

ECK 4000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



ECK 4000

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

Производство: ИТАЛИЯ

Всемирная омологация PEUGEOT / CITROËN.

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

Установка ECK 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



База данных



Обогрев баллона



Емкость для красителя

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 дозируемой емкости для масла, исключающей попадание кислорода и других примесей.
- Предусмотренное программное обеспечение для промывки контура кондиционера
- Встроенный счетчик движения хладагента.
- Встроенная система поиска утечек с помощью CO2.
- Установка подготовлена для использования внешнего анализатора хладагента.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Высококачественная компонентная база
Современные технологии и комплектующие



Надежный и проверенный производитель
Производится в группе Snap-On, всемирно известной своей легендарной надежностью!



Повышенная продуктивность
Полностью автоматическая установка



Непревзойденное удобство
Легкая и компактная установка: вес 90 кг.



Высокая производительность
Непрерывная работа установки



Увеличенная емкость
Новый вакуумный насос 100 л/мин



Простота использования
Новый пользовательский интерфейс с полностью русифицированным меню



Запатентованная система отбора хладагента
Позволяет забрать и восстановить до 99% хладагента

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОДТВЕРЖДЕННОЕ
КАЧЕСТВО И
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



Тип хладагента	НFO-1234yf
Сервисные процедуры	Полностью автоматические
Электропитание, В/Гц	220-240/50-60
Диапазон рабочей температуры, °С	11/49
Фильтрующая система	1 фильтр-осушитель
Вакуумный насос, л/мин (мБар)	100 (0,1)
Компрессор	Герметичный, 12 см3, выс/дав
Регенерация, г/мин	300
Объем баллона с газом, л	12
Длина шлангов, м	3
Датчик t° вн. резервуара	Встроенный
Дисплей	Цветной, сенсорный
Язык	Русский
Размеры / Вес	55x60x110, 90 кг
Размеры / Вес Упаковка	70x70x130, 100 кг

База данных / Принтер / Обогрев баллона в комплекте!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

enj@nt-rt.ru || <https://ecotechnics.nt-rt.ru/>