

МОЙ-КА!DS Portal

Сеть автомоек самообслуживания
№ 1 в России

Добро пожаловать в наш каталог

10

10 лет опыта, которым
мы с вами поделимся

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

Наши преимущества:



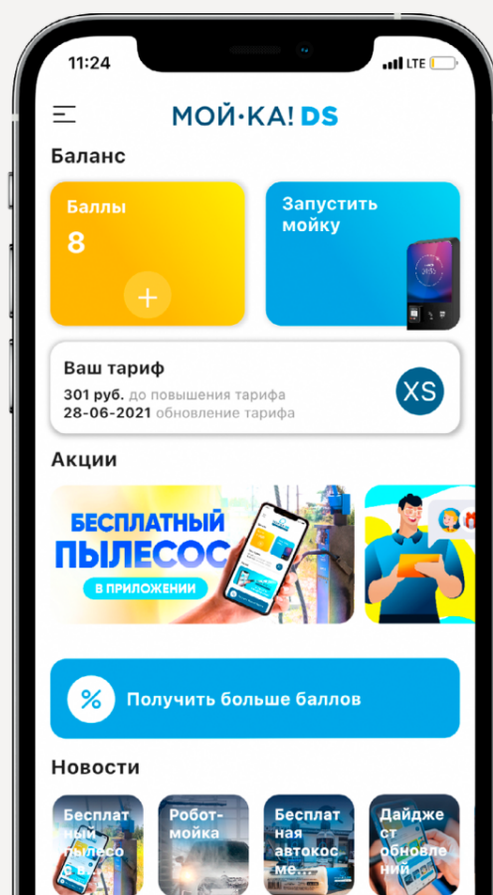
Сервис 24/7 и гарантия

Сервисное обслуживание 24/7 и расширенная гарантия на все виды комплектующих. Замена комплектующих быстрее и стабильнее, так как меньше рисков перебоев с поставками. Сервисная служба выезжает бесплатно на место неполадок в рамках гарантийных случаев (до 5 лет)



Мобильное приложение

Возможность интеграции с любым мобильным приложением заказчика



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 Leisu wash (базовые программы не учитывают изменение спроса вследствие географических особенностей, а также не имеют возможности считывать габариты автомобилей, расходуя энергию и моющие средства впустую)



Качество

Качественные комплектующие от немецких и итальянских производителей. Импорт комплектующих напрямую от заводов Германия (R+M) и Италия (Komatsu), повышенная износостойкость, по сравнению с конкурентами, которые используют полностью китайские механизмы



Система мониторинга

Интеллектуальная система трехмерного мониторинга



Можно выбирать

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



Система водоподготовки

Индивидуальный подход к системе водоподготовки в зависимости от характеристик воды

Можем всё

Настраивайте АМС под себя



Возможности ПО:



Выбор направления движения поворотной консоли



Изменение скорости и продолжительности каждой программы



Изменение конструктора программ мойки



Управление направлением движения рукава



Чувствительные датчики, распознающие особенности корпуса автомобиля



Расширенный функционал электронного табло в моечном боксе



Удалённый запуск мойки из машины посредством считывания QR-кода



Управление циклом программ

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	Химия дополнительная
Химия	Ополаскивание под НД
Боковая пена	Ополаскивание под ВД
Ополаскивание	Боковая мойка колес и арок
Цветная пена-лава	
Воск	
Сушка интегрированная в шаттл	

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)

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	Химия дополнительная
Химия	Ополаскивание под НД
Боковая пена	Ополаскивание под ВД
Ополаскивание	Боковая мойка колес и арок
Цветная пена-лава	Сенсорный терминал
Воск	
Сушка интегрированная в шаттл	
Контроль габаритов автомобиля для лучшего результата	
Высокоточные ультразвуковые	

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)

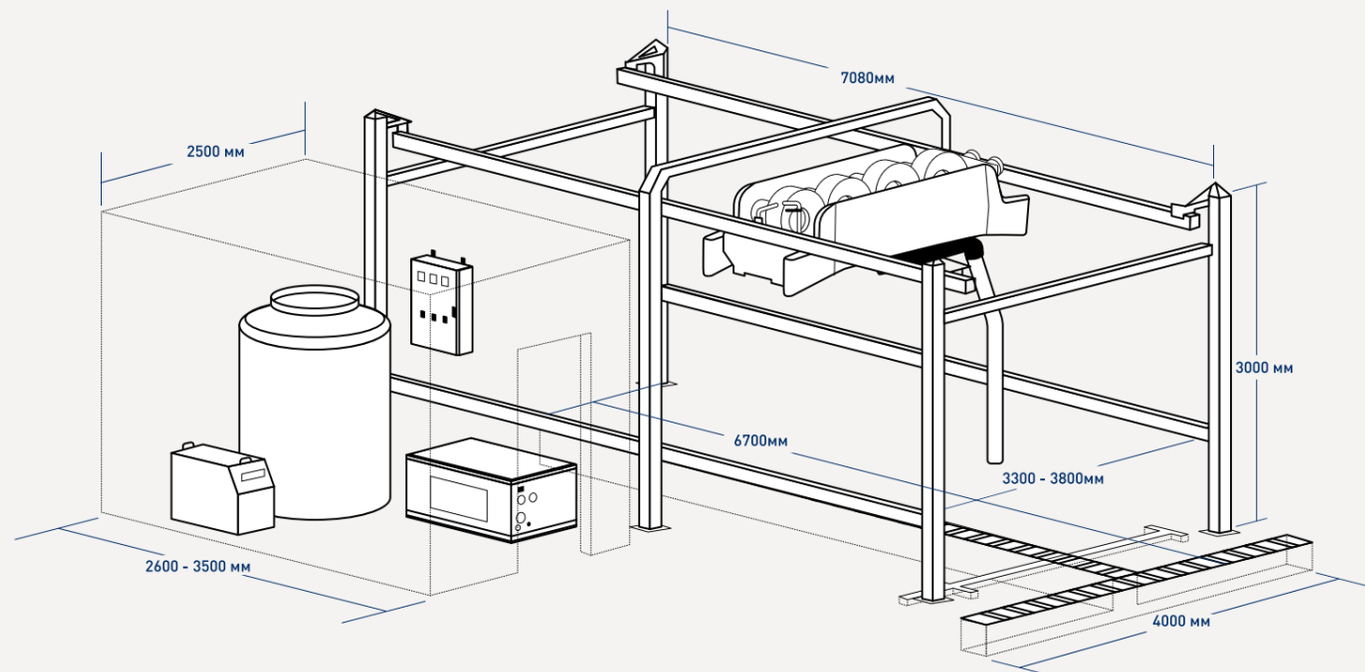


Схема помещения

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.



2 АМС в Латвии

5 АМС в Эстонии

14 АМС в Москве

2 АМС в Казахстане

3 АМС в Грузии

11 АМС в Узбекистане

192

АМС по России

23

АМС за рубежом



Расположение АМС



Головной офис
и производство
в г. Воронеж



Наши филиалы:
г. Москва,
г. Ростов-на-Дону

Наша география

**Наши комплекты оборудования
в городах России:**

Москва, Лыткарино, Химки, Серпухов, Павлино, Санкт-Петербург, Кириши, Гатчина, Тярлево, Мурманск, Псков, Смоленск, Владимир, Липецк, Грязи, Белгород, Тамбов, Пенза, Кузнецк, Воронеж, Лиски, Богучар, Павловск, Астрахань, Ростов-на-Дону, Волгоград, Саратов, Балаково, 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 подробную
анимационную инструкцию
как пользоваться нашей
робот-мойкой для
Ваших клиентов**

