# **ECK 4000**

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (7172)727-132

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



# ECK 4000

Полностью автоматическая станция для сбора, переработки и перезарядки хладагента HFO1234yf.

Производство: ИТАЛИЯ

### Всемирная омологация PEUGEOT / CITROEN.

Специально создана для PEUGEOT / CITROEN с учетом высоких стандартов автомобильных концернов.

Установка ЕСК 4000 выполняет весь цикл обслуживания в автоматическом режиме, руководствуясь интегрированной базой данных по автомобилям, в том числе с новой системой кондиционирования.

В работе используется инновационная система отбора и очистки, которая позволяет забрать и восстановить до 99% хладагента.

#### Теперь в стандартной комплектации:



Принтер





Обогрев баллона



#### Режимы работы:

Работа в ручном и автоматическом режиме (база данных по автомобилям).

- Автоматическая откачка и рециркуляция хладагента.
- Автоматический сброс неконденсируемых газов.
- Автоматическое или программируемое создание вакуума в системе.
- Автоматическая проверка на утечки.
- Автоматический впрыск масла и краски UV (Электронные весы).
- Автоматическое заполнение системы.
- Распечатка отчета о работе (Встроенный принтер входит в стандартную комплектацию).

### Дополнительные функции:

- USB-порт для обновления базы данных.
- Акустическая и визуальная сервисная индикация о необходимости прохождения технического обслуживания, а также о высоком давлении в системе, переполненном/пустом внутреннем баллоне.
- Личный код оператора, чтобы исключить несанкционированное пользование установкой.
- Использование полностью герметичной дозаправляемой емкости для масла, исключающей попадание кислорода и других примесей.
- Предустановленное программное обеспечение для промывки контура кондиционера
- Встроенный счетчик движения хладагента.
- Встроенная система поиска утечек с помощью СО2.
- Установка подготовлена для использования внешнего анализатора хладагента.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественная компонентная база Современные технологии и комплектующие
- Повышенная продуктивность
  Полностью автоматическая установка
- Высокая производительность Непрерывная работа установки
- Простота использования
  Новый пользовательский интерфейс с
  полностью русифицированным меню

Произволится в группа Span-On всемирно

Производится в группе Snap-On, всемирно известной своей легендарной надежностью!

- Непревзойденное удобство Легкая и компактная установка: вес 90 кг.
- Увеличенная емкость Новый вакуумный насос 100 л/мин
- Запатентованная система отбора хладагента Позволяет забрать и восстановить до 99% хладагента

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



HFO-1234yf Электропитание, В/Гц 220-240/50-60 Диапазон рабочей температуры, °С 11/49 Вакуумный насос, л/мин (мБар) 100 (0,1) Герметичный, 12 см3, выс/дав Компрессор Регенерация, г/мин 300 12 Датчик t° вн. резервуара Встроенный Цветной, сенсорный Дисплей Размеры / Вес 55x60x110, 90 кг 70x70x130, 100 кг Размеры / Вес Упаковка

База данных / Принтер / Обогрев баллона в комплекте!

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Казахстан (7172)727-132 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