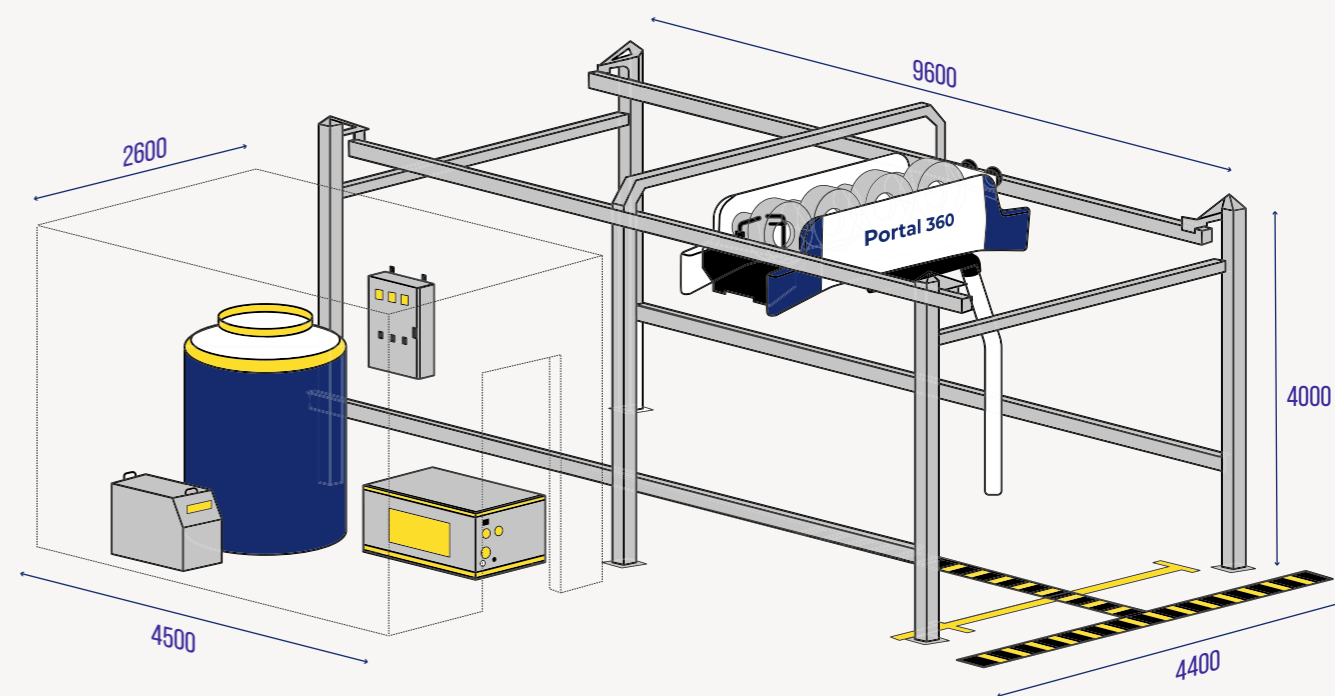


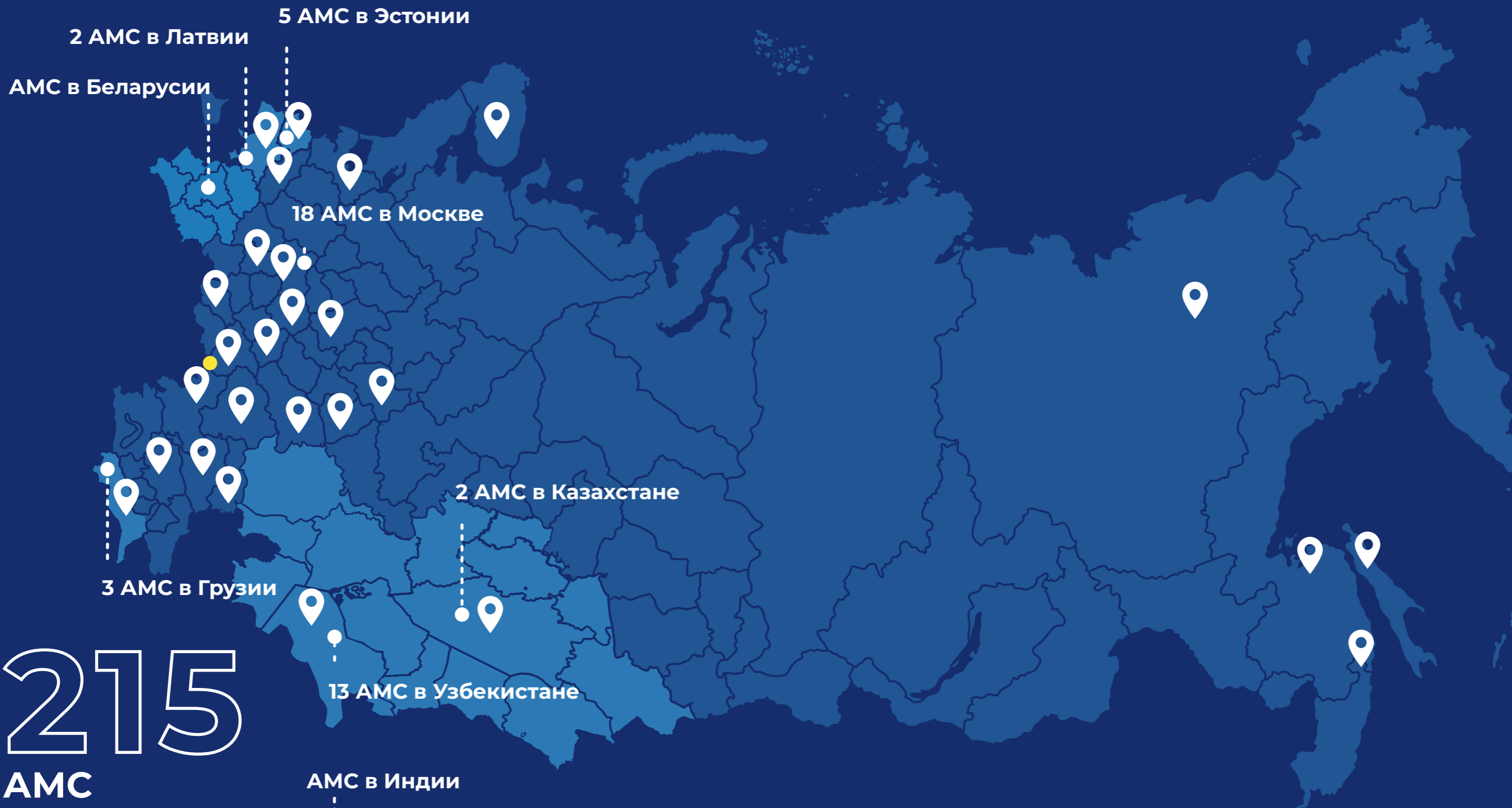
Схема помещения

Portal

Данный вид оборудования представляет собой полностью автоматизированный комплекс для бесконтактной мойки автомобиля. Процесс не требует участия оператора, что существенно сокращает издержки на персонал, а также минимизирует риски, связанные с компетенцией специалистов.

При этом, средний чек на мойке бесконтактного типа выше, по сравнению с комплексом самообслуживания, что гарантирует высокие темпы окупаемости проекта. Индивидуальная настройка программ мойки, удалённое управление и оптимизация расходов воды, автохимии и электроэнергии обеспечивают бизнес конкурентными преимуществами.








215

АМС по России

26

АМС за рубежом

АМС в Индии

-  Расположение АМС
-  Головной офис и производство в г. Воронеж
-  Наши АМС в других странах: Беларусь, Грузия, Казахстан, Узбекистан, Индия, Латвия, Эстония.

Наши комплекты оборудования в городах России:

Москва, Санкт-Петербург, Мурманск, Псков, Смоленск, Владимир, Липецк, Белгород, Тамбов, Пенза, Воронеж, Астрахань, Ростов-на-Дону, Волгоград, Саратов, Самара, Казань, Якутск.

Контакты



**г. Воронеж,
ул. Брусилова, 4е**

Адрес нашего офиса
и производства

8 (800) 350 15 81

Номер телефона,
по которому вас
проконсультируют

sales@dscarwash.ru

Почта, куда можете
присылать нам письма



Посетите наш сайт
www.dscarwash.ru

**Напишите нам, чтобы
получить расчет
окупаемости
роботизированной
мойки**

