

# Стенд проверки света фар MLD 100



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 100



MLD 100 - Аналоговый прибор для проверки фар

- Выравнивание (нивелирование) MLD 100 на испытательном стенде соответствует последним требованиям
- Двухмерный спиртовой уровень для горизонтального выравнивания оптического бокса
- Выравниваемая трехколесная базовая система с колесами для рельсовой системы
- Регулируемая рельсовая система для надземной и подземной установки (3 м) в качестве обязательных принадлежностей

## Высококачественное устройство для проверки фар MLD 100: с утвержденным механизмом цифрового тестера фар

- Лазер для перекрестного и выравнивания с поворотной колонной 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
- Подготовлено для использования рельсовой системы - световой короб не свисает
- Шкала наклона читается сверху

### Объем поставок:

- Оптическая коробка MLD 100 - RAL7040 - аналог
- Столбец
- 3-колесная база с рельсовыми колесами
- Лазерный визор с ручкой и широким лазерным диодом
- Суперобложка

## Технические характеристики

|                                                             |                        |
|-------------------------------------------------------------|------------------------|
| Рабочая Температура                                         | 5 - 45 °C              |
| Напряжение батареи (пост. ток)                              | 9 В                    |
| Высота светового центра                                     | 250 - 1500 мм          |
| Диапазон измерения самая низкая стойка/самая высокая стойка | 0 - -400 мм            |
| Освещение                                                   | (25 м) 0–240 лк        |
| Температура хранения                                        | -25 - 45 °C            |
| 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
- 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)