

# Стенд проверки света фар MLD 10



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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

# Прибор для проверки света фар MLD 10



Приборы для измерений параметров света фар автотранспортных средств предназначены для:

- измерений углов наклона светотеневой границы пучка ближнего света к плоскости рабочей площадки, на которой устанавливается автомобиль;
- измерений углового отклонения от нулевого положения в горизонтальном направлении точки пересечения левого горизонтального и правого наклонного участков светотеневой границы светового пучка фар ближнего света;
- измерений силы света и проверки технического состояния фар автотранспортных средств.

- Выравнивание (нивелирование) MLD 10 на испытательном стенде соответствует последним требованиям
- Двухмерный спиртовой уровень для горизонтального выравнивания оптического бокса
- Регулируемая трехколесная базовая система, подходящая для всех систем Common Rail
- Регулируемая рельсовая система для надземной и подземной установки (3 м) в качестве дополнительного аксессуара

## Аналоговое устройство для проверки фар MLD 10: Основа для проверки фар

- Лазер для перекрестного и выравнивания с поворотной стойкой для точного позиционирования
- Для всех источников света (ксенон, биксенон, светодиод, би-светодиод, галоген)
- Все виды транспортных средств (легковые автомобили, грузовики, мотоциклы)
- Все типы фар (основные фары, противотуманные фары, дополнительные фары)
- Панель управления можно поворачивать на 180° для различных областей применения (например, для общего осмотра или настройки в мастерской).
- Высота измерения (оптический центр): 25 - 150 см
- Измерение интенсивности: Люксметр с цифровым дисплеем.

## Технические характеристики

Рабочая Температура	5 - 45 °С
Напряжение батареи (пост. ток)	9 В
Высота светового центра	250 - 1250 мм
Диапазон измерения самая низкая стойка/самая высокая стойка	0 - -400 мм
Освещение	(25 м) 0–240 лк
Температура хранения	-25 - 45 °С
Версия	- аналог
Длина упаковки	650 мм
Ширина упаковки	1790 мм
Высота упаковки	700 мм
Общий вес	40 кг
Диапазон измерения ближнего света левый/правый	300 - -300 мм
Диапазон измерения дальнего света левый/правый	50 - -300 мм
Хранение относительной влажности	20 - 80 %
Относительная влажность, использование	30 - 60 %
Лазер выравнивания мощности излучения	5 мВт
Лазер для выравнивания рабочего напряжения	3–5 В (постоянный ток)
Лазер для юстировки лазерного класса	3р
Лазер для юстировки проекций	130° x 0,4 мрад
Лазерный диодный юстировочный лазер	635 нм
Перекрестный лазер лазерного класса	3р
Проекционный перекрестный лазер	90° x 0,4 мрад
Лазерный диодный перекрестный лазер	635 нм
Пересекающийся лазер с лучистой мощностью	5 мВт
Перекрестный лазер рабочего напряжения	3–5 В (постоянный ток)

### Аксессуары:

- Рельсовый комплект 3 м
- Удлинительный комплект для комплекта направляющих | 1,5 м
- Кожух ступицы для рельсовой системы
- Крышка для приборов проверки фар



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)