

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
Нижегород (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

www.maha.nt-rt.ru | | mha@nt-rt.ru

Технические характеристики на приборы проверки и регулировки света фар компании **МАНА**

Модели: VAS 5208 A (LITE 1 D), VAS 621 001+ VAS 621 001/1, VAS 621 001.

Оптико-механический прибор проверки и регулировки света фар автомобиля, МАНА, VAS 5208 A (LITE 1 D)



Характеристики

- Оптико-механический прибор проверки и регулировки света фар автомобиля
- Стойка с тросиковой балансировочной системой фиксации корпуса оптической камеры
- Зеркальное ориентирующее устройство
- Опорная площадка
- Пластиковые ролики для перемещения по полу.

Прибор регулировки света фар на пластиковых колесах, МАНА, VAS 621 001



- Прибор проверки света фар для легкового, грузового, коммерческого транспорта и мотоциклов.
- Для проверки существующих и будущих систем освещения.
- Может использоваться в составе диагностической линии.
- Зеркальный и лазерный прицел.
- Вертикально перемещающаяся измерительная камера.
- Большая линза Френеля.
- Удобное меню с цветным 7" сенсорным дисплеем.
- Электронное нивелирование на неровностях пола.
- Высокопроизводительная CMOS-камера.
- Встроенный электронный контроль для цифровой фиксации и оценки (обработки) результатов измерений.
- Возможность подключения к компьютеру.

Прибор регулировки света фар с напольными рельсами, МАНА, VAS 621 001+ VAS 621 001/1



- Электронный прибор регулировки света фар для легковых и грузовых автомобилей, мотоциклов и т.д.
- Подготовлен для измерения всех современных и будущих систем фар.
- Поворотное зеркало с электронным объективом для выравнивания положения относительно автомобиля.
- Автоматическая регулировка высоты измерения.
- Большая линза Френеля.
- 7"-Сенсорный экран для навигации по меню и отображение измеренных значений.
- Электронная система выравнивания, чтобы компенсировать неровности пола .
- CMOS камера высокого разрешения для записи и оцифровки изображения фар.
- Управление всеми действиями с помощью микропроцессора.
- Встроенная программа оценки, включая интерпретации результатов измерения.
- Интерфейс для передачи измеренных значений на ПК.
- Аккумулятор высокой емкости для длительной беспроводной и непрерывной работы.

Комплектация:

- MLT 3000 - оптико-электронный прибор проверки и регулировки света фар
- Лазерное устройство прицеливания для LITE
- Дополнительный светодиодный дисплей в передней части прибора
- Пакет для bluetooth подключения MLT 3000 к диагностической линии
- Рельсы для прибора MLT (исполнение для напольной установки), длина 3 м

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

www.maha.nt-rt.ru | | mha@nt-rt.ru