

ECK TWIN PRO

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 TWIN PRO

Полностью автоматическая двухконтурная установка для обслуживания систем кондиционирования автомобилей с использованием обоих хладагентов – R-134a и HFO-1234YF.

Производство: ИТАЛИЯ

Работайте одновременно с обоими хладагентами!

Два устройства в одном - простое и безопасное решение для климатического обслуживания в системах R134a или HFO1234yf.

ECK TWIN PRO - это инвестиции на долгосрочный период для СТО, которые собираются заменить заправочную установку для старого газа R134a, но хотят добавить возможность работать с автомобилями новой омологации, увеличивая экономические преимущества.

Теперь в стандартной комплектации:



Принтер



База данных



Обогрев баллона



Емкость для красителя

Режимы работы в каждом контуре:

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 емкости для масла и индикаторной жидкости, исключающей попадание кислорода и других примесей
- Встроенный счетчик движения 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



Запатентованная система отбора хладагента
Позволяет забрать и восстановить до 95% хладагента



Высокая производительность
Непрерывная работа установки



Увеличенная емкость
Новый вакуумный насос 100 л/мин



Простота использования
Новый пользовательский интерфейс с полностью русифицированным меню



Безопасность
Два сепарированных контура исключают возможность смешения хладагентов

**Экономия**

Одна установка вместо двух

**Компактность**

Одна установка вместо двух

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип хладагента

R134a + HFO-1234yf

Сервисные процедуры	Полностью автоматические
Электропитание, В/Гц	220-240/50-60
Диапазон рабочей температуры, °С	11/49 °С
Фильтрующая система	2 фильтра-осушителя
Вакуумный насос, л/мин (мБар)	100 (0,1)
Компрессор	Герметичный, 2*12 см3, выс/дав
Регенерация, г/мин	300
Объем баллона с газом, л	2*12
Длина шлангов, м	2*3
Датчик t° вн. резервуара	Встроенный
Дисплей	Цветной, сенсорный
Язык	Русский
Размеры / Вес	67x62x107, 122 кг
Размеры / Вес Упаковка	91x72x126, 132 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/>