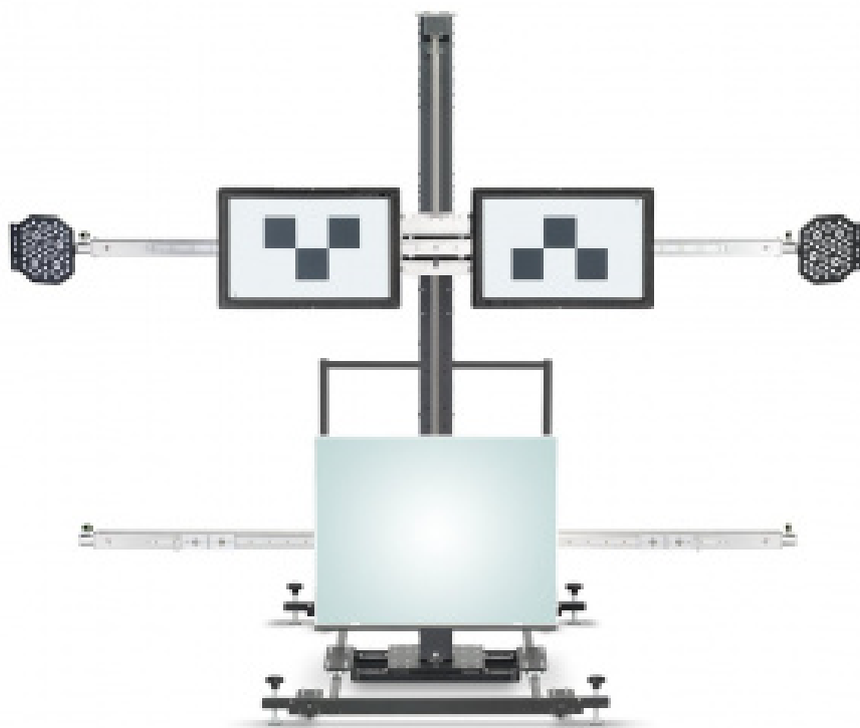


# Стенд калибровки ADAS Q.DAS Pro



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Стенд Q.DAS Standard - калибровка ADAS после регулировки углов установки колес

Q.DAS: калибровка ADAS в соответствии с требованиями OEM в сочетании с регулировкой углов установки колес

Q.DAS — это модульное решение для калибровки направленных вперед, важных для безопасности радаров, камер и систем LIDAR.



**Сконфигурируйте свою систему в зависимости от объема, бюджета и доступного пространства.**

## **Q.DAS Pro:**

Важные для безопасности системы помощи водителю: радар и камера

Класс автомобиля: Легковые автомобили и легкие коммерческие автомобили.

Объем калибровки в мастерской: высокий

Регулировка высоты: моторизованная до 2050 мм

Работает со всеми целями калибровки камеры: Да

Поддерживает eTargets: Да

Регулировка расстояния без повторного нивелирования: 900 мм

Регулировка смещения центра без повторного нивелирования: 200 мм

## **Преимущества системы Q.DAS:**

1. Цифровой вместо аналогового:

Позиционирование на основе камеры через отображение в реальном времени

Никаких пухлых бобов или рулеток

Полный контроль над всей калибровкой

Прямые спецификации вместо переноса значений вручную \*

2. Регулировка углов установки колес и калибровка ADAS как единый процесс.

Без переоборудования

Отсутствие перемещения измерительных приборов

Постоянно готов к использованию

Инструкции по настройке и размещению

Автоматическая компенсация разной высоты установки

Отвечает самым высоким требованиям производителей оригинального оборудования к точности

3. Модульное калибровочное решение для каждой мастерской.

Свободный выбор калибровочных целей и зеркал РЛС

Конфигурация в соответствии с калибровочным объемом, бюджетом и пространственными условиями

Нет фиксированной приверженности только одному диагностическому тестеру

Встроенный ползунок X-Y минимизирует выравнивание

Моторизованная регулировка высоты

Всего несколько шагов до нужной системы для калибровки ADAS



#### **Состав Q.DAS Pro:**

1x модульная рамка Q.DAS, без целей и радиолокационных зеркал

1x программное обеспечение Q.mApp (Android) и лицензия на активацию (1 год)

1x цифровой лазерный дальномер Bluetooth



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://beissbarth.nt-rt.ru> || [bhp@nt-rt.ru](mailto:bhp@nt-rt.ru)