

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://odas.nt-rt.ru> || osd@nt-rt.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОКОНДИЦИОНЕРОВ

ODAS LG650S установка для заправки кондиционеров автоматическая



Установка **LG650S** предназначена для обслуживания автомобильных кондиционеров. Управление процессом заправки осуществляется посредством компьютера, который автоматически идентифицирует обслуживаемый тип системы кондиционирования автомобиля и устанавливает необходимые параметры заправки. Имеет оптимальную производительность, увеличенный рабочий баллон, удлиненные шланги.

ПРЕИМУЩЕСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ LG650S

- Возможность тестирования системы кондиционирования на предмет утечек хладагента. Позволяет восстановить хладагент при помощи выделения и замены отработанных компонентов.
- Безошибочное определение данных системы с целью задания необходимых параметров заправки.
- Эргономичный и понятный интерфейс, наличие экрана.
- На панели управления установки выведены шкалы манометров, что делает удобным контролирование процесса.
- Наличие встроенной базы данных.
- Возможность контролировать работу парожидкостного клапана.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ LG650S

- Вывод хладагента из системы кондиционирования автомобиля в отдельный бак.
- Возможность очистки хладагента путем отделения воды и масла, применение хладагента второй раз.
- Количество хладагента контролируется компьютером.
- Проверка герметичности системы.
- Отсасывание воздуха.
- Автоматическая программируемая заправка хладагента или масла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ LG650S

- Мощность компрессора: 405Вт
- Скорость вакуумирования: 60л/мин
- Предел измерения веса хладагента: 35Кг
- Точность измерения веса хладагента: ± 10 г
- Предел измерения веса масла: 2Кг
- Точность измерения веса масла: ± 2 г
- Скорость регенерации: >200 г/мин
- Скорость заправки: >800 г/мин
- Объем рабочего баллона: 12л
- Длина шлангов: 150 см
- Габаритные размеры: 630X500X1070мм
- Вес : 80кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРОВ

- Напряжение: AC220 $\pm 10\%$ Частота:50/60Гц.
- Температура: от -10 до +40°C.
- Влажность: 85%.
- Электромагнитное излучение: 400 мА/м.

КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРА LG650S

- Основной блок 1шт.
- Рабочий баллон 1 шт.
- Кабель питания 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.
- Сертификат качества 1 шт.
- Быстроразъем R134a 1 компл.
- Масло для вакуумного насоса 1 бутылка.

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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