

# Стенд проверки света фар MLD 815



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)

# Стенд для проверки света фар MLD 815



MLD 815 представляет собой камеру со светочувствительной КМОП-матрицей, предназначенную для настройки и проверки фар всех основных типов. MLD 815 работает особенно быстро благодаря простоте исполнения и оптимизированным алгоритмам обработки изображений. Также отличается высокой точностью за счёт высококачественной оптики и лазерной технологии.

## Умный, быстрый и точный

- Регулировка всех типов источников освещения (лампы накаливания, галогенные, ксеноновые и светодиодные)
- Регулировка для всех типов транспортных средств:

легковые и грузовые автомобили, мотоциклы

- Цифровой анализ с помощью КМОП-камер (обработка цифровых изображений)
- Высококачественные стеклянные линзы: стойкие к царапинам и легкоочищаемые
- Высокая механическая устойчивость всех элементов системы обеспечивает постоянную точность измерений
- Работа от батареи
- Трёхколесная основа с регулировкой уровня
- Встроенный принтер для распечатки результатов проверки
- Инструкции по процедуре проверки и регулировки
- Цифровой интерактивный сенсорный экран с диагональю 5,7", 262 000 цветов
- Отображение картинки в реальном времени
- Значения измерений в режиме реального времени, в т. ч. результаты тестирования
- Поворотный дисплей (направление к автомобилю или от автомобиля)
- Удобная настройка высоты и легкое управление одной рукой
- Пыле- и влагонепроницаемый

**Высокая точность устройства HTD 815 достигается благодаря использованию высококачественных компонентов системы.**

- КМОП-камеры для более быстрой обработки информации (высокое разрешение и формат изображений)
- Стеклянные линзы диаметром 230 мм

- Козырек с лазером для точного позиционирования устройства относительно кузова автомобиля помогает при отсутствии контрольных точек на кузове и остается различимым даже в условиях плохого освещения
- Лазер для позиционирования устройства относительно проекции центра фары или лампы (особенно полезен для светодиодных и ксеноновых ламп)

### Диапазон измерений

Отклонение светового луча	По вертикали и горизонтали	0% – 6% (0 – 600 мм)
	Ближний свет	0% – 10% (0– 1,000 мм)
	Дальний свет	0% – 10% (0– 1,000 мм)
<b>Интенсивность</b>	Кандела	0–150,000
<b>Освещённость</b>	Люкс/1 м	0-150,000
	Люкс/25 м	0-240

### Единицы измерения

Интенсивность	Кандела
<b>Освещённость</b>	Люкс/1 м; Люкс/25 м
<b>Настройка отклонения луча</b>	% - см - °

### Условия работы

Высота центра линзы (мм)	240–1,450 мм
<b>Напряжение батареи</b>	12 В
<b>Рабочая температура (°C)</b>	5–45

### Комплект поставки

- Алюминиевая колонна с оптическим коробом и возможностью работы одной рукой
- Лазерная система позиционирования для точного выравнивания положения корпуса прибора относительно автомобиля и центра фары
- Регулируемая колёсная база с большими резиновыми роликами
- Руководство пользователя и руководство по установке
- Сенсорный ЖК-дисплей 5.7”

### Аксессуары

- Полозья длиной 3 м (версия для установки на пол и ниже пола)
- Датчик измерения высота для автоматического определения высоты установки
- Чехол (для защиты от пыли)



**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)