

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

<http://hpmm.nt-rt.ru> || [hmp@nt-rt.ru](mailto:hmp@nt-rt.ru)

## НРММ НЈ931В Полностью автоматический автомобильный шинный воздушный инфлятор Светодиодный дисплей настенный с СЕ



1. Полностью автоматическая функция инфляции и разгрузки воздуха
2. Автоматическое запоминание последнего давления накачки, экономя время настройки давления и повысить эффективность работы
3. Интеллектуальное логическое управление, ключевой компонент использует высокоточный датчик давления, высокая скорость и высокая точность
4. IP54 класс водонепроницаемый дизайн, прочный и долговечный
5. Определение давления в шинах

модель	НЈ931В
Тип	Система настенного крепления
Подходит для	ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ
вольтаж	АС220V / 110V
Рабочая Температура	-20 ~ 70 ° C / -4 ~ 158 ° F
Давление воздуха	4 ~ 10 бар / 58 ~ 145Psi
Давление на выходе воздуха	1 ~ 7bar / 15 ~ 102Psi
точность	± 0,5%
Максимальный расход	400 л / мин (10 бар) / 14 куб. Футов
Увеличение показаний	0.01Bar / 0.1Psi
Единицы	Бар / Пси
экран	Цифровой светодиод
Автофункция	Автоматический спуск
Класс IP	IP54
Шланг для инфляции	Dia13 * 10M
Размер продукта (L * W * H)	246 * 90 * 615mm (L * W * H)
Размер упаковки (L * W * H)	445 * 305 * 230мм (L * W * H)